

Проект Приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации "Об утверждении номенклатуры медицинских услуг" (подготовлен Минздравом России 05.11.2024)

Досье на проект

Пояснительная записка

В соответствии с **пунктом 5 части 2 статьи 14** Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" и **подпунктом 5.2.3 пункта 5** Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного **постановлением** Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. N 608, приказываю:

1. Утвердить прилагаемую номенклатуру медицинских услуг.

2. Признать утратившими силу:

приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13 октября 2017 г. N 804н "Об утверждении номенклатуры медицинских услуг" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 ноября 2017 г., регистрационный N 48808);

приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 16 апреля 2019 г. N 217н "О внесении изменений в раздел II "Номенклатура медицинских услуг" **номенклатуры** медицинских услуг, утвержденной **приказом** Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13 октября 2017 г. N 804н" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 июня 2019 г., регистрационный N 55024);

приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 5 марта 2020 г. N 148н "О внесении изменений в раздел II "Номенклатура медицинских услуг" **номенклатуры** медицинских услуг, утвержденной **приказом** Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13 октября 2017 г. N 804н" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 апреля 2020 г., регистрационный N 57990);

приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 сентября 2020 г. N 1010н "О внесении изменений в раздел II "Номенклатура медицинских услуг" **номенклатуры** медицинских услуг, утвержденной **приказом** Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13 октября 2017 г. N 804н" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 декабря 2020 г., регистрационный N 61562).

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 марта 2025 г. и действует до 1 марта 2031 г.

Министр

М.А. Мурашко

УТВЕРЖДЕНА
приказом Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от "___" _____ 2024 г. N ____

Номенклатура медицинских услуг

I. Общие положения

1. Номенклатура медицинских услуг (далее - Номенклатура) представляет собой систематизированный перечень кодов и наименований медицинских услуг в сфере здравоохранения.

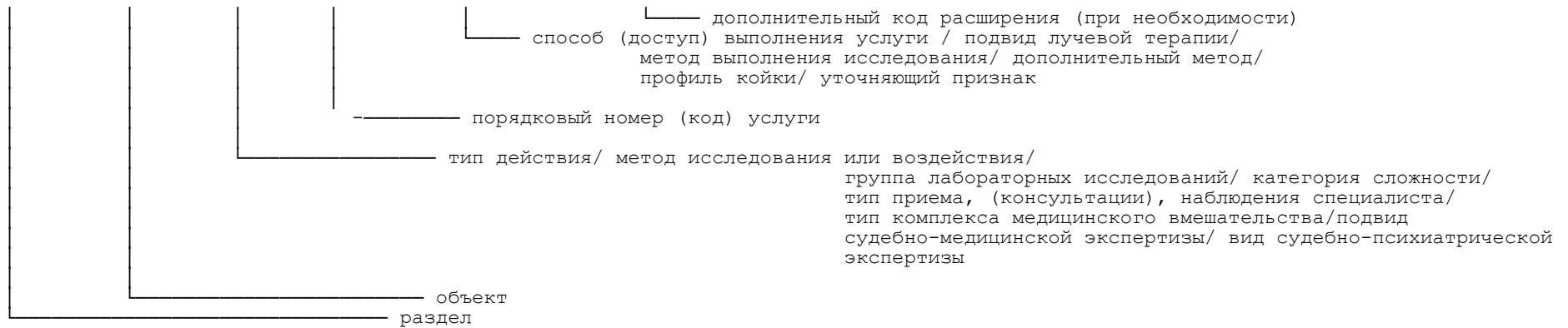
Номенклатура построена по комбинированной классификационной системе, с использованием иерархического и фасетного методов классификации.

2. Алгоритм кодирования медицинской услуги в Номенклатуре включает пять основных уровней классификации. Длина основного кода составляет минимум 13 буквенно-цифровых знаков. При необходимости к основному коду услуги дополнительно может быть использовано до четырех дополнительных кодов расширения с 14 до 33 буквенно-цифровой знак.

Буквенно-цифровые коды содержат буквы русского алфавита. Код услуги - уникальная для каждой медицинской услуги комбинация, образующая основной код следующей структуры:

XX.XXX.XX.XXX.XXX.[XXXXX.XXXXX.XXXXX.XXXXX]

^^^



2.1. Первый уровень классификации определяет раздел, в котором сгруппированы медицинские услуги в соответствии с классификационными критериями и признаками:

- 01 - методы физического и функционального обследования без использования и с использованием приборов и приспособлений;
- 02 - лучевая диагностика;
- 03 - лабораторные исследования;
- 04 - патолого-анатомические исследования;
- 05 - иные диагностические и терапевтические манипуляции и процедуры;
- 06 - оперативные вмешательства, в том числе с помощью различных видов энергий и воздействий;
- 07 - лучевая терапия;
- 08 - стоматологические медицинские услуги;
- 09 - терапевтическое воздействие, основанное на применении физических факторов, лечебная физкультура, массаж, мануальная терапия, рефлексотерапия, остеопатия и прочие услуги по медицинской реабилитации;
- 10 - методы клинико-психологического обследования и психотерапевтического воздействия;
- 11 - иные манипуляции сестринского ухода;
- 12 - лечебно-диагностические, профилактические и диспансерные приемы (осмотры, консультации);
- 13 - иные комплексы медицинских вмешательств;
- 14 - судебно-медицинская экспертиза, судебно-психиатрическая экспертиза.

Разделы 01 - 11 включают медицинские услуги, представляющие собой виды медицинских вмешательств, направленных на профилактику, диагностику и лечение заболеваний и состояний, медицинскую реабилитацию и имеющих самостоятельное законченное значение.

Разделы 12, 13 включают медицинские услуги, представляющие собой комплекс медицинских вмешательств, направленных на профилактику, диагностику и лечение заболеваний и состояний, медицинскую реабилитацию.

Раздел 14 включает медицинские услуги, представляющие собой виды медицинских экспертиз, проводимых для установления состояния здоровья гражданина, в целях определения его способности осуществлять трудовую или иную деятельность, а также установления причинно-следственной связи между воздействием каких-либо событий, факторов и состоянием здоровья гражданина.

2.2. Второй классификационный уровень определяет объект, с которым связана медицинская услуга и предусматривает следующую классификацию:

- 1) в разделах 01, 02, 05 - 11 Номенклатуры - "Орган, его структуры, функции организма", сгруппированные по анатомо-функциональному признаку с кодовым обозначением в соответствии с таблицей 1;
- 2) в разделах 03, 04 Номенклатуры - "Образец биологического материала" с кодовым обозначением в соответствии с таблицей 2;
- 3) в разделе 12 Номенклатуры - "Должность специалиста в сфере здравоохранения" с кодовым обозначением указанными в таблице 3.
- 4) в разделах 13, 14 Номенклатуры - "Специальность специалиста в сфере здравоохранения" с кодовым обозначением указанными в таблице 4.

Таблица 1

**Кодовое обозначение объекта классификации
"Орган, его структуры, функции организма" в разделах 01, 02, 05-11**

Система организма		Структуры организма, функции		Орган, связанные с ним структуры, функции	
Код	Наименование	Код	Наименование	Код	Наименование объекта
А	Нервная система и умственные функции	АА	Головной мозг и черепные нервы	ААА	Головной мозг
				ААБ	Оболочки головного мозга
				ААВ	Желудочки головного мозга
				ААГ	Внутричерепное пространство, в том числе субарахноидальное, субдуральное, эпидуральное; субарахноидальные цистерны
				ААД	Черепные нервы
				ААЯ	Головной мозг и черепные нервы, если не указано конкретно
				АБ	Структуры спинного мозга
		АББ	Оболочки спинного мозга		
		АБВ	Позвоночный канал, в том числе субарахноидальное, субдуральное, эпидуральное пространство		
		АБГ	Спинномозговые нервы		
		АБЯ	Структуры спинного мозга, если не указано конкретно		
		АВ	Центральная нервная система	АВЯ	Центральная нервная система, неуточненная
		АГ	Периферическая нервная система	АГЯ	Периферическая нервная система, неуточненная
		АД	Симпатическая нервная система	АДА	Симпатическая нервная система, шейный отдел

		АДБ	Симпатическая нервная система, грудной отдел
		АДВ	Симпатическая нервная система, поясничный отдел
		АДГ	Симпатическая нервная система, крестцовый отдел
		АДЯ	Симпатическая нервная система, неуточненная
АЕ	Парасимпатическая нервная система	АЕА	Парасимпатическая нервная система
АТ	Умственные функции	АТЯ	Умственные функции, другие или неуточненные
АФ	Глобальные умственные функции	АФА	Функции сознания
		АФБ	Функции ориентированности
		АФВ	Интеллектуальные функции
		АФГ	Глобальные психосоциальные функции
		АФД	Темперамент и личностные функции
		АФЕ	Волевые и побудительные функции
		АФЖ	Функции сна
		АФЯ	Глобальные умственные функции, другие или неуточненные
АХ	Специфические умственные функции	АХА	Функции внимания
		АХБ	Функции памяти
		АХВ	Психомоторные функции
		АХГ	Функции эмоций
		АХД	Функции восприятия
		АХЕ	Функции мышления
		АХЖ	Познавательные функции высокого уровня
		АХЗ	Умственные функции речи
		АХИ	Функции вычисления
		АХК	Умственные функции последовательных сложных движений
		АХЛ	Функции самоощущения и ощущения времени
		АХЯ	Специфические умственные функции, другие или

				неуточненные	
		АЦ	Сенсорные функции	АЦА	Функция вкусовой чувствительности
				АЦБ	Функция обоняния
				АЦВ	Проприоцептивная функция
				АЦГ	Функция осязания
				АЦД	Сенсорные функции, связанные с температурой и другими раздражителями
				АЦЯ	Сенсорные функции, другие или неуточненные
		АЮ	Боль	АЮЯ	Боль
		АЯ	Нервная система	АЯЯ	Нервная система, неуточненная
Б	Орган зрения	БА	Веки, слезный аппарат, глазницы	БАА	Веко, в том числе ресницы
				БАБ	Слезный аппарат, в том числе слезные железы, слезные каналы
				БАВ	Глазница
		ББ	Структуры переднего отдела глаза	ББА	Конъюнктива, в том числе конъюнктивальная полость
				БББ	Роговица
				ББВ	Радужка, в том числе зрачок
				ББГ	Цилиарное (ресничное) тело, в том числе цилиарная мышца, цилиарный ганглий
				ББД	Передняя камера глаза
				ББЕ	Хрусталик
				ББЯ	Передний отдел глаза, если не указано конкретно
		БВ	Структуры заднего отдела глаза	БВА	Склера
				БВБ	Сетчатка, в том числе желтое пятно, диск зрительного нерва, кровеносные сосуды глаза, глазное дно
				БВВ	Стекловидное тело
				БВЯ	Задний отдел глаза, если не указано конкретно

		БГ	Мышцы глаза	БГА	Глазодвигательные мышцы
		БД	Глазное яблоко и вспомогательные органы глаза	БДА	Глазное яблоко
				БДБ	Вспомогательные органы глаза, в том числе мышцы глазного яблока, фасции глазницы, брови, веки, конъюнктивы, слезный аппарат, если не указано конкретно
		БТ	Функции зрения	БТА	Функции зрения
				БТБ	Функции структур, примыкающих к глазу
				БТВ	Ощущения, связанные с глазом и примыкающими к нему структурами
				БТЯ	Зрение и связанные с ним функции, другие или неуточненные
		БЯ	Глаз и связанные с ним функции	БЯЯ	Глаз и связанные с ним функции, неуточненные
В	Орган слуха и сосцевидные отростки	ВА	Наружное ухо	ВАА	Ушная раковина
				ВАБ	Наружный слуховой проход
				ВАЯ	Наружное ухо, если не указано конкретно
		ВБ	Среднее ухо	ВБА	Барабанная перепонка
				ВББ	Слуховые косточки (стремечко, наковальня, молоточек)
				ВБВ	Слуховая труба
				ВБЯ	Среднее ухо, если не указано конкретно
		ВВ	Внутреннее ухо	ВВА	Улитка
				ВВЯ	Внутреннее ухо, если не указано конкретно
		ВГ	Сосцевидная пазуха	ВГА	Полости сосцевидного отростка
		ВТ	Слух и вестибулярные функции	ВТА	Функции слуха
				ВТБ	Вестибулярные функции
				ВТВ	Ощущения, связанные со слухом и вестибулярными функциями
				ВТЯ	Функции слуха и вестибулярные функции, другие

					или неуточненные
		ВЯ	Ухо и связанные с ним функции	ВЯЯ	Ухо и связанные с ним функции, неуточненные
Г	Кроветворная и лимфатическая системы	ГА	Миндалины, аденоиды	ГАА	Небные и глоточная миндалины
				ГАБ	Аденоиды
		ГБ	Вилочковая железа	ГБА	Вилочковая железа
		ГВ	Лимфатическая система	ГВА	Лимфатические узлы головы и шеи
				ГВБ	Лимфатические узлы подмышечные
				ГВВ	Лимфатические узлы средостения
				ГВГ	Лимфатические узлы брюшной полости или таза
				ГВД	Лимфатические узлы паховые
				ГВЕ	Лимфатические сосуды
				ГВЖ	Грудной лимфатический проток
				ГВЗ	Лимфатические узлы верхней конечности
				ГВИ	Лимфатические узлы нижней конечности
				ГВЮ	Лимфатические узлы, другие или неуточненные
				ГВЯ	Лимфатическая система, неуточненная
		ГД	Костный мозг	ГДА	Костный мозг
		ГЕ	Кровь	ГЕА	Кровь
		ГЖ	Селезенка	ГЖА	Селезенка
ГЗ	Кроветворная система	ГЗЯ	Кроветворная система, неуточненная		
ГТ	Функции кроветворной и иммунной системы	ГТА	Функции кроветворной системы		
		ГТБ	Функции иммунной системы		
		ГТЯ	Функции кроветворной и иммунной системы, другие или неуточненные		
ГЯ	Кроветворная и лимфатическая системы	ГЯЯ	Кроветворная и лимфатическая системы, неуточненные		
Д	Эндокринная система	ДА	Церебральные эндокринные структуры	ДАА	Гипофиз
				ДАБ	Эпифиз

				ДАЯ	Церебральные эндокринные структуры головного мозга, неуточненные
		ДБ	Периферические эндокринные структуры	ДБА	Щитовидная железа
				ДББ	Околощитовидные железы
				ДБВ	Надпочечники
				ДБГ	Эндокринная часть поджелудочной железы (островки Лангерганса)
				ДБД	Параганглии
				ДБЯ	Периферические эндокринные структуры, неуточненные
		ДТ	Метаболические и эндокринные функции	ДТА	Общие метаболические функции
				ДТБ	Функции водного, минерального и электролитного баланса
				ДТВ	Функции терморегуляции
				ДТГ	Функции эндокринных желез
				ДТЯ	Функции, относящиеся к метаболизму и эндокринной системе, другие или неуточненные
		ДЯ	Эндокринная система	ДЯЯ	Эндокринная система, неуточненная
Е-Ж	Сердечно-сосудистая система	ЕА	Сердце, предсердие	ЕАА	Правое предсердие
				ЕАБ	Левое предсердие
				ЕАВ	Предсердие неуточненное
				ЕАГ	Межпредсердная перегородка
		ЕБ	Сердце, желудочек	ЕБА	Правый желудочек
				ЕББ	Левый желудочек
				ЕБВ	Желудочек неуточненный
				ЕБГ	Межжелудочковая перегородка
		ЕВ	Сердечные клапаны	ЕВА	Аортальный клапан, в том числе прилегающие смежные структуры
				ЕВБ	Митральный клапан, в том числе прилегающие

			структуры (сухожилия хорды, сосочковые мышцы)
		ЕВВ	Легочный клапан, в том числе прилегающие структуры (фиброзное кольцо)
		ЕВГ	Трикуспидальный клапан, в том числе прилегающие структуры (сухожилия хорды, сосочковые мышцы)
ЕГ	Эндокард, перикард, миокард	ЕГА	Эндокард
		ЕГБ	Миокард
		ЕГВ	Перикард
		ЕГГ	Проводящая система сердца
ЕД	Коронарные артерии и крупные сосуды	ЕДА	Коронарные артерии
		ЕДБ	Верхняя полая вена
		ЕДВ	Нижняя полая вена
		ЕДГ	Легочные артерии
		ЕДД	Легочные вены
		ЕДЕ	Дуга аорты, восходящий отдел аорты
		ЕДЖ	Грудной отдел аорты
		ЕДЗ	Брюшной отдел аорты
		ЕДЭ	Аорта, если не указано конкретно
		ЕДЮ	Сосуды сердца (артерии и вены), неуточненные
		ЕДЯ	Крупные сосуды, если не указано конкретно
ЕИ	Врожденная аномалия сердечно-сосудистой системы, неклассифицированная в других рубриках	ЕИА	Врожденная аномалия клапанов сердца
		ЕИБ	Врожденная аномалия коронарных артерий и крупных сосудов
		ЕИВ	Врожденная аномалия других сердечных структур
		ЕИЯ	Врожденная аномалия сердечно-сосудистой системы, неуточненная
ЕТ	Функции сердечно-сосудистой системы	ЕТА	Функции сердца
		ЕТБ	Функции толерантности к физической нагрузке

		ЕТВ	Ощущения, связанные с функционированием сердечно-сосудистой и дыхательной систем
		ЕТЯ	Функции сердечно-сосудистой системы, другие или неуточненные
ЕЮ	Сердце, неуточненное	ЕЮА	Левые отделы сердца
		ЕЮБ	Правые отделы сердца
		ЕЮЯ	Сердце, в том числе коронарные и крупные сосуды, неуточненное
ЖА	Сосуды головы и шеи, внутричерепные	ЖАА	Внутричерепные артерии
		ЖАБ	Внутричерепные вены
		ЖАЯ	Внутричерепные кровеносные сосуды, если не указано конкретно
ЖБ	Сосуды головы и шеи, внечерепные	ЖБА	Сонная артерия, внечерепная часть
		ЖББ	Вены головы и шеи, внечерепные
		ЖБВ	Артерии головы и шеи, внечерепные
		ЖБЮ	Внечерепные кровеносные сосуды головы и шеи, если не указано конкретно
		ЖБЯ	Кровеносные сосуды головы и шеи, неуточненные
ЖВ	Сосуды верхних конечностей	ЖВА	Артерии верхних конечностей
		ЖВБ	Вены верхних конечностей
		ЖВЯ	Кровеносные сосуды верхних конечностей, если не указано конкретно
ЖГ	Сосуды грудной клетки	ЖГА	Артерии грудной клетки
		ЖГБ	Вены грудной клетки
		ЖГЯ	Кровеносные сосуды грудной клетки, если не указано конкретно
ЖД	Сосуды брюшной полости	ЖДА	Артерии брюшной полости или таза
		ЖДБ	Вены брюшной полости или таза
		ЖДВ	Воротная вена и ее ветви

				ЖДЯ	Кровеносные сосуды брюшной полости или таза, если не указано конкретно
		ЖЕ	Сосуды нижней конечности	ЖЕА	Артерии нижних конечностей
				ЖЕБ	Вены нижних конечностей
				ЖЕЯ	Кровеносные сосуды нижних конечностей, если не указано конкретно
		ЖТ	Функции сосудов	ЖТА	Функции кровеносных сосудов
				ЖТБ	Функции артериального давления
		ЖЯ	Сосуды, неуточненные	ЖЯА	Артерии, другие или неуточненные
				ЖЯБ	Вены, другие или неуточненные
				ЖЯВ	Система микроциркуляции
				ЖЯЯ	Кровеносные сосуды, другие или неуточненные
		ЕЯ	Сердечно-сосудистая система	ЕЯЯ	Сердечно-сосудистая система, неуточненная
3	Дыхательная система, голос и речь	ЗА	Верхние дыхательные пути	ЗАА	Перегородка носа
				ЗАБ	Носовая раковина
				ЗАВ	Верхнечелюстная пазуха
				ЗАГ	Лобная пазуха
				ЗАД	Решетчатая пазуха
				ЗАЕ	Клиновидная пазуха
				ЗАЖ	Носоглотка
				ЗАЗ	Гортань и надгортанник
				ЗАЭ	Околоносовые пазухи, если не указано конкретно
				ЗАЮ	Нос, если не указано конкретно
				ЗАЯ	Верхние дыхательные пути, если не указано конкретно
		ЗБ	Нижние дыхательные пути	ЗБА	Трахея
				ЗББ	Бронхи
				ЗБВ	Легкие

				ЗБЯ	Нижние дыхательные пути, если не указано конкретно
		ЗВ	Плевральная и грудная полости	ЗВА	Плевра
				ЗВБ	Плевральная полость
				ЗВВ	Средостение
				ЗВГ	Грудная полость
		ЗТ	Функции дыхательной системы	ЗТА	Функции дыхания
				ЗТБ	Функции дыхательных мышц
				ЗТЯ	Функции дыхательной системы, другие или неуточненные
		ЗУ	Функции голоса и речи	ЗУА	Функции голоса
				ЗУБ	Функции артикуляции
				ЗУВ	Функции беглости и ритма речи
				ЗУГ	Альтернативные голосовые функции
				ЗУЯ	Функции голоса и речи, другие или неуточненные
		ЗЯ	Дыхательная система, голос и речь, неуточненные	ЗЯЯ	Дыхательная система, неуточненная
И	Пищеварительная система	ИА	Полость рта и глотка	ИАА	Губы
				ИАБ	Язык
				ИАВ	Зубы
				ИАГ	Десны, в том числе периодонт
				ИАД	Околоушные слюнные железы
				ИАЕ	Слюнные железы, если не указано конкретно
				ИАЖ	Ротоглотка
				ИАЗ	Мягкое небо
				ИАИ	Твердое небо
				ИАЯ	Полость рта, если не указано конкретно
		ИБ	Желудочно-кишечный тракт	ИБА	Пищевод

		ИББ	Пищеводно-желудочный переход
		ИБВ	Желудок, в том числе привратник
		ИБГ	Двенадцатиперстная кишка
		ИБД	Тощая кишка
		ИБЕ	Подвздошная кишка
		ИБЖ	Тонкая кишка, если не указано конкретно
		ИБЗ	Слепая кишка, в том числе аппендикс
		ИБИ	Восходящая ободочная кишка
		ИБК	Поперечная ободочная кишка
		ИБЛ	Нисходящая ободочная кишка
		ИБМ	Сигмовидная ободочная кишка
		ИБН	Ректосигмоидный отдел толстой кишки
		ИБО	Ободочная кишка, если не указано конкретно
		ИБП	Прямая кишка, в том числе пресакральное пространство
		ИБР	Анус и анальный канал, в том числе перианальная область
		ИБЮ	Толстая кишка, если не указано конкретно
		ИБЯ	Желудочно-кишечный тракт, если не указано конкретно
	ИВ	ИВА	Печень
	ИВ	ИВБ	Желчный пузырь
	ИВ	ИВВ	Желчные протоки
	ИВ	ИВГ	Желчный пузырь и желчные протоки
	ИВ	ИВД	Поджелудочная железа и проток поджелудочной железы
	ИВ	ИВЯ	Гепатобилиарная система, в том числе поджелудочная железа
	ИГ	ИГА	Брюшина, в том числе сальник,

					прямокишечно-маточное углубление
		ИТ	Функции пищеварительной системы	ИТА	Функции приема нутриентов
				ИТБ	Функции пищеварения
				ИТВ	Функции ассимиляции
				ИТГ	Функции дефекации
				ИТД	Функции сохранения массы тела
				ИТЕ	Ощущения, связанные с пищеварительной системой
				ИТЯ	Функции, связанные с пищеварительной системой, другие или неуточненные
		ИЯ	Пищеварительная система, неуточненная	ИЯЯ	Пищеварительная система, неуточненная
К	Покровная система	КА	Кожа и подкожная жировая клетчатка	КАА	Кожа и подкожная жировая клетчатка головы и шеи
				КАБ	Кожа и подкожная жировая клетчатка туловища
				КАВ	Кожа и подкожная жировая клетчатка верхних конечностей
				КАГ	Кожа и подкожная жировая клетчатка нижних конечностей
				КАЯ	Кожа и подкожная жировая клетчатка, неуточненные
		КБ	Придатки кожи	КБА	Придатки кожи головы и шеи, в том числе кожные железы
				КББ	Придатки кожи туловища, в том числе кожные железы
				КБВ	Ногти пальцев верхней конечности
				КБГ	Придатки кожи верхних конечностей, в том числе кожные железы
				КБД	Ногти пальцев нижней конечности
				КБЕ	Придатки кожи нижних конечностей, в том числе кожные железы
				КБЮ	Ногти пальцев, если не указано конкретно
				КБЯ	Придатки кожи, в том числе кожные железы, если не

					указано конкретно
		КТ	Функции кожи и связанных с ней структур	КТА	Защитные функции кожи
				КТБ	Репаративные функции кожи
				КТВ	Другие функции кожи
				КТГ	Ощущения, связанные с кожей
				КТЮ	Функции кожи, другие или неуточненные
				КТЯ	Функции кожи и связанных с ней структур, другие или неуточненные
		КУ	Функции придатков кожи	КУА	Функции волос
				КУБ	Функции ногтей
				КУЯ	Функции придатков кожи, другие или неуточненные
		КЯ	Покровная система	КЯЯ	Покровная система, неуточненная
Л	Костно-мышечная система	ЛА	Костно-мышечные структуры головы и шеи	ЛАА	Скуловая кость
				ЛАБ	Носовая кость
				ЛАВ	Верхняя челюсть
				ЛАГ	Нижняя челюсть
				ЛАД	Челюсти
				ЛАЕ	Подъязычная кость
				ЛАЖ	Кость лицевого отдела черепа, если не указано конкретно
				ЛАЗ	Решетчатая кость
				ЛАИ	Сосцевидная кость, в том числе область височной кости с сосцевидным отростком
				ЛАК	Кость мозгового отдела черепа, если не указано конкретно
				ЛАЛ	Суставы головы и шеи
				ЛАМ	Кости и суставы черепа, неуточненные; череп
ЛАН	Связки и фасции головы и шеи				

		ЛАО	Мышцы головы и шеи
		ЛАП	Сухожилия головы и шеи
		ЛАЮ	Мягкие ткани головы и шеи, если не указано конкретно
		ЛАЯ	Костно-мышечные структуры головы и шеи, если не указано конкретно
ЛБ	Позвоночник	ЛБА	Шейный отдел позвоночника, в том числе краниовертебральное сочленение
		ЛББ	Межпозвоночные диски шейного отдела позвоночника
		ЛБВ	Грудной отдел позвоночника
		ЛБГ	Межпозвоночные диски грудного отдела позвоночника
		ЛБД	Шейно-грудной отдел позвоночника
		ЛБЕ	Поясничный отдел позвоночника
		ЛБЖ	Межпозвоночные диски поясничного отдела позвоночника
		ЛБЗ	Пояснично-грудной отдел позвоночника
		ЛБИ	Крестцовый отдел позвоночника
		ЛБК	Пояснично-крестцовый отдел позвоночника
		ЛБЛ	Копчик
		ЛБЮ	Межпозвоночный диск, если не указано конкретно
		ЛБЯ	Позвоночник, если не указано конкретно
ЛВ	Костно-мышечные структуры туловища	ЛВА	Кости грудной клетки, в том числе грудина, ребра
		ЛВБ	Связки и фасции туловища
		ЛВВ	Мышцы туловища
		ЛВГ	Сухожилия туловища
		ЛВД	Диафрагма
		ЛВЮ	Мягкие ткани туловища, если не указано конкретно

		ЛВЯ	Костно-мышечные структуры туловища, если не указано конкретно
ЛГ	Костно-мышечные структуры плечевого пояса	ЛГА	Кости плечевого пояса, в том числе лопатка, ключица
		ЛГБ	Хрящ плечевого сустава
		ЛГВ	Плечевой сустав
		ЛГГ	Другие суставы плечевого пояса (акромиально-ключичное сочленение, грудино-ключичное сочленение)
		ЛГД	Связки и фасции плечевого пояса
		ЛГЕ	Мышцы плечевого пояса
		ЛГЖ	Сухожилия плечевого пояса
		ЛГЮ	Мягкие ткани плечевого пояса, если не указано конкретно
		ЛГЯ	Костно-мышечные структуры плечевого пояса, если не указано конкретно
ЛД	Костно-мышечные структуры плеча	ЛДА	Плечевая кость
		ЛДБ	Хрящ локтевого сустава
		ЛДВ	Локтевой сустав
		ЛДГ	Связки и фасции плеча
		ЛДД	Мышцы плеча
		ЛДЕ	Сухожилия плеча
		ЛДЮ	Мягкие ткани предплечья, если не указано конкретно
		ЛДЯ	Костно-мышечные структуры плеча, если не указано конкретно
ЛЕ	Костно-мышечные структуры предплечья	ЛЕА	Кости предплечья, в том числе лучевая кость, локтевая кость
		ЛЕБ	Хрящ лучезапястного сустава
		ЛЕВ	Лучезапястный сустав

		ЛЕГ	Связки и фасции предплечья
		ЛЕД	Мышцы предплечья
		ЛЕЕ	Сухожилия предплечья
		ЛЕЮ	Мягкие ткани предплечья, если не указано конкретно
		ЛЕЯ	Костно-мышечные структуры предплечья, если не указано конкретно
ЛИ	Костно-мышечные структуры кисти	ЛИА	Кости кисти и пальцев верхней конечности
		ЛИБ	Суставы кисти и пальцев верхней конечности
		ЛИВ	Связки и фасции кисти и пальцев верхней конечности
		ЛИГ	Мышцы кисти
		ЛИД	Сухожилия кисти и пальцев верхней конечности
		ЛИЮ	Мягкие ткани кисти и пальцев верхней конечности, если не указано конкретно
		ЛИЯ	Костно-мышечные структуры кисти и пальцев верхней конечности, если не указано конкретно
ЛЖ	Костно-мышечные структуры верхней конечности	ЛКА	Суставы верхней конечности, если не указано конкретно
		ЛКБ	Связки и фасции верхней конечности, если не указано конкретно
		ЛКВ	Мягкие ткани верхней конечности, если не указано конкретно
		ЛКЯ	Костно-мышечные структуры верхней конечности, если не указано конкретно
ЛЛ	Костно-мышечные структуры таза	ЛЛА	Кости таза, в том числе тазовая, подвздошная, седалищная, лонная
		ЛЛБ	Суставы таза, в том числе пояснично-крестцовое сочленение, крестцово-подвздошное сочленение, крестцово-копчиковое сочленение, лонное сочленение
		ЛЛВ	Связки и фасции таза

		ЛЛГ	Мышцы таза
		ЛЛЮ	Мягкие ткани таза, если не указано конкретно
		ЛЛЯ	Костно-мышечные структуры таза, если не указано конкретно
ЛМ	Костно-мышечные структуры бедра	ЛМА	Бедренная кость
		ЛМБ	Тазобедренный сустав
		ЛМВ	Связки и фасции бедра
		ЛМГ	Мышцы бедра
		ЛМД	Сухожилия бедра
		ЛМЮ	Мягкие ткани бедра, в том числе мышцы, если не указано конкретно
		ЛМЯ	Костно-мышечные структуры бедра, если не указано конкретно
ЛН	Костно-мышечные структуры коленного сустава	ЛНА	Хрящ коленного сустава
		ЛНБ	Мениск коленного сустава
		ЛНВ	Связки коленного сустава
		ЛНГ	Надколенник
		ЛНД	Сухожилия коленного сустава
		ЛНЯ	Коленный сустав, если не указано конкретно
ЛО	Костно-мышечные структуры голени	ЛОА	Кости голени, в том числе малоберцовая, большеберцовая
		ЛОБ	Хрящ голеностопного сустава
		ЛОВ	Голеностопный сустав, в том числе латеральная (наружная) лодыжка, медиальная (внутренняя) лодыжка
		ЛОГ	Связки и фасции голени
		ЛОД	Мышцы голени
		ЛОЕ	Сухожилия голени
		ЛОЮ	Мягкие ткани голени, если не указано конкретно

		ЛОЯ	Костно-мышечные структуры голени, если не указано конкретно
ЛП	Костно-мышечные структуры стопы	ЛПА	Кости стопы или пальцев нижней конечности, в том числе предплюсна, плюсна, пяточная кость, большой палец ноги, фаланги пальцев ног
		ЛПБ	Суставы стопы или пальцев нижней конечности
		ЛПВ	Связки и фасции стопы или пальцев нижней конечности
		ЛПГ	Мышцы стопы или пальцев нижней конечности
		ЛПД	Сухожилия стопы или пальцев нижней конечности
		ЛПЮ	Мягкие ткани стопы или пальцев нижней конечности, если не указано конкретно
		ЛПЯ	Костно-мышечные структуры стопы и пальцев нижней конечности, если не указано конкретно
ЛР	Костно-мышечные структуры нижней конечности	ЛРА	Суставы нижней конечности, если не указано конкретно
		ЛРБ	Связки и фасции нижней конечности, если не указано конкретно
		ЛРВ	Мягкие ткани нижней конечности, если не указано конкретно
		ЛРЯ	Костно-мышечные структуры нижней конечности, если не указано конкретно
ЛС	Костно-мышечные структуры, неуточненные	ЛСА	Кости
		ЛСБ	Суставы
		ЛСВ	Мышцы
		ЛСГ	Мягкие ткани
		ЛСД	Сухожилия
ЛТ	Функции суставов и костей	ЛТА	Функции подвижности сустава
		ЛТБ	Функции стабильности сустава
		ЛТВ	Функции подвижности костного аппарата

				ЛТЯ	Функции суставов и костей, другие или неуточненные
		ЛУ	Функции мышц	ЛУА	Функции мышечной силы
				ЛУБ	Функции мышечного тонуса
				ЛУВ	Функции мышечной выносливости
				ЛУЯ	Функции мышц, другие или неуточненные
		ЛФ	Двигательные функции	ЛФА	Моторно-рефлекторные функции
				ЛФБ	Функции произвольной двигательной реакции
				ЛФВ	Контроль произвольных двигательных функций
				ЛФГ	Спонтанные движения
				ЛФД	Непроизвольные двигательные функции
				ЛФЕ	Функции стереотипа походки
				ЛФЖ	Ощущения, связанные с мышцами и двигательными функциями
				ЛФЯ	Двигательные функции, другие или неуточненные
		ЛЯ	Костно-мышечная система	ЛЯЯ	Костно-мышечная система, неуточненная
М	Мочеполовая система	МА	Мочевая система	МАА	Почка
				МАБ	Почечная лоханка и пиелoureтеральный сегмент
				МАВ	Мочеточник
				МАГ	Мочевой пузырь
				МАД	Шейка мочевого пузыря
				МАЕ	Мочеиспускательный канал
				МАЮ	Почка и мочеточник
				МАЯ	Мочевая система, неуточненная
		МБ	Система мужских половых органов	МБА	Предстательная железа, в том числе семенные пузырьки
				МББ	Семенной канатик, в том числе придаток яичка и семявыносящий проток

		МБВ	Мошонка
		МБГ	Яичко, в том числе влагалищная оболочка яичка, яичковая вена
		МБД	Половой член
		МБЮ	Наружные мужские половые органы, если не указано конкретно
		МБЯ	Система мужских половых органов, неуточненная
МВ	Система женских половых органов	МВА	Яичник
		МВБ	Маточная труба
		МВВ	Матка, в том числе связки матки
		МВГ	Шейка матки
		МВД	Влагалище, в том числе большие железы преддверья влагалища (бартолиновы железы)
		МВЕ	Вульва, в том числе клитор
		МВЖ	Большие и малые половые губы
		МВЗ	Наружные женские половые органы, если не указано конкретно
		МВИ	Плацента, амнион, пуповина
		МВК	Плод или эмбриональные структуры
		МВЯ	Система женских половых органов, неуточненная
МГ	Молочная железа	МГА	Молочная железа и связанные с ней структуры
МТ	Мочеполовые функции	МТА	Функции мочеобразования
		МТБ	Функции мочеиспускания
		МТВ	Ощущения, связанные с функциями мочевыделения
		МТЯ	Функции выделения мочи, другие или неуточненные
МУ	Половые и репродуктивные функции	МУА	Сексуальные функции
		МУБ	Менструальные функции
		МУВ	Функции воспроизведения потомства

				МУГ	Ощущения, связанные с половой и репродуктивной функциями
				МУЯ	Половые и репродуктивные функции, другие или неуточненные
		МЯ	Мочеполовая система	МЯЯ	Мочеполовая система, неуточненная
Т	Топографическая область	ТА	Голова и шея	ТАА	Голова и шея
		ТБ	Туловище	ТБА	Грудная клетка
				ТББ	Стенка грудной клетки
				ТБВ	Брюшная полость, полость таза
				ТБГ	Забрюшинное пространство
				ТБД	Брюшная стенка
				ТБЕ	Стенка брюшной полости, паховая область
				ТБЖ	Стенка брюшной полости, бедренная область
				ТБЗ	Стенка брюшной полости, пупочная область
				ТБИ	Промежность
				ТБК	Спина
				ТБЯ	Туловище, если не указано конкретно
				ТВ	Верхняя конечность
		ТВБ	Плечо		
		ТВВ	Предплечье		
		ТВГ	Кисть		
		ТВД	Палец верхней конечности		
		ТВЯ	Верхняя конечность, если не указано конкретно		
		ТГ	Нижняя конечность	ТГА	Бедро
				ТГБ	Голень
				ТГВ	Стопа
				ТГГ	Палец нижней конечности
				ТГЯ	Нижняя конечность, если не указано конкретно

	ТД	Группы внутренних органов	ТДА	Органы грудной клетки, в том числе сердце и легкие, (перикард и плевральная полость, вилочковая железа), комплекс сердце - легкие	
			ТДБ	Органы малого таза у женщин	
			ТДВ	Органы малого таза у мужчин	
			ТДЯ	Группы внутренних органов, другие	
	ТЕ	Искусственная структура тела	ТЕА	Искусственная структура тела: гастростома	
			ТЕБ	Искусственная структура тела: энтеростома, в том числе илеостома, еюностома	
			ТЕВ	Искусственная структура тела: колостома	
			ТЕГ	Искусственная структура тела: трахеостома	
			ТЕД	Искусственная структура тела: другая стома, в том числе цистостома, нефростома, уретеростома, уретростома	
	ТЯ	Комплексная или неуточненная топография	ТЯА	Все тело	
			ТЯБ	Весь человек	
			ТЯЮ	Любое место любой системы	
			ТЯЯ	Неопределенное место	
Я	Другие	ЯЯ	Другие	ЯЯЯ	Другие

**Кодовое обозначение объекта классификации
"Образец биологического материала" в разделах 03, 04**

Группа		Образец биологического материала	
Код	Наименование	Код	Наименование объекта
А	Аспират	A01	Аспират из полости матки
		A02	Аспират кисты
		A03	Аспират трахеобронхиальный
		A04	Аспират эндотрахеальный
		A99	Аспират другой или неуточненный
Б	Биологические жидкости	B01	Желудочный сок
		B02	Желчь
		B03	Жидкость амниотическая
		B04	Жидкость асцитическая
		B05	Жидкость бронхоальвеолярная лаважная
		B06	Жидкость перикардальная
		B07	Жидкость плевральная
		B08	Жидкость синовиальная
		B09	Жидкость спинномозговая
		B10	Жидкость перитонеальная
		B99	Жидкость биологическая другая или неуточненная
В	Биоптат, пунктат	V01	Ткани головного мозга, спинного мозга
		V02	Ткани периферической нервной системы
		V03	Ткани глаза, в том числе вспомогательных органов глаза
		V04	Ткани уха
		V05	Костный мозг
		V06	Ткани лимфатического узла
		V07	Ткани селезенки
		V08	Ткани щитовидной железы
		V09	Ткани околощитовидной железы
		V10	Ткани надпочечника
		V11	Ткани сердца
		V12	Ткани сосудистой стенки
		V13	Ткани верхних дыхательных путей
		V14	Ткани нижних дыхательных путей
		V15	Ткани плевры
		V16	Образование средостения
		V17	Ткани полости рта
		V18	Ткани губы

		V19	Ткани языка
		V20	Ткани слюнной железы
		V21	Ткани пищевода
		V22	Ткани желудка
		V23	Ткани двенадцатиперстной кишки
		V24	Ткани тонкой кишки
		V25	Ткани толстой кишки
		V26	Ткани печени
		V27	Ткани желчного пузыря
		V28	Ткани поджелудочной железы
		V29	Ткани брюшины
		V30	Образование забрюшинного пространства
		V31	Кожа и ее придатки
		V32	Ткань костная
		V33	Ткани сустава
		V34	Мягкие ткани
		V35	Ткани почки
		V36	Ткани мочевого пузыря
		V37	Ткани мочеиспускательного канала
		V38	Ткани предстательной железы
		V39	Ткани яичка
		V40	Ткани крайней плоти
		V41	Ткани яичника
		V42	Ткани маточной трубы
		V43	Ткани матки
		V44	Ткани шейки матки, цервикального канала
		V45	Ткани влагалища
		V46	Ткани вульвы
		V47	Ткани молочной железы
		V48	Ткани плаценты, в том числе послед, ворсины хориона
		V49	Ткани пуповины
		V50	Пунктат околоносовых пазух
		V51	Ткани мочеточника
		V99	Биопсийный (операционный) материал, пунктат другой или неуточненный
Г	Выделения	Г01	Кал
		Г02	Осадок мочи
		Г03	Моча
		Г04	Потожировые выделения
		Г05	Секрет предстательной железы

		Г06	Слюна
		Г07	Эякулят
		Г08	Меконий
		Г09	Молоко грудное
		Г99	Выделения другие или неуточненные
Д	Мазки	Д01	Мазок вагинальный
		Д02	Мазок конъюнктивы
		Д03	Мазок ректальный
		Д04	Мазок слизистой задней стенки глотки
		Д05	Мазок слизистой миндалин
		Д06	Мазок слизистой носоглотки
		Д07	Мазок слизистой ротоглотки
		Д08	Мазок-отпечаток последа
		Д09	Мазок-отпечаток с внутриматочной спирали
		Д10	Мазок слизистой мочеиспускательного канала
		Д11	Мазок вагинально-ректальный
		Д99	Мазок другой или неуточненный
		Е	Кровь
Е02	Кровь венозная		
Е03	Кровь капиллярная		
Е04	Кровь сухая капля		
Е05	Кровь менструальная		
Е06	Кровь пуповинная		
Е99	Кровь другая или неуточненная		
Ж	Соскобы	Ж01	Соскоб с кожи
		Ж02	Соскоб с ногтевой пластины
		Ж03	Соскоб с перианальных складок
		Ж04	Соскоб шейки матки, цервикального канала
		Ж05	Соскоб со слизистой влагалища
		Ж06	Соскоб эрозий, язв, ран, свищей
		Ж07	Соскоб с век
		Ж08	Соскоб с роговицы
		Ж99	Соскоб другой или неуточненный
И	Отделяемое	И01	Мокрота, мокрота индуцированная
		И02	Отделяемое конъюнктивы
		И03	Отделяемое крайней плоти, головки полового члена
		И04	Отделяемое молочной железы
		И05	Отделяемое мочеполовых органов
		И06	Отделяемое наружного уха
		И07	Отделяемое пузырьковых высыпаний и

			эрозивно-язвенных поражений кожи и слизистых оболочек
		И08	Отделяемое раны
		И09	Отделяемое слизистой влагалища, цервикального канала
		И10	Отделяемое слизистой носа
		И11	Отделяемое слизистой носоглотки
		И12	Отделяемое слизистой ротоглотки
		И13	Отделяемое слизистой прямой кишки
		И14	Отделяемое слизистой мочеиспускательного канала
		И15	Отделяемое язвы
		И16	Струп
		И99	Отделяемое другое или неуточненное
К	Смывы	К01	Смыв из мочевого пузыря
		К02	Смыв из верхних дыхательных путей
		К03	Смыв из нижних дыхательных путей
		К04	Смыв перитонеальный
		К05	Смыв из пункционной иглы
		К99	Смыв другой или неуточненный
Л	Содержимое	Л01	Содержимое абсцесса
		Л02	Содержимое везикулы
		Л03	Содержимое десневого кармана
		Л04	Содержимое дуоденальное
		Л05	Содержимое желудочное
		Л06	Содержимое полости среднего уха
		Л99	Содержимое другое или неуточненное
Я	Другие	Я01	Аутопсийный материал
		Я02	Буккальный (щечный) эпителий
		Я03	Воздух выдыхаемый
		Я04	Волос
		Я05	Гнойное отделяемое
		Я06	Культура микроорганизмов
		Я07	Мочевой камень
		Я08	Рвотные массы
		Я09	Ресницы
		Я10	Элементы сыпи
		Я11	Эмбриональные клетки
		Я12	Эпителий шейки матки
		Я13	Ногти
		Я99	Образец биологического материала другой или неуточненный

Кодовое обозначение объекта классификации
"Должность специалиста с высшим профессиональным (медицинским) образованием (врачи)/
высшим профессиональным (немедицинским)/ средним профессиональным (медицинским)
образованием в сфере здравоохранения" в разделе 12

Группа		Должность	
Код	Наименование	Код	Наименование
А-В	Специалисты с высшим профессиональным (медицинским) образованием (врачи)	АА1	Врач по авиационной и космической медицине
		АБ1	Врач-акушер-гинеколог
		АВ1	Врач-аллерголог-иммунолог
		АГ1	Врач-анестезиолог-реаниматолог
		АД1	Врач по водолазной медицине
		АЕ1	Врач-гастроэнтеролог
		АЖ1	Врач-гематолог
		АИ1	Врач-генетик
		АК1	Врач-гериатр
		АЛ1	Врач-дерматовенеролог
		АМ1	Врач-детский кардиолог
		АН1	Врач-детский онколог
		АП1	Врач-детский уролог-андролог
		АР1	Врач-детский хирург
		АС1	Врач-детский эндокринолог
		АТ1	Врач-диетолог
		АУ1	Врач-инфекционист
		АФ1	Врач-кардиолог
		АХ1	Врач-клинический фармаколог
		АЦ1	Врач-колопроктолог
		АЧ1	Врач-косметолог
		АШ1	Врач по лечебной физкультуре
		АШ2	Врач по спортивной медицине
		АЩ1	Врач мануальной терапии
		АЫ1	Врач-невролог
		АЭ1	Врач-нейрохирург
		АЮ1	Врач-неонатолог
		АЯ1	Врач-нефролог
		БА1	Врач-онколог
		ББ1	Врач-ортодонт
		БВ1	Врач-остеопат
		БГ1	Врач-оториноларинголог
БД1	Врач-офтальмолог		
БД2	Врач-офтальмолог-протезист		

БЕ1	Врач-педиатр
БЕ2	Врач-педиатр участковый
БЖ1	Врач-пластический хирург
БИ1	Врач-профпатолог
БК1	Врач-психиатр
БК2	Врач-психиатр детский
БК3	Врач-психиатр детский участковый
БК4	Врач-психиатр участковый
БЛ1	Врач-психиатр-нарколог
БМ1	Врач-психотерапевт
БН1	Врач-пульмонолог
БП1	Врач-радиолог
БР1	Врач-радиотерапевт
БС1	Врач-ревматолог
БТ1	Врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению
БУ1	Врач-рефлексотерапевт
БФ1	Врач-сексолог
БХ1	Врач - сердечно-сосудистый хирург
БЦ1	Врач скорой медицинской помощи
БЧ1	Врач-стоматолог детский
БШ1	Врач-стоматолог
БЩ1	Врач-стоматолог-ортопед
БЫ1	Врач-стоматолог-терапевт
БЭ1	Врач-стоматолог-хирург
БЮ1	Врач - судебно-медицинский эксперт
БЯ1	Врач - судебно-психиатрический эксперт
ВА1	Врач-сурдолог-оториноларинголог
ВА2	Врач-сурдолог-протезист
ВБ1	Врач-терапевт
ВБ2	Врач-терапевт подростковый
ВБ3	Врач-терапевт участковый
ВБ4	Врач общей практики (семейный врач)
ВБ5	Судовой врач
ВВ1	Врач-токсиколог
ВГ1	Врач - торакальный хирург
ВД1	Врач-травматолог-ортопед
ВИ1	Врач-трансфузиолог
ВК1	Врач-уролог
ВЛ1	Врач-физиотерапевт
ВМ1	Врач-фтизиатр

		ВМ2	Врач-фтизиатр участковый
		ВН1	Врач-хирург
		ВП1	Врач - челюстно-лицевой хирург
		ВР1	Врач-эндокринолог
		ВР2	Врач-диабетолог
		ВС1	Врач-детский онколог-гематолог
		ВТ1	Врач физической и реабилитационной медицины
		ВТ2	Врач по медицинской реабилитации
		ВЯ1	Врач по паллиативной медицинской помощи
		ВЯ2	Врач приемного отделения
		ВЯ3	Врач по медицинской профилактике
		ВЯ9	Должность специалиста с высшим профессиональным (медицинским) образованием, другая или неуточненная
Г	Специалисты с высшим профессиональным (немедицинским) образованием	ГА1	Медицинский психолог
		ГА2	Нейропсихолог
		ГБ1	Медицинский логопед
		ГЯ9	Должность специалиста с высшим профессиональным (немедицинским) образованием, другая или неуточненная
Д	Специалисты со средним профессиональным (медицинским) образованием (средний медицинский персонал)	ДА1	Акушер (акушерка)
		ДА2	Заведующий фельдшерско-акушерским пунктом - акушер
		ДБ1	Фельдшер
		ДБ2	Заведующий фельдшерско-акушерским пунктом - фельдшер
		ДБ3	Заведующий здравпунктом - фельдшер
		ДБ4	Заведующий кабинетом медицинской профилактики - фельдшер
		ДВ1	Фельдшер скорой медицинской помощи
		ДГ1	Зубной врач
		ДД1	Гигиенист стоматологический
		ДЕ1	Медицинская сестра (медицинский брат)
		ДЯ9	Должность специалиста со средним профессиональным (медицинским) образованием, другая или неуточненная
Я	Другое	ЯЯ9	Должность специалиста с высшим или средним профессиональным (медицинским) образованием, другая или неуточненная

Таблица 4

**Кодовое обозначение объекта классификации
"Специальность специалиста с высшим профессиональным (медицинским) образованием (врачи)/ высшим профессиональным (немедицинским)/ средним профессиональным (медицинским) образованием в сфере здравоохранения" в разделах 13, 14**

Группа		Специальность	
Код	Наименование	Код	Наименование
А-В	Специалисты с высшим профессиональным (медицинским) образованием (врачи)	АА0	Авиационная и космическая медицина
		АБ0	Акушерство и гинекология
		АВ0	Аллергология и иммунология
		АГ0	Анестезиология-реаниматология
		АД0	Водолазная медицина
		АЕ0	Гастроэнтерология
		АЖ0	Гематология
		АИ0	Генетика
		АК0	Гериатрия
		АЛ0	Дерматовенерология
		АМ0	Детская кардиология
		АН0	Детская онкология
		АП0	Детская урология-андрология
		АР0	Детская хирургия
		АС0	Детская эндокринология
		АТ0	Диетология
		АУ0	Инфекционные болезни
		АФ0	Кардиология
		АХ0	Клиническая фармакология
		АЦ0	Колопроктология
		АЧ0	Косметология
		АШ0	Лечебная физкультура и спортивная медицина
		АЩ0	Мануальная терапия
		АЫ0	Неврология
		АЭ0	Нейрохирургия
		АЮ0	Неонатология
		АЯ0	Нефрология
		БА0	Онкология
		ББ0	Ортодонтия
		БВ0	Остеопатия
		БГ0	Оториноларингология
		БД0	Офтальмология
		БЕ0	Педиатрия
		БЖ0	Пластическая хирургия
БИ0	Профпатология		
БК0	Психиатрия		
БЛ0	Психиатрия-наркология		
БМ0	Психотерапия		
БН0	Пульмонология		

		БПО	Радиология
		БРО	Радиотерапия
		БСО	Ревматология
		БТО	Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение
		БУО	Рефлексотерапия
		БФО	Сексология
		БХО	Сердечно-сосудистая хирургия
		БЦО	Скорая медицинская помощь
		БЧО	Стоматология детская
		БШО	Стоматология общей практики
		БЩО	Стоматология ортопедическая
		БЫО	Стоматология терапевтическая
		БЭО	Стоматология хирургическая
		БЮО	Судебно-медицинская экспертиза
		БЯО	Судебно-психиатрическая экспертиза
		ВАО	Сурдология-оториноларингология
		ВБО	Терапия; общая врачебная практика (семейная медицина); лечебное дело
		ВВ0	Токсикология
		ВГО	Торакальная хирургия
		ВД0	Травматология и ортопедия
		ВЕ0	Клиническая лабораторная диагностика
		ВЖ0	Эндоскопия
		ВИ0	Трансфузиология
		ВК0	Урология
		ВЛО	Физиотерапия
		ВМ0	Фтизиатрия
		ВНО	Хирургия
		ВПО	Челюстно-лицевая хирургия
		ВРО	Эндокринология
		ВСО	Детская онкология-гематология
		ВТО	Физическая и реабилитационная медицина
		ВУ0	Лабораторная генетика
		ВФО	Патологическая анатомия
		ВХО	Рентгенология
		ВЦ0	Ультразвуковая диагностика
		ВЧ0	Функциональная диагностика
		ВЯ0	Специальность высшего профессионального (медицинского) образования, другая или неуточненная
Г	Специалисты с высшим профессиональным	ГА0	Клиническая психология
		ГБ0	Медицинская логопедия

	(немедицинским) образованием	ГВ0	Физическая культура; физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура); физическая реабилитация (физическая терапия)
		ГГО	Эргореабилитация (эрготерапия)
		ГЯ0	Специальность высшего профессионального (немедицинского) образования, другая или неуточненная
Д	Специалисты со средним профессиональным (медицинским) образованием (средний медицинский персонал)	ДА0	Акушерское дело
		ДБ0	Лечебное дело
		ДВ0	Скорая и неотложная помощь
		ДГО	Стоматология
		ДД0	Стоматология профилактическая
		ДЕ0	Сестринское дело; сестринское дело в педиатрии
		ДЯ0	Специальность среднего профессионального (медицинского) образования, другая или неуточненная
Я	Другое	ЯЯ0	Специальность высшего или среднего профессионального (медицинского) образования, другая или неуточненная

2.3. Третий уровень классификации для каждого раздела определен перечнем классификационных признаков, кодовое обозначение (от 01 до 99) которых имеет уникальное значение только в пределах определенного раздела, в соответствии с таблицами 5 - 12.

Таблица 5

**Кодовое обозначение признака классификации
"Тип действия, совершаемого при выполнении медицинского вмешательства"**

Код	Наименование признака
Тип действия в разделе 01	
01	Анализ (оценка)
02	Измерение
03	Опрос
04	Осмотр
05	Пальпация
06	Перкуссия
07	Аускультация
08	Тестирование
99	Другие
Тип действия в разделе 05	
01	Визуальный осмотр полых органов и внутренних полостей организма
02	Анализ активности организма на основе регистрации биопотенциалов
03	Мониторинг
04	Исследование функций
05	Сбор образцов биологического материала

06	Биопсия
07	Применение лекарственного средства без использования методов лучевой визуализации и специальных инструментов
08	Применение повязки
09	Орошение, промывание
10	Закрытое восстановление нормального анатомического положения
11	Фиксация внешняя
12	Анестезия
13	Оксигенация
14	Вентиляция легких
15	Реанимирование
16	Перфузия
17	Гемотрансфузия
18	Экстракорпоральная гемокоррекция, связанная с получением и/или обработкой плазмы крови и ее фракций
19	Экстракорпоральная гемокоррекция, связанная с перфузией через сорбент цельной крови
20	Экстракорпоральная гемокоррекция, связанная с получением и обработкой клеток крови
21	Экстракорпоральная гемокоррекция, связанная с воздействием физических и химических факторов
22	Диализ
23	Экстракорпоральная коррекция, связанная с обработкой других биологических жидкостей
24	Установка внутреннего вспомогательного устройства без разреза
25	Настройка (коррекция) внутреннего вспомогательного устройства без разреза
26	Замена внутреннего вспомогательного устройства без разреза
27	Удаление внутреннего вспомогательного устройства или инородного тела без разреза
28	Установка внешнего вспомогательного устройства
29	Замена внешнего вспомогательного устройства
30	Настройка (коррекция) внешнего вспомогательного устройства
31	Стимуляция
32	Вспомогательные репродуктивные технологии
33	Индукция родовой деятельности
34	Роды
35	Обучение
36	Назначение лекарственных препаратов
37	Назначение диетического питания
38	Назначение лечебно-оздоровительного режима
39	Удаление внешнего вспомогательного устройства
99	Другие
Тип действия в разделе 06	
01	Дренирование

02	Применение лекарственного средства под контролем методов визуализации с использованием специальных инструментов
03	Хирургическая обработка (санация)
04	Рассечение
05	Разделение
06	Освобождение
07	Иссечение локальное
08	Иссечение частичное
09	Иссечение полное
10	Иссечение расширенное
11	Ампутация
12	Экстракция
13	Разрушение
14	Восстановление
15	Реконструкция
16	Окклюзия
17	Реплантация, формирование анастомоза
18	Фиксация хирургическая
19	Возвращение в нормальное анатомическое положение
20	Сращивание (спондилодез, артродез)
21	Дилатация
22	Дилатация с введением устройства
23	Отклонение, смещение, в том числе шунтирование
24	Формирование стомы
25	Перемещение (транспозиция)
26	Увеличение размера (длины, диаметра, площади или объема)
27	Уменьшение размера (длины, диаметра, площади или объема)
28	Имплантирование внутреннего устройства
29	Удаление внутреннего устройства или инородного тела с разрезом
30	Замена или коррекция положения внутреннего устройства с разрезом
31	Заготовка органов и тканей
32	Трансплантация
33	Установка внутреннего вспомогательного устройства с разрезом
34	Создание структуры организма
35	Оперативные роды
99	Другие
Тип действия в разделе 08	
01	Оценка
02	Измерение
03	Визуальный осмотр
04	Исследование функций

05	Сбор образцов биологического материала
06	Разрез
07	Разделение
08	Иссечение локальное
09	Иссечение частичное
10	Экстракция
11	Разрушение
12	Применение повязки
13	Применение лекарственного средства/медицинского изделия
14	Окклюзия
15	Восстановление зуба пломбой
16	Восстановление зуба штифтовой конструкцией
17	Восстановление зуба вкладкой
18	Восстановление зуба виниром
19	Восстановление зуба полукоронкой
20	Восстановление зуба коронкой
21	Иное восстановление
22	Реконструкция
23	Шлифование, полирование
24	Санация
25	Фиксация
26	Установка внутреннего вспомогательного устройства без разреза
27	Имплантация внутреннего устройства
28	Удаление внутреннего устройства или инородного тела
29	Изготовление вспомогательного устройства
30	Установка внешнего вспомогательного устройства
31	Настройка (коррекция) вспомогательного устройства
32	Ремонт вспомогательного устройства
33	Удаление вспомогательного устройства
34	Замена вспомогательного устройства
35	Обучение
99	Другие
Тип действия в разделе 10	
01	Консультирование
02	Психотерапия
03	Тренинг
04	Психокоррекционное воздействие
99	Другие
Тип действия в разделе 11	
01	Уход за анатомо-физиологическими структурами организма
02	Уход за вспомогательным устройством

03	Пособие
04	Обучение
05	Кормление
99	Другие

Таблица 6

**Кодовое обозначение признака классификации
"Метод исследования/ воздействия"**

Код	Наименование признака
Метод исследования в разделе 02	
01	Ультразвуковое исследование без контрастирования
02	Ультразвуковое исследование с контрастированием
03	Рентгенография без контрастирования
04	Рентгенография с контрастированием
05	Рентгеноскопия без контрастирования
06	Рентгеноскопия с контрастированием
07	Рентгенологическое исследование, включая рентгеноскопию
08	Компьютерная томография без контрастирования
09	Компьютерная томография с контрастированием
10	Магнитно-резонансная томография без контрастирования
11	Магнитно-резонансная томография с контрастированием
12	Сцинтиграфия
13	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография
14	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией без контрастирования
15	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией с контрастированием
16	Позитронно-эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией без контрастирования
17	Позитронно-эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией с контрастированием
18	Позитронно-эмиссионная томография, совмещенная с магнитно-резонансной томографией
99	Другие
Метод воздействия в разделе 09	
01	Воздействие постоянным током низкого напряжения и малой силы
02	Воздействие импульсными токами низкого напряжения
03	Воздействие током высокого напряжения и малой силы
04	Воздействие электрическим полем
05	Воздействие электромагнитным излучением
06	Воздействие магнитным полем
07	Воздействие оптическим излучением
08	Воздействие водолечебными факторами

09	Воздействие тепловой энергией
10	Воздействие факторами механической природы
11	Воздействие измененной или особой воздушной (газовой) средой
12	Баротерапия
13	Воздействие климатическими факторами
14	Бальнеотерапия
15	Сочетанные методы физиотерапии
16	Рефлексотерапия
17	Лечебная физкультура
18	Массаж
19	Мануальная терапия
20	Остеопатия
99	Другие

Таблица 7

**Кодовое обозначение признака классификации
"Группа лабораторных исследований" в разделе 03**

Код	Наименование признака
01	Биохимические исследования
02	Биохимические исследования (неорганические вещества (макроэлементы, микроэлементы))
03	Биохимические исследования (витамины)
04	Биохимические исследования (гормоны)
05	Биохимические исследования (газообмен крови и выдыхаемого воздуха; кислотно-основное равновесие крови)
06	Биохимические исследования (онкомаркеры)
07	Гематологические исследования
08	Коагулологические исследования
09	Аллергологические исследования
10	Аутоиммунные исследования
11	Иммунологические исследования
12	Микробиологические исследования
13	Чувствительность к антимикробным и дезинфицирующим препаратам
14	Молекулярно-генетическая диагностика инфекционных заболеваний
15	Цитогенетические исследования
16	Молекулярно-генетические исследования в онкологии и онкогематологии
17	Молекулярно-генетическая диагностика наследственных заболеваний и синдромов, хромосомных нарушений
18	Молекулярно-генетическая диагностика других или неуточненных заболеваний
19	Терапевтический лекарственный мониторинг
20	Фармакогенетические исследования
21	Химико-микроскопические исследования

22	Химико-токсикологические исследования
23	Цитологические исследования
24	Иммунофенотипические исследования
25	Иммуногематологические исследования
99	Другие

Таблица 8

**Кодовое обозначение признака классификации
"Категория сложности патолого-анатомического исследования и патолого-анатомического вскрытия" в разделе 04**

Код	Наименование признака
01	Первая категория сложности
02	Вторая категория сложности
03	Третья категория сложности
04	Четвертая категория сложности
05	Пятая категория сложности
99	Другие

Таблица 9

**Кодовое обозначение признака классификации
"Вид лучевой терапии" в разделе 07**

Код	Наименование признака
01	Лучевая терапия дистанционная
02	Лучевая терапия контактная
03	Радионуклидная терапия
99	Другие

Таблица 10

**Кодовое обозначение признака классификации
"Тип приема, осмотра, консультации, наблюдения специалиста" в разделе 12**

Код	Наименование признака
01	Прием (консультация) лечебно-диагностический первичный
02	Прием (консультация) лечебно-диагностический повторный
03	Профилактический прием
04	Диспансерный прием
05	Ежедневный осмотр с наблюдением и уходом в стационарных условиях
06	Ежедневный осмотр с наблюдением и уходом в условиях дневного стационара
99	Другие

Таблица 11

**Кодовое обозначение признака классификации
"Тип комплекса медицинского вмешательства" в разделе 13**

Код	Наименование признака
-----	-----------------------

01	Профилактический
02	Диагностический
03	Лечебный
04	Медицинская реабилитация
99	Другие

Таблица 12

**Кодовое обозначение признака классификации
"Подвид судебно-медицинской экспертизы" и "Вид судебно-психиатрической экспертизы" в
разделе 14**

Код	Наименование признака
01	Судебно-медицинская экспертиза (исследование) трупов
02	Судебно-медицинская экспертиза (исследование) живых лиц
03	Судебно-гистологическая экспертиза (исследование)
04	Судебно-биологическая экспертиза (исследование)
05	Судебно-цитологическая экспертиза (исследование)
06	Генетическая экспертиза (исследование)
07	Медико-криминалистическая экспертиза (исследование)
08	Спектрографическая экспертиза (исследование)
09	Судебно-химическая и химико-токсикологическая экспертиза (исследование)
10	Биохимическая экспертиза (исследование)
11	Судебно-медицинская экспертиза (исследование) по материалам дела
12	Судебно-психиатрическая экспертиза однородная амбулаторная
13	Судебная психолого-психиатрическая экспертиза комплексная амбулаторная
14	Судебная сексолого-психиатрическая экспертиза комплексная амбулаторная
15	Судебно-психиатрическая экспертиза однородная стационарная
16	Судебная психолого-психиатрическая экспертиза комплексная стационарная
17	Судебная сексолого-психиатрическая экспертиза комплексная стационарная
18	Судебно-психиатрическая экспертиза комплексная заочная (в том числе посмертная)
19	Судебная психолого-психиатрическая экспертиза комплексная заочная (в том числе посмертная)
20	Судебная сексолого-психиатрическая экспертиза комплексная заочная (в том числе посмертная)
99	Другие

2.4. Четвертый уровень классификации порядковый номер (код) медицинской услуги внутри группы, сформированной на основе комбинации однородных признаков, указанных на первом, втором и третьем уровнях классификации. Порядковый номер медицинской услуги имеет кодовое обозначение от 001 до 999.

2.5. Пятый уровень классификации может содержать уточняющий признак: способ выполнения медицинского вмешательства, подвид лучевой терапии, метод выполнения исследования, профиль койки, с кодовым обозначением (от 001 до 999) в соответствии с таблицами 13-17.

В тех случаях, когда медицинская услуга, не предусматривает или не требует уточнения, знаки основного кода на пятом уровне классификации имеют значение "000" (три ноля).

2.6. Если для обозначенного объекта классификации на втором классификационном уровне в

определенном разделе не выделяется конкретная услуга, то этот объекта классификации не прописывается, при этом за ним сохраняется его порядковый номер.

Таблица 13

**Кодовое обозначение признака классификации
"Способ (доступ) выполнения вмешательства" в разделах 01, 05, 06, 08, 09, 10, 11**

Код	Наименование признака
001	Открытый доступ
002	Чрескожный эндоскопический доступ
003	Доступ через естественное/искусственное отверстие
004	Эндоскопический доступ через отверстие
005	Чрескожный доступ
006	Чрескожный внутрипросветный доступ
007	Транспариетальный внутрипросветный эндоскопический доступ
008	Наружный доступ
009	Комбинированный доступ, чрескожный эндоскопический и через отверстие
010	Комбинированный доступ, чрескожный и эндоскопический через отверстие
011	Комбинированный доступ, чрескожный эндоскопический и открытый
012	Комбинированный доступ, открытый и транспариетальный или эндоваскулярный
999	Другой или неопределенный способ (доступ)

Таблица 14

**Кодовое обозначение признака классификации
"Метод выполнения лабораторного исследования" в разделе 03**

Код	Наименование признака
000	Не уточнен
001	Агрегатометрия импедансная
002	Агрегатометрия оптическая
003	Агрегатометрия люминесцентная
004	Атомно-абсорбционная спектроскопия
005	Тромбоэластография
006	Низкочастотная пьезотромбоэластография
007	Нефелометрия
008	Турбидиметрия; иммунотурбидиметрия
009	Антиглобулиновый тест прямой (прямая реакция Кумбса)
010	Антиглобулиновый тест непрямой (непрямая реакция Кумбса)
011	Диско-диффузионный
012	Градиентно-диффузионный
013	Метод последовательных разведений
014	Метод серийных разведений
015	Метод пограничных концентраций
016	Иммунофиксация
017	Метод иммуноблот

018	Иммуноферментный анализ
019	Прямая иммунофлуоресценция
020	Непрямая иммунофлуоресценция
021	Иммунохемилюминесцентный анализ
022	Иммунохроматографический анализ
023	Иммунохимический
024	Иммуноцитохимический
025	Ионоселективный
026	Проточная цитофлуориметрия
027	Жидкостная цитология
028	Кинетический
029	Клоттинговый
030	Культуральный
031	Масс-спектрометрия
032	Тандемная масс-спектрометрия
033	Высокоэффективная жидкостная хроматография
034	Высокоэффективная жидкостная хроматография с масс-спектрометрией
035	Газовая хроматография
036	Газовая хроматография с масс-спектрометрией
037	Времяпролетная масс-спектрометрия с матрично-активированной лазерной десорбцией/ионизацией
038	Иммунопреципитация
039	Секвенирование по Сенгеру
040	Пиросеквенирование
041	Высокопроизводительное секвенирование
042	Флуоресцентная гибридизация in situ (FISH)
043	Хромогенная гибридизация in situ (CISH)
044	Метод гибридного захвата (hc2)
045	Люминесцентная микроскопия
046	ДНК-гибридизация
047	РНК-гибридизация
048	Полимеразная цепная реакция
049	Полимеразная цепная реакция в режиме реального времени
050	Полимеразная цепная реакция с обратной транскрипцией
051	Аллель-специфичная полимеразная цепная реакция
052	Цифровая капельная полимеразная цепная реакция
053	Лигазная цепная реакция
054	Изотермическая амплификация с обратной транскрипцией
055	Транскрипционно-опосредованная амплификация
056	Реакция транскрипционной амплификации (НАСБА) в режиме реального времени
057	Полимеразная цепная реакция с последующим анализом полиморфизмов длин

	рестрикционных фрагментов
058	Анализ полиморфизма длины амплифицированного фрагмента
059	Множественная лигазно-зависимая амплификация зондов
060	Реакция пассивной (непрямой) агглютинации
061	Латекс-агглютинация
062	Реакция прямой гемагглютинации
063	Реакция пассивной (непрямой) гемагглютинации
064	Световая микроскопия
065	Темнопольная микроскопия
066	Электронная микроскопия
067	Автоматизированная микроскопия
068	"Сухая химия"
069	Седиментация
070	Спектрофотометрия
071	Колориметрия
072	Тонкослойная хроматография
073	Хромогенный
074	Электрофорез
075	Высокочувствительный капиллярный электрофорез
076	Фрагментный анализ
077	Фаготипирование
078	Электронный парамагнитный резонанс
079	Автоматизированное определение
080	Автоматизированный подсчет
081	Биологическая проба
082	Расчетный
083	Ручной
084	Анализ хромосомных препаратов
085	Полимеразная цепная реакция и секвенирования по Сенгеру (PCR-SBT)
086	Полимеразная цепная реакция с сиквенс-специфическими праймерами (PCR-SSP)
087	Полимеразная цепная реакция с сиквенс-специфическими олигонуклеотидами (PCR-SSO)
088	Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой
089	Реакция связывания комплемента
999	Другие

Таблица 15

**Кодовое обозначение признака классификации
"Дополнительный метод патолого-анатомического исследования" в разделе 04**

Код	Наименование признака
000	Не предусмотрен

001	Гистохимические методы
002	Иммуногистохимические методы
003	Электронно-микроскопический метод
004	Метод флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)
005	Метод хромогенной гибридизации in situ (CISH)
999	Другие

Таблица 16

**Кодовое обозначение признака классификации
"Подвид лучевой терапии (применяемая технология)" в разделе 07**

Код	Наименование признака
000	Не предусмотрен
001	Лучевая терапия дистанционная конвенциональная
002	Лучевая терапия дистанционная 3D-конформная
003	Лучевая терапия дистанционная конформная с модуляцией интенсивности
004	Радиохирургия (радиотерапия) стереотаксическая
005	Лучевая терапия тяжелыми заряженными частицами
006	Лучевая терапия нейтронами
007	Рентгенотерапия
008	Брахитерапия внутрисполостная
009	Брахитерапия внутритканевая
010	Брахитерапия аппликационная
011	Брахитерапия адаптивная
999	Другие

Таблица 17

**Кодовое обозначение признака классификации
"Профиль койки" в разделе 12**

Код	Наименование признака
000	Не предусмотрен
001	Абдоминальной хирургии
002	Аллергологические
003	Гастроэнтерологические
004	Гематологические
005	Геронтологические
006	Гинекологические
007	Гинекологические для вспомогательных репродуктивных технологий
008	Гинекологические для детей
009	Дерматологические
010	Для беременных и рожениц
011	Патологии беременности

012	Для новорожденных
013	Патологии новорожденных и недоношенных детей
014	Интенсивной терапии
015	Интенсивной терапии для новорожденных
016	Инфекционные
017	Кардиологические
018	Кардиологические для больных с острым инфарктом миокарда
019	Кардиологические интенсивной терапии
020	Кардиологические для детей
021	Кардиохирургические
022	Лепрозные
023	Наркологические
024	Неврологические
025	Неврологические для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения
026	Неврологические интенсивной терапии
027	Нейрохирургические
028	Нефрологические
029	Ожоговые
030	Онкологические
031	Онкологические торакальные
032	Онкологические абдоминальные
033	Онкоурологические
034	Онкогинекологические
035	Онкологические опухолей головы и шеи
036	Онкологические опухолей костей, кожи и мягких тканей
037	Онкологические паллиативные
038	Онкологические для детей
039	Ортопедические
040	Оториноларингологические
041	Оториноларингологические для кохlearной имплантации
042	Офтальмологические
043	Паллиативные
044	Педиатрические соматические
045	Проктологические
046	Профпатологические
047	Психиатрические
048	Психиатрические для судебно-психиатрической экспертизы
049	Психосоматические
050	Соматопсихиатрические
051	Психоневрологические для детей
052	Пульмонологические

053	Радиологические
054	Реабилитационные для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы
055	Реабилитационные для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств
056	Реабилитационные наркологические
057	Реабилитационные соматические
058	Реанимационные
059	Реанимационные для новорожденных
060	Ревматологические
061	Сестринского ухода
062	Скорой медицинской помощи краткосрочного пребывания
063	Скорой медицинской помощи суточного пребывания
064	Сосудистой хирургии
065	Стоматологические для детей
066	Терапевтические
067	Токсикологические
068	Торакальной хирургии
069	Травматологические
070	Туберкулезные
071	Урологические
072	Уроandroлогические для детей
073	Хирургические
074	Гнойные хирургические
075	Хирургические для детей
076	Челюстно-лицевой хирургии
077	Эндокринологические
078	Эндокринологические для детей
079	Венерологические
999	Другие

3. Каждый комплекс медицинских вмешательств раздела 13 содержит базовый перечень медицинских услуг из других разделов Номенклатуры, с указанием кода и наименования.

4. Комбинированное наименование медицинской услуги применяется в случаях необходимости использования дополнительного оборудования / метода / технологий и/или указания области топографической анатомии и/или организационной особенности оказания медицинской помощи. Ввиду разнообразия возможных вариантов комбинированные наименования медицинских услуг в настоящую Номенклатуру не включены.

Комбинированное наименование медицинской услуги формируется посредством дополнения предусмотренного настоящей Номенклатурой наименования медицинской услуги с указанием на дополнительно используемое оборудование/метод/технологию и/или область топографической анатомии и/или организационную особенность оказания медицинской помощи с присвоением комбинированного кода, содержащего дополнительный код расширения, который добавляется к основному коду и представляет собой буквенно-цифровую комбинацию из пяти знаков, указанных в таблицах 18-22. Дополнительные коды расширения не имеют самостоятельного значения и используются для построения кодовых обозначений комбинированных наименований медицинских услуг, имеющих самостоятельное значение при практическом применении Номенклатуры.

**Дополнительный код расширения при использовании дополнительного оборудования или метода
(об)**

Код	Наименование
ХА001	с применением микрохирургической техники
ХА002	с применением стереотаксической системы
ХА003	с применением роботизированной хирургической системы
ХА004	под контролем ультразвукового исследования без контрастирования
ХА005	под контролем ультразвукового исследования с контрастированием
ХА006	с применением ультразвукового исследования без контрастирования интраоперационно
ХА007	с применением ультразвукового исследования с контрастированием интраоперационно
ХА008	под контролем чреспищеводной эхокардиографии без контрастирования
ХА009	под контролем чреспищеводной эхокардиографии с контрастированием
ХА010	с применением чреспищеводной эхокардиографии без контрастирования интраоперационно
ХА011	с применением чреспищеводной эхокардиографии с контрастированием интраоперационно
ХА012	под контролем внутрисердечной эхокардиографии без контрастирования
ХА013	под контролем внутрисердечной эхокардиографии с контрастированием
ХА014	с применением внутрисердечной эхокардиографии без контрастирования интраоперационно
ХА015	с применением внутрисердечной эхокардиографии с контрастированием интраоперационно
ХА016	под контролем эндоскопического ультразвукового исследования без контрастирования
ХА017	под контролем эндоскопического ультразвукового исследования с контрастированием
ХА018	под контролем рентгенографического исследования без контрастирования
ХА019	под контролем рентгенографического исследования с контрастированием
ХА020	с применением рентгенографического исследования без контрастирования интраоперационно
ХА021	с применением рентгенографического исследования с контрастированием интраоперационно
ХА022	под контролем рентгеноскопического исследования без контрастирования
ХА023	под контролем рентгеноскопического исследования с контрастированием
ХА024	с применением рентгеноскопического исследования без контрастирования интраоперационно
ХА025	с применением рентгеноскопического исследования с контрастированием интраоперационно
ХА026	под контролем компьютерной томографии без контрастирования
ХА027	под контролем компьютерной томографии с контрастированием
ХА028	с применением компьютерной томографии без контрастирования

	интраоперационно
ХА029	с применение компьютерной томографии с контрастированием интраоперационно
ХА030	под контролем магнитно-резонансной томографии без контрастирования
ХА031	под контролем магнитно-резонансной томографии с контрастированием
ХА032	с применением магнитно-резонансной томографии без контрастирования интраоперационно
ХА033	с применением магнитно-резонансной томографии с контрастированием интраоперационно
ХА034	под контролем компьютерно-томографического (магнитно-резонансного) и ультразвукового совмещения (фьюжен)
ХА035	под контролем электромиографии
ХА036	с применением электромиографии интраоперационно
ХА037	под контролем электронейромиографии
ХА038	с применением электронейромиографии интраоперационно
ХА039	под контролем электроэнцефалографии
ХА040	с применением электроэнцефалографии интраоперационно
ХА041	с применением нефлюороскопической навигации интраоперационно
ХА042	с применением аппарата искусственного кровообращения
ХА043	с применением техники аппаратного шва
ХА044	с применением техники диссекции и коагуляции, электрохирургических и/или ультразвуковых технологий
ХА045	с применением техники аппаратного шва и электрохирургических и/или ультразвуковых технологий
ХА046	с применением технологий 3D-принтинга
ХА047	с применением дентального микроскопа
ХА048	с применением флуоресцентной диагностики
ХА049	с применением флуоресцентной диагностики интраоперационно
ХА050	с применением аутофлуоресцентной диагностики
ХА051	с применением аутофлуоресцентной диагностики интраоперационно
ХА052	с применением лазерной спектроскопии
ХА053	с применением лазерной спектроскопии интраоперационно
ХА054	с применением фотодинамической диагностики
ХА055	с применением фотодинамической диагностики интраоперационно
ХА056	с применением фотодинамической терапии интраоперационно
ХА057	с применением эндоскопической хромоскопии
ХА058	с применением узкоспектральной визуализации
ХА059	с применением узкоспектральной визуализации с увеличением
ХА060	с применением конфокальной лазерной эндомикроскопии
ХА061	с применением эндоскопической цитоскопии
ХА062	с применением нейрофизиологического мониторинга интраоперационно
ХА063	с применением нейрофизиологического мониторинга с пробуждением интраоперационно

ХА064	с применением компьютерного планирования и моделирования медицинского вмешательства с использованием виртуальной трехмерной модели
ХА065	с применением технологии 3D фрезерования (СAM)
ХА066	с применением технологии компьютерного моделирования (СAD)

Таблица 19

Дополнительный код расширения при применении цифровых технологий

Код	Наименование
ХБ001	консультация пациента и (или) его законного представителя с применением телемедицинских технологий оказывается получателю (ям) в режиме реального времени (on-Line)
ХБ002	консультация пациента и (или) его законного представителя с применением телемедицинских технологий оказывается получателю (ям) отложенная (off-Line)
ХБ003	консультация или консилиум врачей в рамках осуществления дистанционного взаимодействия медицинских работников между собой с применением телемедицинских технологий оказывается получателю (ям) в режиме реального времени (on-Line)
ХБ004	консультация или консилиум врачей в рамках осуществления дистанционного взаимодействия медицинских работников между собой с применением телемедицинских технологий оказывается получателю (ям) отложенная (off-Line)
ХБ005	дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациента с применением телемедицинских технологий
ХБ006	описание и интерпретация данных диагностических исследований с применением телемедицинских технологий

Таблица 20

Дополнительный код расширения для обозначения дополнительной топографической анатомии

Код	Наименование
ХВ001	ипсилатеральный (расположенный на той же стороне)
ХВ002	билатеральный (двусторонний)
ХВ003	контралатеральный
ХВ004	односторонний, неуточненный
ХВ005	слева
ХВ006	справа
ХВ007	передний (вентральный)
ХВ008	задний (дорсальный)
ХВ009	дистальный
ХВ010	проксимальный
ХВ011	медиальный
ХВ012	латеральный
ХВ013	верхний
ХВ014	нижний

Таблица 21

Дополнительный код расширения при применении лазерных технологий

Код	Наименование
ХГ001	с применением углекислотного (CO ₂) лазера
ХГ002	с применением неодимового (Nd: YAG) лазера
ХГ003	с применением эрбиевого (Er: YAG) лазера
ХГ004	с применением диодного лазера
ХГ005	с применением эксимерного лазера
ХГ006	с применением фемтосекундного лазера
ХГ007	с применением тулиевого лазера
ХГ008	с применением гольмиевого лазера
ХГ009	с применением калий-титан-фосфатного лазера
ХГ010	с применением гелий-неонового лазера
ХГ011	с применением наносекундного лазера

Таблица 22

Дополнительный код расширения для обозначения организационных особенностей оказания медицинской помощи

Код	Наименование
ХД001	участие в консилиуме врачей

5. Для кодирования комбинированных хирургических вмешательств используется два и более кодов медицинских услуг для одного случая при практическом применении Номенклатуры.

6. Повторное использование кодов, в том числе после исключения отдельных позиций из Номенклатуры, не допускается.

II. Номенклатура медицинских услуг

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги
Раздел 01. Методы физического и функционального обследования без использования и с использованием приборов и приспособлений	
01.АФА.08.001.999	Оценка функций сознания с помощью оценочной шкалы, экспериментально-психологической методики
01.АФБ.01.001.999	Оценка функций ориентированности
01.АФБ.08.001.999	Оценка функций ориентированности с помощью оценочной шкалы, экспериментально-психологической методики
01.АФГ.01.001.999	Оценка глобальных психо-социальных функций
01.АФГ.08.001.999	Оценка глобальных психо-социальных функций с помощью вопросника, оценочной шкалы
01.АФД.01.001.999	Оценка темперамента и личностных функций
01.АФД.08.001.999	Оценка темперамента и личностных функций с помощью психометрического вопросника (теста), оценочной шкалы, экспериментально-психологической методики
01.АФЕ.01.001.999	Оценка волевых и побудительных функций
01.АФЕ.08.001.999	Оценка волевых и побудительных функций с помощью психометрического вопросника (теста), оценочной шкалы, экспериментально-психологической методики

01.АФЖ.01.001.999	Оценка функций сна
01.АФЖ.08.001.999	Оценка функций сна с помощью психометрического вопросника (теста), оценочной шкалы
01.АФЯ.01.001.999	Оценка глобальных умственных функций
01.АФЯ.08.001.999	Оценка глобальных умственных функций с помощью психометрического вопросника (теста), оценочной шкалы, экспериментально-психологической методики
01.АФЯ.08.002.999	Оценка депрессивного состояния с помощью психометрического вопросника (теста), оценочной шкалы, экспериментально-психологической методики
01.АФЯ.08.003.999	Оценка маниакального состояния с помощью психометрического вопросника (теста), оценочной шкалы, экспериментально-психологической методики
01.АХА.01.001.999	Оценка функции внимания
01.АХА.08.001.999	Оценка функции внимания с помощью психометрического вопросника (теста), оценочной шкалы, экспериментально-психологической методики
01.АХБ.01.001.999	Оценка функции памяти
01.АХБ.08.001.999	Оценка функции памяти с помощью психометрического вопросника (теста), оценочной шкалы, экспериментально-психологической методики
01.АХВ.01.001.999	Оценка психомоторных функций
01.АХВ.08.001.999	Оценка психомоторных функций с помощью психометрического вопросника (теста), оценочной шкалы, экспериментально-психологической методики
01.АХГ.01.001.999	Оценка функции эмоций
01.АХГ.08.001.999	Оценка функции эмоций с помощью психометрического вопросника (теста), оценочной шкалы, экспериментально-психологической методики
01.АХД.01.001.999	Оценка функции восприятия
01.АХД.08.001.999	Оценка функции восприятия с помощью психометрического вопросника (теста), оценочной шкалы, экспериментально-психологической методики
01.АХЕ.01.001.999	Оценка функции мышления
01.АХЕ.08.001.999	Оценка функции мышления с помощью психометрического вопросника (теста), оценочной шкалы, экспериментально-психологической методики
01.АХЖ.01.001.999	Оценка когнитивных функций
01.АХЖ.08.001.999	Оценка когнитивных функций с помощью психометрического вопросника (теста), оценочной шкалы, экспериментально-психологической методики
01.АХЗ.01.001.999	Оценка умственных функций речи
01.АХЗ.08.001.999	Оценка умственных функций речи с психометрического вопросника (теста), оценочной шкалы, экспериментально-психологической методики
01.АХИ.01.001.999	Оценка функции вычисления
01.АХИ.08.001.999	Оценка функции вычисления с помощью психометрического вопросника (теста), оценочной шкалы, экспериментально-психологической методики
01.АХК.01.001.999	Оценка умственных функций последовательных сложных движений
01.АХК.08.001.999	Оценка умственных функций последовательных сложных движений с помощью оценочной шкалы, экспериментально-психологической методики
01.АХЛ.01.001.999	Оценка функции самоощущения и ощущения времени

01.АХЛ.08.001.999	Оценка функции самоощущения и ощущения времени с помощью психометрического вопросника (теста), оценочной шкалы, экспериментально-психологической методики
01.АХЯ.01.001.999	Оценка специфических умственных функций
01.АХЯ.08.001.999	Оценка специфических умственных функций с помощью психометрического вопросника (теста), оценочной шкалы, экспериментально-психологической методики
01.АХЯ.08.002.999	Дихотическое прослушивание
01.АХЯ.08.003.999	Селективный амобарбиталовый тест
01.АЦА.01.001.999	Оценка функции вкусовой чувствительности
01.АЦБ.01.001.999	Оценка функции обоняния
01.АЦБ.02.001.999	Ольфактометрия
01.АЦВ.01.001.999	Оценка проприоцептивной функции
01.АЦГ.01.001.999	Оценка функции осязания
01.АЦД.01.001.008	Определение дермографизма
01.АЦД.02.002.999	Паллестезиометрия
01.АЮЯ.08.001.999	Оценка боли с помощью психометрического вопросника (теста), оценочной шкалы, экспериментально-психологической методики
01.АЯЯ.08.001.999	Клиноортостатическая проба активная
01.АЯЯ.08.002.999	Клиноортостатическая проба пассивная (тилт-тест)
01.АЯЯ.08.003.999	Оценка неврологического статуса с помощью вопросника, оценочной шкалы
01.БАБ.01.001.999	Слезно-носовая проба
01.БАБ.01.002.999	Оценка состояния суммарной слезопродукции (проба Ширмера)
01.БАБ.01.003.999	Оценка стабильности слезной пленки (проба Норна)
01.БАА.04.001.999	Осмотр конъюнктивальной полости
01.БББ.01.001.999	Определение дефектов поверхности роговицы (проба с красителем)
01.БББ.02.001.999	Кератопахиметрия
01.БББ.02.002.008	Кератометрия
01.БББ.02.003.999	Кератоэстезиометрия
01.БББ.08.001.999	Флюоресцеиновая инстилляционная проба
01.ББВ.02.001.008	Пупиллометрия
01.ББВ.02.001.999	Офтальмодинамометрия
01.БДА.02.001.999	Экзофтальмометрия
01.БТА.01.001.999	Визометрия
01.БТА.01.002.999	Ретинометрия
01.БТА.01.003.999	Оценка монокулярного и бинокулярного зрения
01.БТА.01.004.999	Определение гетерофории
01.БТА.01.005.999	Исследование диплопии
01.БТА.01.006.999	Скотометрия (тест Амслера-Маринчева)
01.БТА.01.007.999	Исследование цветоощущения по полихроматическим таблицам
01.БТА.01.008.999	Кампиметрия
01.БТА.01.009.999	Визоконтрастометрия

01.БТА.02.001.999	Скиаскопия
01.БТЬ.08.001.999	Исследование подвижности глаза
01.БТЬ.08.002.999	Исследование подвижности глазного протеза
01.БЯЯ.01.001.008	Исследование механофосфена
01.БЯЯ.01.002.999	Исследование критической частоты слияния световых мельканий
01.БЯЯ.01.003.999	Исследование конвергенции
01.БЯЯ.01.004.008	Определение рефракции с использованием набора пробных линз
01.БЯЯ.01.005.999	Определение параметров контактной коррекции
01.БЯЯ.02.001.999	Рефрактометрия
01.БЯЯ.02.002.999	Тонометрия глаза
01.БЯЯ.02.003.999	Тонометрия глаза суточная
01.БЯЯ.02.004.999	Эластотонометрия
01.БЯЯ.02.005.999	Тонография глаза
01.БЯЯ.02.006.999	Измерение угла косоглазия
01.БЯЯ.02.007.999	Пневмотонометрия
01.БЯЯ.02.008.999	Офтальмоплетизмография
01.БЯЯ.04.001.008	Внешний осмотр глаза и его придатков
01.БЯЯ.08.001.999	Нагрузочно-разгрузочные пробы для исследования регуляции внутриглазного давления
01.ВБЯ.02.001.003	Тимпанометрия
01.ВТА.01.001.999	Оценка функций слуха
01.ВТА.01.002.999	Определение чувствительности к ультразвуку и его латерализации
01.ВТА.08.001.999	Исследование органа слуха с использованием камертона
01.ВТА.08.002.999	Исследование вызванной отоакустической эмиссии
01.ВТА.08.003.999	Составление слухового паспорта
01.ВТА.08.004.999	Исследование отоакустической эмиссии на частоте продукта искажения
01.ВТА.08.005.999	Тест слуховой адаптации
01.ВТЬ.01.001.999	Стабилометрия
01.ВТЬ.08.001.999	Видеонистагмография
01.ВТВ.01.001.999	Оценка ощущений, связанных со слухом и вестибулярными функциями
01.ГВЮ.05.001.008	Пальпация лимфатических узлов
01.ГЖА.05.001.008	Пальпация селезенки
01.ГЖА.06.001.008	Перкуссия селезенки
01.ДБА.05.001.008	Пальпация щитовидной железы
01.ДБА.07.001.008	Аускультация щитовидной железы
01.ДТВ.02.001.999	Измерение температуры тела
01.ДТВ.02.002.003	Измерение базальной температуры
01.ЕТА.02.001.999	Измерение частоты сердечных сокращений
01.ЕТЬ.01.001.999	Оценка толерантности к физической нагрузке
01.ЕТЬ.01.002.999	Определение уровня общей физической подготовленности
01.ЕТЬ.01.003.999	Оценка физической тренированности

01.ЕТБ.01.004.999	Определение степени утомления спортсмена
01.ЕТБ.01.005.999	Определение перенапряжения спортсмена
01.ЕТЯ.08.001.999	Пульсоксиметрия
01.ЕТЯ.08.002.999	Синокаротидная проба
01.ЕТЯ.08.003.999	Проба Вальсальвы
01.ЕТЯ.08.004.999	Проба с гипервентиляцией
01.ЕЮЯ.04.001.008	Внешний осмотр области сердца
01.ЕЮЯ.05.001.008	Пальпация области сердца
01.ЕЮЯ.06.001.008	Перкуссия сердца
01.ЕЮЯ.07.001.008	Аускультация сердца
01.ЕЯЯ.08.001.999	Оценка абсолютного сердечно-сосудистого риска с помощью шкалы
01.ЕЯЯ.08.002.999	Оценка относительного сердечно-сосудистого риска с помощью шкалы
01.ЖТБ.02.001.999	Измерение артериального давления на периферических артериях
01.ЖЯВ.04.001.999	Капилляроскопия
01.ЖЯЯ.02.001.999	Сфимография
01.ЖЯЯ.02.002.999	Определение лодыжечно-плечевого индекса
01.ЖЯЯ.02.003.999	Исследование пульса
01.ЖЯЯ.02.004.999	Определение скорости распространения пульсовой волны
01.ЖЯЯ.04.001.008	Внешний осмотр периферических сосудов
01.ЖЯЯ.05.001.008	Пальпация сосудов
01.ЖЯЯ.07.001.008	Аускультация сосудов
01.ЗАЮ.08.001.003	Провокационный тест с аллергеном назальный
01.ЗАЯ.04.001.003	Осмотр верхних дыхательных путей с использованием дополнительных источников света, шпателя и зеркал
01.ЗАЯ.04.002.003	Осмотр верхних дыхательных путей с использованием дополнительных источников света, шпателя
01.ЗБВ.06.001.008	Перкуссия легких
01.ЗБВ.07.001.008	Аускультация легких
01.ЗТА.01.001.999	Оценка функции дыхания
01.ЗТА.02.001.999	Измерение частоты дыхания
01.ЗТЯ.02.001.999	Определение уровня оксида азота в выдыхаемом воздухе
01.ЗТЯ.02.002.999	Определение содержания угарного газа (монооксида углерода) в выдыхаемом воздухе
01.ЗТЯ.08.001.999	Оценка функций дыхательной системы с помощью вопросника, оценочной шкалы
01.ЗТЯ.08.002.003	Бронхопровокационный тест с лекарственным препаратом
01.ЗТЯ.08.003.999	Проба с задержкой дыхания
01.ЗУА.01.001.999	Оценка функции голоса
01.ЗУБ.01.001.999	Оценка артикуляционных функций
01.ЗУБ.08.001.999	Оценка артикуляционных функций с помощью оценочной шкалы, экспериментально-психологической методики
01.ЗУЯ.01.001.999	Оценка функции речи

01.ЗУЯ.08.001.999	Оценка функции речи с помощью оценочной шкалы, экспериментально-психологической методики
01.ИАЕ.05.001.008	Пальпация слюнных желез
01.ИАЯ.04.001.003	Осмотр полости рта
01.ИАЯ.05.001.008	Пальпация тканей полости рта
01.ИАЯ.08.001.999	Провокационный тест с аллергеном сублингвальный
01.ИБВ.05.001.008	Пальпация желудка
01.ИБВ.06.001.008	Перкуссия желудка
01.ИБП.05.001.003	Трансректальное пальцевое исследование
01.ИБП.05.002.008	Пальпация мягких тканей перианальной области
01.ИБЮ.05.001.008	Пальпация отделов толстой кишки
01.ИБЯ.08.001.999	Провокационный дозируемый тест с пищевым продуктом
01.ИБЯ.08.002.999	Провокационный дозируемый тест с лекарственным препаратом
01.ИВА.02.001.005	Измерение билирубина чрескожным доступом
01.ИВА.05.001.008	Пальпация печени
01.ИВА.06.001.008	Перкуссия печени
01.ИВБ.05.001.008	Пальпация желчного пузыря
01.ИТА.01.001.999	Оценка функций приема нутриентов
01.ИТА.01.002.999	Оценка функции глотания
01.ИТА.08.001.999	Оценка функции глотания с помощью вопросника, оценочной шкалы
01.ИТА.08.002.999	Оценка функции приема нутриентов с помощью вопросника, оценочной шкалы
01.ИТБ.01.001.999	Оценка функций дефекации
01.ИТБ.02.001.999	Исследование резервуарной функции прямой кишки
01.ИТБ.02.002.999	Исследование эвакуаторной функции прямой кишки (дефекофлоуметрия)
01.ИТД.01.001.999	Оценка функций сохранения массы тела
01.ИТД.01.002.999	Оценка фактического питания с помощью вопросника
01.ИТД.01.003.999	Определение индекса массы тела
01.ИТЕ.01.001.999	Оценка ощущений, связанных с пищеварительными функциями
01.ИТЯ.01.001.999	Оценка нутритивного статуса с помощью вопросника, оценочной шкалы
01.ИТЯ.02.001.999	Сфинктерометрия
01.КАБ.05.001.008	Пальпация крестцово-копчиковой области
01.КАЯ.08.003.005	Туберкулиновая проба
01.КАЯ.08.004.005	Внутрикожная проба с туберкулезным аллергеном рекомбинантным
01.КБА.04.001.008	Трихоскопия
01.КТА.01.001.999	Определение фоточувствительности кожи
01.КТА.01.002.999	Определение сенсibilизации кожи к определенным косметическим веществам
01.КТА.02.001.999	Эластометрия кожи
01.КТА.08.001.999	Оценка риска развития пролежней с помощью вопросника, оценочной шкалы

01.КТВ.02.001.999	Себуметрия
01.КТВ.02.002.999	Влагометрия кожи
01.КТВ.08.001.999	Потовая проба
01.КТВ.08.002.008	Йодо-крахмальный тест
01.КУА.01.001.999	Оценка функций волос
01.КЯЯ.02.001.008	Калиперометрия
01.КЯЯ.02.002.008	Линейное измерение дефекта кожи
01.КЯЯ.04.001.008	Осмотр кожного покрова, придатков кожи и видимых слизистых оболочек
01.КЯЯ.04.002.008	Люминесцентная диагностика (осмотр под лампой Вуда)
01.КЯЯ.04.003.999	Профилометрия кожи
01.КЯЯ.04.004.008	Эпилюминесцентная микроскопия (дерматоскопия)
01.КЯЯ.04.005.008	Конфокальная лазерная сканирующая микроскопия кожи
01.КЯЯ.04.006.008	Витропрессия
01.КЯЯ.08.001.008	Провокационный тест холодовой
01.КЯЯ.08.002.008	Провокационный тест тепловой
01.КЯЯ.08.003.008	Провокационный тест с давлением
01.КЯЯ.08.004.008	Провокационный тест с ультрафиолетовым излучением и видимым светом
01.КЯЯ.08.005.008	Провокационный тест дермографический
01.КЯЯ.08.006.008	Провокационный тест аквагенный
01.КЯЯ.08.007.999	Провокационный тест с физической нагрузкой
01.КЯЯ.08.008.005	Внутрикожный тест с аллергеном
01.КЯЯ.08.009.005	Внутрикожный тест с аутосывороткой
01.КЯЯ.08.010.008	Аппликационный тест с аллергеном
01.КЯЯ.08.011.005	Кожные тесты с аллергенами
01.ЛАГ.01.001.999	Оценка артикуляционных движений нижней челюсти
01.ЛАГ.02.002.999	Кинезиография нижней челюсти
01.ЛАМ.02.001.008	Цефалометрия
01.ЛАМ.04.001.008	Внешний осмотр черепно-челюстно-лицевой области
01.ЛАМ.05.001.008	Пальпация черепно-челюстно-лицевой области
01.ЛАМ.06.001.008	Перкуссия черепно-челюстно-лицевой области
01.ЛЛБ.05.001.999	Пальпация лонного сочленения
01.ЛЛГ.02.001.999	Перинеометрия
01.ЛСА.04.001.008	Внешний осмотр костей
01.ЛСА.05.001.008	Пальпация костей
01.ЛСА.06.001.008	Перкуссия костей
01.ЛСБ.04.001.008	Внешний осмотр суставов
01.ЛСБ.05.001.008	Пальпация суставов
01.ЛСВ.05.001.008	Пальпация мышц
01.ЛТА.01.001.999	Оценка подвижности суставов

01.ЛТА.02.001.999	Измерение подвижности суставов
01.ЛТБ.01.001.999	Оценка стабильности суставов
01.ЛТВ.01.001.999	Оценка подвижности костного аппарата
01.ЛУА.01.001.999	Оценка мышечной силы
01.ЛУА.02.001.999	Измерение силы мышц живота
01.ЛУА.02.002.999	Измерение силы мышц спины
01.ЛУА.02.003.999	Измерение силы мышц кисти
01.ЛУА.08.001.999	Оценка мышечной силы с помощью оценочной шкалы, экспериментально-психологической методики
01.ЛУБ.01.001.999	Оценка мышечного тонуса
01.ЛУВ.01.001.999	Оценка мышечной выносливости
01.ЛУЯ.08.001.999	Оценка тяжести клинических проявлений миастении с помощью вопросника, оценочной шкалы
01.ЛФА.01.001.999	Оценка моторно-рефлекторной функции
01.ЛФБ.01.001.999	Оценка функций произвольной двигательной реакции
01.ЛФВ.01.001.999	Оценка контроля произвольных двигательных функций
01.ЛФГ.01.001.999	Оценка спонтанных движений
01.ЛФД.01.001.999	Оценка произвольных двигательных функций
01.ЛФЕ.01.001.999	Оценка походки
01.ЛФЖ.01.001.999	Оценка ощущений, связанных с мышцами и двигательными функциями
01.ЛФЯ.02.001.999	Оценка двигательных функций методом видеоанализа движений
01.ЛФЯ.08.001.999	Оценка глобальных моторных функций с помощью оценочной шкалы, экспериментально-психологической методики
01.МАО.05.001.008	Пальпация почек
01.МАО.06.001.008	Перкуссия почек
01.МАГ.05.001.008	Пальпация мочевого пузыря
01.МАГ.06.001.008	Перкуссия мочевого пузыря
01.МБА.05.001.003	Пальцевое исследование предстательной железы трансректальное
01.МБЮ.04.001.008	Визуальный осмотр наружных мужских половых органов
01.МВВ.02.001.008	Измерение высоты дна матки
01.МВГ.01.001.999	Исследование кристаллизации слизи шейного канала
01.МВЗ.04.001.008	Визуальный осмотр наружных женских половых органов
01.МВИ.04.001.008	Послеродовый осмотр последа
01.МVK.05.001.008	Пальпация плода
01.МVK.07.001.008	Аускультация плода
01.МВЯ.05.001.003	Бимануальное влагалищное исследование
01.МВЯ.05.002.003	Бимануальное ректоабдоминальное исследование
01.МВЯ.05.003.003	Влагалищное исследование
01.МГА.02.001.008	Линейное измерение молочных желез
01.МГА.04.001.008	Визуальный осмотр молочных желез
01.МГА.05.001.008	Пальпация молочных желез
01.МТА.01.001.999	Оценка функции мочеобразования

01.МТА.02.001.999	Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия)
01.МТА.02.002.999	Цистометрия
01.МТА.02.003.999	Профилометрия внутриуретрального давления
01.МТБ.01.001.999	Оценка функции мочеиспускания
01.МТЯ.02.001.999	Измерение суточного диуреза
01.МТЯ.02.002.999	Определение водного баланса
01.МУА.01.001.999	Оценка сексуальной функции
01.МУБ.01.001.999	Оценка менструальной функции
01.МУВ.01.001.999	Оценка функций, связанных с родами
01.МУВ.01.002.999	Оценка лактации
01.МУВ.08.001.999	Оценка репродуктивного здоровья и репродуктивных установок с помощью вопросника
01.МУВ.08.002.999	Мотивационное анкетирование пациентки в ситуации репродуктивного выбора
01.МЯЯ.01.001.999	Оценка стадии полового развития с помощью оценочной шкалы
01.ТАА.02.001.008	Измерение окружности головы, шеи
01.ТАА.04.001.008	Внешний осмотр головы, шеи
01.ТАА.05.001.008	Пальпаторное остеопатическое определение соматических дисфункций региона головы
01.ТАА.05.002.008	Пальпаторное остеопатическое определение соматических дисфункций региона шеи
01.ТБА.02.001.008	Измерение окружности грудной клетки
01.ТБА.04.001.008	Внешний осмотр грудной клетки
01.ТБА.05.001.008	Пальпация грудной клетки
01.ТБВ.02.001.008	Измерение окружности живота
01.ТБВ.02.002.008	Пельвиметрия
01.ТБВ.04.001.008	Внешний осмотр живота
01.ТБВ.05.001.008	Пальпация живота
01.ТБВ.06.001.008	Перкуссия живота
01.ТБВ.07.001.008	Аускультация живота
01.ТБЯ.02.001.008	Измерение окружности талии
01.ТБЯ.05.001.008	Пальпаторное остеопатическое определение локальных соматических дисфункций грудной клетки
01.ТБЯ.05.002.008	Пальпаторное остеопатическое определение соматических дисфункций грудного региона
01.ТБЯ.05.003.008	Пальпаторное остеопатическое определение соматических дисфункций поясничного региона
01.ТБЯ.05.004.008	Пальпаторное остеопатическое определение соматических дисфункций тазового региона
01.ТБЯ.05.005.008	Пальпаторное остеопатическое определение локальных соматических дисфункций костей и сочленений таза, позвоночника
01.ТВБ.02.001.008	Измерение окружности плеча
01.ТВГ.02.001.008	Измерение окружности запястья

01.ТВЯ.02.001.008	Измерение верхней конечности
01.ТВЯ.05.001.008	Пальпаторное остеопатическое определение соматических дисфункций региона верхних конечностей
01.ТВЯ.05.002.008	Пальпаторное остеопатическое определение локальных соматических дисфункций верхних конечностей
01.ТГВ.01.001.999	Плантография
01.ТГЯ.02.001.999	Измерение нижней конечности
01.ТГЯ.05.001.008	Пальпаторное остеопатическое определение соматических дисфункций региона нижних конечностей
01.ТГЯ.05.002.008	Пальпаторное остеопатическое определение локальных соматических дисфункций нижних конечностей
01.ТГЯ.05.003.008	Пальпация нижних конечностей
01.ТЕБ.05.001.008	Пальпация энтеростомы
01.ТЕВ.05.001.008	Пальпация колостомы
01.ТЯА.02.001.999	Измерение массы тела
01.ТЯА.02.002.999	Измерение длины тела
01.ТЯА.02.003.999	Биоимпедансометрия
01.ТЯА.02.004.999	Оценка состояния новорожденного с помощью оценочной шкалы
01.ТЯА.04.001.008	Общий осмотр
01.ТЯА.04.002.999	Соматоскопия
01.ТЯА.05.001.008	Пальпаторное остеопатическое определение соматических дисфункций глобальных биомеханических
01.ТЯА.05.002.008	Пальпаторное остеопатическое определение соматических дисфункций глобальных ритмогенных
01.ТЯА.08.001.999	Оценка степени тяжести синдрома дегидратации с помощью вопросника, оценочной шкалы
01.ТЯА.08.002.999	Определение (исследование) устойчивости организма к наркотическому действию азота в условиях повышенного давления воздушной (газовой) среды
01.ТЯА.08.003.999	Определение (исследование) устойчивости организма к декомпрессионному внутрисосудистому газообразованию
01.ТЯА.08.004.999	Определение (исследование) устойчивости организма к токсическому действию кислорода в условиях повышенного давления воздушной (газовой) среды
01.ТЯБ.99.001.999	Расчет суточной энергетической ценности рациона с учетом физиологической массы тела и физических нагрузок
01.ТЯБ.01.001.999	Комплексная гериатрическая оценка функционального и когнитивного статуса
01.ТЯБ.02.001.999	Определение этанола в выдыхаемом воздухе количественное
01.ТЯБ.03.001.999	Сбор анамнеза и жалоб
01.ТЯБ.03.002.999	Составление родословной
01.ТЯБ.05.001.008	Пальпаторное остеопатическое определение соматических дисфункций глобальных нейродинамических
01.ТЯБ.08.001.999	Оценка состояния и степени тяжести заболевания с помощью психометрического вопросника (теста), оценочной шкалы, экспериментально-психологической методики

01.ТЯБ.08.002.999	Оценка активности болезни с помощью психометрического вопросника (теста), оценочной шкалы, экспериментально-психологической методики
01.ТЯБ.08.003.999	Оценка степени инвалидизации с помощью психометрического вопросника (теста), оценочной шкалы, экспериментально-психологической методики
01.ТЯБ.08.004.999	Оценка мобильности с помощью психометрического вопросника (теста), оценочной шкалы, экспериментально-психологической методики
01.ТЯБ.08.005.999	Оценка качества жизни с помощью психометрического вопросника (теста), оценочной шкалы, экспериментально-психологической методики
01.ТЯБ.08.006.999	Оценка самообслуживания с помощью психометрического вопросника (теста), оценочной шкалы, экспериментально-психологической методики
01.ТЯБ.08.007.999	Оценка риска падений с помощью психометрического вопросника (теста), оценочной шкалы, экспериментально-психологической методики
01.ТЯБ.08.008.999	Выявление неинфекционных заболеваний и факторов риска их развития с помощью психометрического вопросника (теста), оценочной шкалы, экспериментально-психологической методики
01.ТЯБ.08.009.999	Оценка операционно-анестезиологического риска с помощью оценочной шкалы
01.ТЯБ.08.010.999	Биологическая проба
01.ТЯБ.08.011.999	Проба с тиролиберинем
01.ТЯБ.08.012.999	Проба с адренкортикотропином
01.ТЯБ.08.013.999	Проба с соматотропным гормоном на гипогликемию
01.ТЯБ.08.014.999	Проба с соматотропным гормоном на гипергликемию
01.ТЯБ.08.015.999	Проба с хорионическим гонадотропином
01.ТЯБ.08.016.999	Проба с гонадолиберинем
01.ТЯБ.08.017.999	Проба с гонадотропин-рилизинг гормоном
01.ТЯБ.08.018.999	Проба с глюкагоном
01.ТЯБ.08.019.999	13С-уреазный дыхательный тест на Helicobacter Pylori
01.ТЯБ.08.020.999	Десфераловый тест
01.ТЯБ.08.021.999	Глюкозотолерантный тест
01.ТЯБ.08.022.999	Глюкозотолерантный тест с инсулином в крови
01.ТЯБ.08.023.999	Инсулинотолерантный тест
01.ТЯБ.08.024.999	Оценка гестационного возраста с помощью оценочной шкалы
01.ТЯБ.08.025.999	Оценка физического развития с помощью оценочной шкалы
01.ТЯБ.08.026.999	Проба с антихолинэстеразным препаратом
01.ТЯЮ.02.999.999	Измерение части тела, неклассифицированное в других рубриках
01.ТЯЮ.05.001.008	Пальпаторное остеопатическое определение локальных соматических дисфункций внутренних органов
01.ТЯЯ.01.001.999	Оценка степени тяжести пролежней
01.ТЯЯ.01.999.999	Оценка по клинической шкале, вопроснику, неклассифицированная в других рубриках
01.ТЯЯ.02.001.999	Определение площади ожоговой поверхности
01.ТЯЯ.02.002.999	Определение глубины (степени) ожоговой поверхности
01.ТЯЯ.02.003.999	Определение глубины (степени) отморожений

01.ТЯЯ.02.004.999	Тепловизионная диагностика
01.ТЯЯ.02.005.999	Тепловизионная диагностика с физической нагрузкой
01.ТЯЯ.02.006.999	Тепловизионная диагностика с функциональными пробами
01.ТЯЯ.02.007.999	Тепловизионная диагностика с холодной пробой
01.ТЯЯ.02.008.999	Тепловизионная диагностика с глюкозной нагрузкой
01.ТЯЯ.04.999.008	Внешний осмотр участка тела, неклассифицированный в других рубриках
01.ТЯЯ.05.001.008	Пальпаторное остеопатическое определение соматических дисфункций региона твердой мозговой оболочки
01.ТЯЯ.05.002.008	Пальпаторное остеопатическое определение соматических дисфункций региональных нейродинамических
01.ТЯЯ.05.003.008	Пальпаторное остеопатическое определение локальных соматических дисфункций краниосакральной системы и органов головы
01.ТЯЯ.05.004.008	Пальпаторное остеопатическое определение локальных соматических дисфункций нервной и эндокринной систем
01.ТЯЯ.05.999.008	Пальпация участка тела, неклассифицированная в других рубриках
Раздел 02. Лучевая диагностика	
02.ААА.01.001.000	Ультразвуковое исследование головного мозга
02.ААА.08.001.000	Компьютерная томография головного мозга
02.ААА.09.001.000	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием
02.ААА.09.002.000	Компьютерная томография головного мозга с оценкой перфузии
02.ААА.10.001.000	Магнитно-резонансная томография головного мозга
02.ААА.10.002.000	Магнитно-резонансная спектроскопия головного мозга протонная
02.ААА.10.003.000	Магнитно-резонансная томография головного мозга функциональная
02.ААА.10.004.000	Магнитно-резонансная томография головного мозга с оценкой нейроваскулярного конфликта
02.ААА.11.001.000	Магнитно-резонансная томография головного мозга с внутривенным контрастированием
02.ААА.11.002.000	Магнитно-резонансная томография головного мозга с оценкой перфузии
02.ААА.11.003.000	Магнитно-резонансная томография головного мозга с внутривенным контрастированием оценкой нейроваскулярного конфликта
02.ААА.11.004.000	Магнитно-резонансная томография головного мозга трактография
02.ААА.12.001.000	Сцинтиграфия головного мозга
02.ААА.12.002.000	Сцинтиграфия головного мозга с функциональными пробами
02.ААА.12.003.000	Ангиэнцефалосцинтиграфия
02.ААА.13.001.000	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография головного мозга
02.ААА.13.002.000	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография головного мозга перфузионная
02.ААА.13.003.000	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография головного мозга перфузионная с функциональными пробами
02.ААА.13.004.000	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография ликворопроводящих путей, цистерн и желудочков головного мозга
02.ААА.14.001.000	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография головного мозга, совмещенная с компьютерной томографией

02.ААА.14.002.000	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография головного мозга перфузионная, совмещенная с компьютерной томографией
02.ААА.14.003.000	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография ликворопроводящих путей, цистерн и желудочков головного мозга, совмещенная с компьютерной томографией
02.ААА.15.001.000	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография головного мозга перфузионная, совмещенная с компьютерной томографией с внутривенным контрастированием
02.ААА.15.002.000	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография головного мозга, совмещенная с компьютерной томографией и внутривенным контрастированием
02.ААА.15.003.000	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография ликворопроводящих путей, цистерн и желудочков головного мозга, совмещенная с компьютерной томографией с внутривенным контрастированием
02.ААА.16.001.000	Позитронно-эмиссионная томография головного мозга, совмещенная с компьютерной томографией
02.ААА.17.001.000	Позитронно-эмиссионная томография головного мозга, совмещенная с компьютерной томографией с внутривенным контрастированием
02.ААА.18.001.000	Позитронно-эмиссионная томография головного мозга, совмещенная с магнитно-резонансной томографией
02.ААВ.04.001.000	Вентрикулография головного мозга
02.ААВ.09.001.000	Компьютерная томография головного мозга с контрастированием желудочков - КТ вентрикулография
02.ААВ.09.002.000	Компьютерная томография желудочков мозга с контрастированием воздухом
02.ААГ.09.001.000	Компьютерная томография головного мозга с контрастированием ликворных пространств
02.ААГ.11.001.000	Магнитно-резонансная томография головного мозга с ликворографией
02.ААГ.12.001.000	Цистерносцинтиграфия
02.АБА.01.001.000	Ультразвуковое исследование спинного мозга
02.АБА.04.001.000	Ангиография сосудов спинного мозга
02.АБА.09.001.000	Компьютерная томография спинного мозга с внутривенным контрастированием
02.АБА.09.002.000	Компьютерная томография спинного мозга с оценкой перфузии
02.АБА.09.003.000	Компьютерная томографическая ангиография спинного мозга
02.АБА.09.004.000	Компьютерная томография спинного мозга с контрастированием ликворных пространств
02.АБА.10.001.000	Магнитно-резонансная томография спинного мозга
02.АБА.11.001.000	Магнитно-резонансная томография спинного мозга с внутривенным контрастированием
02.АБА.11.002.000	Магнитно-резонансная томография спинного мозга с оценкой перфузии
02.АБВ.04.001.000	Миелография
02.АБВ.09.001.000	Компьютерная томографическая ангиография сосудов позвоночника и спинного мозга
02.АГЯ.01.001.000	Ультразвуковое исследование периферического нерва
02.АГЯ.01.002.000	Ультразвуковое исследование плечевого сплетения

02.АГЯ.10.001.000	Магнитно-резонансная томография плечевого сплетения
02.АГЯ.10.002.000	Магнитно-резонансная томография пояснично-крестцового сплетения
02.АГЯ.11.001.000	Магнитно-резонансная томография плечевого сплетения с внутривенным контрастированием
02.АГЯ.11.002.000	Магнитно-резонансная томография пояснично-крестцового сплетения с внутривенным контрастированием
02.АДБ.12.001.000	Сцинтиграфия симпатической нервной системы миокарда
02.АДБ.13.001.000	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография симпатической нервной системы миокарда
02.АДБ.14.001.000	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография симпатической нервной системы миокарда, совмещенная с компьютерной томографией
02.БАБ.04.001.000	Рентгенография слезной железы и слезного протока с контрастированием
02.БАБ.09.001.000	Компьютерная томография слезоотводящих путей и носослезных каналов с контрастированием
02.БАВ.01.001.000	Ультразвуковое исследование глазницы
02.БАВ.01.002.000	Ультразвуковое исследование сосудов глазницы
02.БАВ.03.001.000	Рентгенография глазницы
02.БАВ.04.001.000	Флебография вен глазницы
02.БАВ.07.001.000	Компьютерная томография глазниц
02.БАВ.09.001.000	Компьютерная томография глазниц с внутривенным контрастированием
02.БАВ.10.001.000	Магнитно-резонансная томография глазниц
02.БАВ.11.001.000	Магнитно-резонансная томография глазниц с внутривенным контрастированием
02.БАВ.12.001.000	Сцинтиграфия глазницы
02.БЯЯ.01.001.000	Ультразвуковая биомикроскопия переднего отдела глаза
02.БДА.03.001.000	Рентгенография глазного яблока с протезом-индикатором Комберга-Балтина
02.БЯЯ.01.001.000	Ультразвуковое исследование глаза
02.БЯЯ.01.002.000	Ультразвуковое исследование глаза в А-режиме
02.ГБА.01.001.000	Ультразвуковое исследование вилочковой железы
02.ГВБ.99.001.000	Внутриканевая маркировка подмышечного лимфатического узла
02.ГВЮ.01.001.000	Ультразвуковое исследование поверхностных лимфатических узлов (одна анатомическая область)
02.ГВЮ.01.002.000	Ультразвуковое исследование глубоко расположенных лимфатических узлов (одна анатомическая область)
02.ГВЮ.01.003.000	Ультразвуковое исследование поверхностных лимфатических узлов с эластографией (одна анатомическая область)
02.ГВЮ.12.001.000	Сцинтиграфия "сторожевых" лимфатических узлов
02.ГВЮ.12.002.000	Радиометрия лимфатических узлов интраоперационная
02.ГВЮ.13.001.000	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография лимфатических узлов
02.ГВЮ.13.002.000	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография "сторожевого" лимфатического узла
02.ГВЮ.14.001.000	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография лимфатических узлов, совмещенная с компьютерной томографией

02.ГВЮ.14.002.000	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография "сторожевого" лимфатического узла, совмещенная с компьютерной томографией
02.ГВЯ.04.001.000	Лимфография контрастная
02.ГВЯ.12.001.000	Лимфосцинтиграфия верхних конечностей
02.ГВЯ.12.002.000	Лимфосцинтиграфия нижних конечностей
02.ГЖА.01.001.000	Ультразвуковое исследование селезенки
02.ГЖА.01.002.000	Ультразвуковое исследование селезеночных артерии и вены
02.ГЖА.01.003.000	Ультразвуковое исследование селезенки с эластометрией
02.ГЖА.01.004.000	Ультразвуковая эластометрия селезенки
02.ГЖА.02.001.000	Ультразвуковое исследование селезенки с внутривенным контрастированием
02.ДАА.08.001.000	Компьютерная томография гипофиза
02.ДАА.09.001.000	Компьютерная томография гипофиза с внутривенным контрастированием
02.ДАА.10.001.000	Магнитно-резонансная томография гипофиза
02.ДАА.11.001.000	Магнитно-резонансная томография гипофиза с внутривенным контрастированием
02.ДБА.01.001.000	Ультразвуковое исследование щитовидной железы
02.ДБА.01.002.000	Ультразвуковое исследование щитовидной железы с эластографией
02.ДБА.02.001.000	Ультразвуковое исследование щитовидной железы с внутривенным контрастированием
02.ДБА.12.001.000	Сцинтиграфия щитовидной железы
02.ДБА.12.002.000	Радиометрия щитовидной железы
02.ДБА.13.001.000	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография щитовидной железы
02.ДБА.14.001.000	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография щитовидной железы, совмещенная с компьютерной томографией
02.ДББ.01.001.000	Ультразвуковое исследование околощитовидных желез
02.ДББ.12.001.000	Сцинтиграфия околощитовидных желез
02.ДББ.13.001.000	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография околощитовидных желез
02.ДББ.14.001.000	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография околощитовидных желез, совмещенная с компьютерной томографией
02.ДББ.15.001.000	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография околощитовидных желез, совмещенная с компьютерной томографией с внутривенным контрастированием
02.ДББ.16.001.000	Позитронно-эмиссионная томография околощитовидных желез, совмещенная с компьютерной томографией
02.ДББ.17.001.000	Позитронно-эмиссионная томография околощитовидных желез, совмещенная с компьютерной томографией с внутривенным контрастированием
02.ДБВ.01.001.000	Ультразвуковое исследование надпочечников
02.ДБВ.10.001.000	Магнитно-резонансная томография надпочечников
02.ДБВ.11.001.000	Магнитно-резонансная томография надпочечников с внутривенным контрастированием

02.ДБВ.12.001.000	Сцинтиграфия надпочечников
02.ДБВ.13.001.000	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография надпочечников
02.ДБВ.14.001.000	Однофотонная эмиссионная томография надпочечников, совмещенная с компьютерной томографией
02.ДБВ.15.001.000	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография надпочечников, совмещенная с компьютерной томографией с внутривенным контрастированием
02.ЕАБ.09.001.000	Компьютерная томография левого предсердия и легочных вен с внутривенным контрастированием
02.ЕБА.04.001.000	Вентрикулография сердца правая
02.ЕББ.04.001.000	Вентрикулография сердца левая
02.ЕБВ.12.001.000	Вентрикулография сердца радионуклидная равновесная
02.ЕГБ.12.001.000	Сцинтиграфия миокарда
02.ЕГБ.12.002.000	Сцинтиграфия миокарда с функциональными пробами
02.ЕГБ.12.003.000	Сцинтиграфия миокарда с фармакологической пробой
02.ЕГБ.13.001.000	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография миокарда перфузионная
02.ЕГБ.13.002.000	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография миокарда перфузионная с функциональными пробами
02.ЕГБ.13.003.000	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография миокарда перфузионная с фармакологической пробой
02.ЕГБ.13.004.000	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография миокарда перфузионная с ЭКГ синхронизацией
02.ЕГБ.13.005.000	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография миокарда перфузионная с функциональными пробами и ЭКГ синхронизацией
02.ЕГБ.13.006.000	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография миокарда перфузионная с фармакологической пробой и ЭКГ синхронизацией
02.ЕГБ.14.001.000	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография миокарда перфузионная, совмещенная с компьютерной томографией
02.ЕГБ.14.002.000	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография миокарда перфузионная, совмещенная с компьютерной томографией с функциональными пробами
02.ЕГБ.14.003.000	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография миокарда перфузионная с фармакологической пробой, совмещенная с компьютерной томографией
02.ЕГБ.14.004.000	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография миокарда перфузионная с ЭКГ синхронизацией, совмещенная с компьютерной томографией
02.ЕГБ.15.001.000	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография миокарда, совмещенная с компьютерной томографией с внутривенным контрастированием
02.ЕГБ.16.001.000	Позитронно-эмиссионная томография миокарда, совмещенная с компьютерной томографией
02.ЕГБ.16.002.000	Позитронно-эмиссионная томография миокарда перфузионная, совмещенная с компьютерной томографией
02.ЕГБ.16.003.000	Позитронно-эмиссионная томография миокарда перфузионная с функциональными пробами, совмещенная с компьютерной томографией

02.ЕГБ.16.004.000	Позитронно-эмиссионная томография миокарда перфузионная с фармакологической пробой, совмещенная с компьютерной томографией
02.ЕГБ.16.005.000	Позитронно-эмиссионная томография миокарда перфузионная с ЭКГ синхронизацией, совмещенная с компьютерной томографией
02.ЕГБ.17.001.000	Позитронно-эмиссионная томография миокарда, совмещенная с компьютерной томографией с внутривенным контрастированием
02.ЕГБ.17.002.000	Позитронно-эмиссионная томография миокарда с ЭКГ синхронизацией, совмещенная с компьютерной томографией с внутривенным контрастированием
02.ЕГБ.18.001.000	Позитронно-эмиссионная томография миокарда, совмещенная с магнитно-резонансной томографией
02.ЕДА.01.001.000	Ультразвуковое исследование коронарных артерий трансторакальное
02.ЕДА.01.002.000	Ультразвуковое исследование коронарных артерий чреспищеводное
02.ЕДА.04.001.000	Ангиография коронарных артерий
02.ЕДА.08.001.000	Компьютерная томография коронарных артерий с ЭКГ синхронизацией для оценки коронарного кальция
02.ЕДА.09.001.000	Компьютерная томографическая ангиография коронарных артерий с ЭКГ синхронизацией
02.ЕДА.09.002.000	Компьютерная томографическая ангиография шунтов коронарных артерий
02.ЕДА.09.003.000	Оптическая когерентная томография коронарных артерий
02.ЕДА.09.004.000	Компьютерная томографическая ангиография шунтов коронарных артерий с ЭКГ синхронизацией
02.ЕДБ.04.001.000	Флебография верхней полой вены
02.ЕДВ.01.001.000	Ультразвуковое исследование нижней полой вены
02.ЕДВ.04.001.000	Флебография нижней полой вены
02.ЕДГ.04.001.000	Ангиография легочной артерии и ее ветвей
02.ЕДГ.04.002.000	Ангиография легочной артерии селективная
02.ЕДГ.09.001.000	Компьютерная томографическая ангиография сосудов малого круга кровообращения
02.ЕДГ.11.001.000	Магнитно-резонансная ангиография легочных артерий с внутривенным контрастированием
02.ЕДД.11.001.000	Магнитно-резонансная ангиография легочных вен с внутривенным контрастированием
02.ЕДЖ.04.001.000	Ангиография грудного отдела аорты ретроградная
02.ЕДЖ.09.001.000	Компьютерная томографическая ангиография грудного отдела аорты и ее ветвей
02.ЕДЖ.09.002.000	Компьютерная томографическая ангиография грудного отдела аорты и ее ветвей с ЭКГ синхронизацией
02.ЕДЖ.11.001.000	Магнитно-резонансная ангиография грудного отдела аорты с внутривенным контрастированием
02.ЕДЗ.01.001.000	Ультразвуковое исследование брюшного отдела аорты
02.ЕДЗ.01.002.000	Ультразвуковое исследование брюшного отдела аорты фокусированное
02.ЕДЗ.02.001.000	Ультразвуковое исследование брюшного отдела аорты с внутривенным контрастированием
02.ЕДЗ.04.001.000	Ангиография брюшного отдела аорты и ее ветвей

02.ЕДЗ.09.001.000	Компьютерная томографическая ангиография брюшного отдела аорты и ее ветвей
02.ЕДЗ.10.001.000	Магнитно-резонансная ангиография брюшного отдела аорты и ее ветвей
02.ЕДЗ.11.001.000	Магнитно-резонансная ангиография брюшного отдела аорты и ее ветвей с внутривенным контрастированием
02.ЕДЭ.04.001.000	Аортография
02.ЕДЭ.09.001.000	Компьютерная томографическая ангиография аорты и ее ветвей
02.ЕДЭ.09.002.000	Компьютерная томографическая ангиография аорты и ее ветвей с ЭКГ синхронизацией
02.ЕДЭ.12.001.000	Сцинтиграфия аорты и ее ветвей
02.ЕЮЯ.01.001.000	Эхокардиография трансторакальная
02.ЕЮЯ.01.002.000	Эхокардиография чреспищеводная
02.ЕЮЯ.01.003.000	Эхокардиография внутрисердечная
02.ЕЮЯ.01.004.000	Эхокардиография трансторакальная с недоплеровскими методами оценки движения тканей
02.ЕЮЯ.01.005.000	Эхокардиография трансторакальная в 3D (4D) режиме
02.ЕЮЯ.01.006.000	Эхокардиография чреспищеводная в 3D (4D) режиме
02.ЕЮЯ.01.007.000	Эхокардиография фокусированная
02.ЕЮЯ.01.008.000	Эхокардиография трансторакальная с фармакологической пробой
02.ЕЮЯ.01.009.000	Эхокардиография чреспищеводная с фармакологической пробой
02.ЕЮЯ.01.010.000	Эхокардиография трансторакальная с функциональными пробами
02.ЕЮЯ.01.011.000	Стресс-эхокардиография трансторакальная с дозированной физической нагрузкой
02.ЕЮЯ.01.012.000	Стресс-эхокардиография трансторакальная с фармакологической пробой
02.ЕЮЯ.01.013.000	Стресс-эхокардиография чреспищеводная с фармакологической пробой
02.ЕЮЯ.01.014.000	Стресс-эхокардиография трансторакальная с чреспищеводной электрокардиостимуляцией
02.ЕЮЯ.01.015.000	Стресс-эхокардиография трансторакальная с эндокардиальной электрокардиостимуляцией
02.ЕЮЯ.01.016.000	Стресс-эхокардиография трансторакальная с психоэмоциональной нагрузкой
02.ЕЮЯ.01.017.000	Стресс-эхокардиография трансторакальная с холодовой пробой
02.ЕЮЯ.01.018.000	Стресс-эхокардиография чреспищеводная с чреспищеводной электрокардиостимуляцией
02.ЕЮЯ.02.001.000	Эхокардиография трансторакальная с внутривенным контрастированием
02.ЕЮЯ.02.002.000	Эхокардиография чреспищеводная с внутривенным контрастированием
02.ЕЮЯ.05.001.000	Рентгеноскопия сердца
02.ЕЮЯ.06.001.000	Рентгеноскопия сердца с пероральным контрастированием пищевода
02.ЕЮЯ.09.001.000	Компьютерная томография сердца с внутривенным контрастированием и ЭКГ синхронизаций
02.ЕЮЯ.09.002.000	Компьютерная томография сердца с внутривенным контрастированием, ЭКГ синхронизаций и оценкой перфузии миокарда
02.ЕЮЯ.10.001.000	Магнитно-резонансная томография сердца
02.ЕЮЯ.11.001.000	Магнитно-резонансная томография сердца с внутривенным

	контрастированием
02.ЕЮЯ.11.002.000	Магнитно-резонансная томография сердца с внутривенным контрастированием с фармакологической пробой
02.ЕЮЯ.11.003.000	Магнитно-резонансная томография сердца с оценкой перфузии миокарда
02.ЕЮЯ.11.004.000	Магнитно-резонансная томография сердца с оценкой перфузии миокарда и фармакологической пробой
02.ЖАА.01.001.000	Ультразвуковая доплерография внутричерепных артерий методом мониторинга
02.ЖАА.01.002.000	Ультразвуковое исследование внутричерепных артерий
02.ЖАА.01.003.000	Ультразвуковое исследование внутричерепных артерий с функциональными пробами
02.ЖАА.10.001.000	Магнитно-резонансная ангиография внутричерепных артерий
02.ЖАА.11.001.000	Магнитно-резонансная ангиография внутричерепных артерий с внутривенным контрастированием
02.ЖАБ.01.001.000	Ультразвуковое исследование внутричерепных вен
02.ЖАБ.01.002.000	Ультразвуковое исследование внутричерепных вен с функциональными пробами
02.ЖАБ.04.001.000	Флебография венозных нижних каменистых синусов головного мозга
02.ЖАБ.10.001.000	Магнитно-резонансная томография внутричерепных вен
02.ЖАБ.11.001.000	Магнитно-резонансная томография внутричерепных вен с внутривенным контрастированием
02.ЖАЯ.01.001.000	Ультразвуковое исследование внутричерепных сосудов
02.ЖАЯ.01.002.000	Ультразвуковое исследование внутричерепных сосудов с функциональными пробами
02.ЖАЯ.09.001.000	Компьютерная томографическая ангиография внутричерепных сосудов
02.ЖБА.01.001.000	Ультразвуковое исследование сонных артерий фокусированное
02.ЖБА.02.001.000	Ультразвуковое исследование сонной артерии с внутривенным контрастированием
02.ЖБА.04.001.000	Ангиография сонной артерии, внечерепная часть
02.ЖБВ.01.001.000	Ультразвуковое исследование внечерепного отдела брахиоцефальных вен
02.ЖБВ.01.001.000	Ультразвуковое исследование внечерепного отдела брахиоцефальных артерий
02.ЖБВ.01.002.000	Ультразвуковое исследование внечерепного отдела брахиоцефальных артерий с функциональными пробами
02.ЖБВ.04.001.000	Ангиография артерий щитовидной железы
02.ЖБВ.04.002.000	Ангиография позвоночной артерии
02.ЖБВ.10.001.000	Магнитно-резонансная ангиография внечерепных артерий
02.ЖБВ.11.001.000	Магнитно-резонансная ангиография внечерепных артерий с внутривенным контрастированием
02.ЖБЮ.11.001.000	Магнитно-резонансная ангиография сонных и подключичных артерий с внутривенным контрастированием
02.ЖБЯ.04.001.000	Ангиография сосудов головного мозга
02.ЖБЯ.04.002.000	Ангиография сосудов головного мозга с функциональными пробами
02.ЖБЯ.04.003.000	Ангиография сосудов головного мозга с временной окклюзией сосуда

	баллоном
02.ЖБЯ.09.001.000	Компьютерная томографическая ангиография сосудов головного мозга
02.ЖБЯ.09.002.000	Компьютерная томографическая ангиография сосудов головного мозга и шеи
02.ЖБЯ.09.003.000	Компьютерная томографическая ангиография сосудов области шеи
02.ЖВА.01.001.000	Ультразвуковое исследование артерий верхних конечностей
02.ЖВА.04.001.000	Ангиография артерий верхней конечности прямая
02.ЖВА.04.002.000	Ангиография артерий верхней конечности ретроградная
02.ЖВБ.01.001.000	Ультразвуковое исследование вен верхних конечностей
02.ЖВБ.04.001.000	Флебография верхней конечности прямая
02.ЖВБ.04.002.000	Флебография верхней конечности ретроградная
02.ЖВЯ.09.001.000	Компьютерная томографическая ангиография сосудов верхних конечностей
02.ЖДА.02.001.000	Ультразвуковое исследование подвздошной артерии с внутривенным контрастированием
02.ЖДА.04.001.000	Ангиография артерий органов брюшной полости
02.ЖДА.04.002.000	Ангиография артерий органов таза
02.ЖДА.04.003.000	Ангиография почечных артерий
02.ЖДА.04.004.000	Ангиография верхней брыжеечной артерии
02.ЖДА.04.005.000	Ангиография верхней брыжеечной артерии, чревного ствола и воротной вены трансартериальная
02.ЖДА.09.001.000	Компьютерная томографическая ангиография почечных артерий
02.ЖДА.10.001.000	Магнитно-резонансная ангиография почечных артерий
02.ЖДА.11.001.000	Магнитно-резонансная ангиография почечных артерий с внутривенным контрастированием
02.ЖДА.11.002.000	Магнитно-резонансная ангиография общей подвздошной артерии и ее ветвей с внутривенным контрастированием
02.ЖДБ.01.001.000	Ультразвуковое исследование нижней полой и почечных вен
02.ЖДБ.01.002.000	Ультразвуковое исследование нижней полой и подвздошных вен
02.ЖДБ.04.001.000	Флебография почечной вены
02.ЖДБ.04.002.000	Флебография центральной надпочечниковой вены
02.ЖДБ.04.003.000	Флебография таза
02.ЖДВ.01.001.000	Ультразвуковое исследование системы воротной вены
02.ЖДВ.04.001.000	Флебография воротной вены
02.ЖДВ.04.002.000	Флебография воротной вены ретроградная
02.ЖДВ.04.003.000	Спленопортография пункционная трансселезеночная
02.ЖДЯ.01.001.000	Ультразвуковое исследование брюшной аорты и подвздошных артерий
02.ЖДЯ.01.002.000	Ультразвуковое исследование брюшной аорты и мезентериальных артерий
02.ЖДЯ.09.001.000	Компьютерная томографическая ангиография сосудов области таза
02.ЖДЯ.11.001.000	Магнитно-резонансная ангиография сосудов таза с внутривенным контрастированием
02.ЖЕА.01.001.000	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей с определением лодыжечно-плечевого индекса

02.ЖЕА.01.002.000	Ультразвуковое исследование артерий нижних конечностей
02.ЖЕА.01.003.000	Ультразвуковое исследование бедренных артерий фокусированное
02.ЖЕА.04.001.000	Ангиография артерий нижней конечности ретроградная
02.ЖЕА.04.002.000	Ангиография артерий нижней конечности прямая
02.ЖЕБ.01.001.000	Ультразвуковое исследование вен нижних конечностей
02.ЖЕБ.01.002.000	Ультразвуковое исследование бедренных и подколенных вен фокусированное
02.ЖЕБ.04.001.000	Флебография нижней конечности прямая
02.ЖЕБ.04.002.000	Флебография нижней конечности ретроградная
02.ЖЕЯ.09.001.000	Компьютерная томографическая ангиография сосудов нижних конечностей
02.ЖЕЯ.10.001.000	Магнитно-резонансная ангиография сосудов нижних конечностей
02.ЖЕЯ.11.001.000	Магнитно-резонансная ангиография сосудов нижних конечностей с внутривенным контрастированием
02.ЖЯА.01.001.000	Ультразвуковое исследование магистральной артерии
02.ЖЯА.01.002.000	Ультразвуковое исследование периферической артерии
02.ЖЯБ.01.001.000	Ультразвуковое исследование нижней полой, подвздошных вен и вен нижних конечностей
02.ЖЯБ.01.002.000	Ультразвуковая доплеровская локация газовых пузырьков
02.ЖЯБ.01.003.000	Ультразвуковое исследование центральной вены
02.ЖЯБ.01.004.000	Ультразвуковое исследование периферической вены
02.ЖЯБ.12.001.000	Радионуклидная флебография
02.ЖЯЯ.01.001.000	Ультразвуковое исследование внутрисосудистое
02.ЖЯЯ.01.002.000	Ультразвуковое исследование артериовенозной фистулы
02.ЗАЖ.03.001.000	Рентгенография носоглотки
02.ЗАЖ.10.001.000	Магнитно-резонансная томография носоглотки
02.ЗАЖ.11.001.000	Магнитно-резонансная томография носоглотки с внутривенным контрастированием
02.ЗАЗ.01.001.000	Ультразвуковое исследование гортани
02.ЗАЗ.03.001.000	Рентгенография гортани и трахеи
02.ЗАЗ.03.002.000	Рентгенография гортани с функциональными пробами (фонацией)
02.ЗАЗ.03.003.000	Томография гортани цифровая - томосинтез
02.ЗАЗ.08.001.000	Компьютерная томография гортани
02.ЗАЗ.08.002.000	Компьютерная томография гортани с функциональными пробами (фонацией)
02.ЗАЗ.09.001.000	Компьютерная томография гортани с внутривенным контрастированием
02.ЗАЗ.09.002.000	Компьютерная томография гортани с внутривенным контрастированием и функциональными пробами (фонацией)
02.ЗАЗ.10.001.000	Магнитно-резонансная томография гортани
02.ЗАЗ.11.001.000	Магнитно-резонансная томография гортани с внутривенным контрастированием
02.ЗАЭ.01.001.000	Ультразвуковое исследование околоносовых пазух
02.ЗАЭ.03.001.000	Рентгенография околоносовых пазух

02.3АЭ.03.002.000	Томография околоносовых пазух цифровая - томосинтез
02.3АЭ.04.001.000	Рентгенография околоносовых пазух с контрастированием - гайморграфия
02.3АЭ.08.001.000	Компьютерная томография околоносовых пазух
02.3АЭ.09.001.000	Компьютерная томография околоносовых пазух с внутривенным контрастированием
02.3АЭ.10.001.000	Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух
02.3АЭ.11.001.000	Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух с внутривенным контрастированием
02.3БВ.01.001.000	Ультразвуковое исследование легких
02.3БВ.01.002.000	Ультразвуковое исследование легких фокусированное
02.3БВ.03.001.000	Томография легких аналоговая
02.3БВ.03.002.000	Томография легких цифровая - томосинтез
02.3БВ.08.001.000	Компьютерная томография легких низкодозная
02.3БВ.10.001.000	Магнитно-резонансная томография легких
02.3БВ.11.001.000	Магнитно-резонансная томография легких с внутривенным контрастированием
02.3БВ.12.001.000	Сцинтиграфия легких перфузионная
02.3БВ.12.002.000	Сцинтиграфия легких вентиляционная
02.3БВ.13.001.000	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография легких
02.3БВ.14.001.000	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией легких
02.3БВ.15.001.000	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией легких с внутривенным контрастированием
02.3БЯ.01.001.000	Эндобронхиальное ультразвуковое исследование
02.3ВБ.01.001.000	Ультразвуковое исследование плевральных полостей
02.3ВВ.01.001.000	Ультразвуковое исследование средостения
02.3ВВ.10.001.000	Магнитно-резонансная томография средостения
02.3ВВ.11.001.000	Магнитно-резонансная томография средостения с внутривенным контрастированием
02.ИАВ.01.001.000	Ультразвуковая доплерография пародонта
02.ИАВ.03.001.000	Рентгенография зуба прицельная контактная аналоговая
02.ИАВ.03.002.000	Рентгенография зуба прицельная контактная цифровая - радиовизиография
02.ИАД.01.001.000	Ультразвуковое исследование околоушных слюнных желез
02.ИАЕ.01.001.000	Ультразвуковое исследование слюнных желез за исключением околоушных
02.ИАЕ.04.001.000	Рентгенография протоков слюнных желез с контрастированием - сиалография
02.ИАЕ.11.001.000	Магнитно-резонансная сиалография
02.ИАЕ.12.001.000	Сцинтиграфия слюнных желез
02.ИАЕ.13.001.000	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография слюнных желез
02.ИАЕ.14.001.000	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография слюнных желез, совмещенная с компьютерной томографией

02.ИАЯ.01.001.000	Ультразвуковое исследование языка и мягких тканей полости рта
02.ИАЯ.10.001.000	Магнитно-резонансная томография полости рта и ротоглотки
02.ИАЯ.11.001.000	Магнитно-резонансная томография полости рта и ротоглотки с внутривенным контрастированием
02.ИБА.01.001.000	Ультразвуковое исследование пищевода
02.ИБА.04.001.000	Фистулография пищевода
02.ИБА.07.001.000	Рентгенологическое исследование (рентгеноскопия и рентгенография) пищевода с пероральным контрастированием
02.ИБВ.01.001.000	Ультразвуковое исследование желудка
02.ИБВ.02.001.000	Ультразвуковое исследование желудка с внутривенным контрастированием
02.ИБВ.02.002.000	Ультразвуковое исследование желудка с пероральным контрастированием
02.ИБВ.04.001.000	Фистулография желудка
02.ИБВ.07.001.000	Рентгенологическое исследование (рентгеноскопия и рентгенография) желудка и двенадцатиперстной кишки с пероральным контрастированием
02.ИБГ.07.001.000	Рентгенологическое исследование (рентгеноскопия и рентгенография) двенадцатиперстной кишки с контрастированием через назогастральный зонд
02.ИБЖ.01.001.000	Ультразвуковое исследование тонкой кишки
02.ИБЖ.02.001.000	Ультразвуковое исследование тонкой кишки с внутривенным контрастированием
02.ИБЖ.04.001.000	Фистулография тонкой кишки
02.ИБЖ.07.001.000	Рентгенологическое исследование (рентгеноскопия и рентгенография) тонкой кишки с контрастированием через илеостому
02.ИБЖ.07.002.000	Рентгенологическое исследование (рентгеноскопия и рентгенография) тонкой кишки с контрастированием через назогастральный зонд - энтерография зондовая
02.ИБЖ.07.003.000	Рентгенологическое исследование (рентгеноскопия и рентгенография) тонкой кишки с пероральным контрастированием
02.ИБЖ.09.001.000	Компьютерная томография тонкой кишки с контрастированием через зонд
02.ИБЖ.09.002.000	Компьютерная томография тонкой кишки с контрастированием через зонд и внутривенным контрастированием
02.ИБЖ.11.001.000	Магнитно-резонансная томография тонкой кишки с пероральным контрастированием
02.ИБЖ.11.002.000	Магнитно-резонансная томография тонкой кишки с пероральным и внутривенным контрастированием
02.ИБО.04.001.000	Фистулография ободочной кишки
02.ИБО.07.001.000	Рентгенологическое исследование (рентгеноскопия и рентгенография) ободочной кишки с контрастированием через колостому
02.ИБП.01.001.000	Ультразвуковое исследование прямой кишки
02.ИБП.02.001.000	Ультразвуковое исследование прямой кишки с внутривенным контрастированием
02.ИБП.02.002.000	Ультразвуковое исследование прямой кишки с контрастированием свищевого отверстия

02.ИБП.04.001.000	Фистулография прямой кишки и перианальной области
02.ИБП.04.002.000	Рентгенография прямой кишки с ретроградным контрастированием функциональная (дефекография)
02.ИБП.10.001.000	Магнитно-резонансная томография прямой кишки
02.ИБП.11.001.000	Магнитно-резонансная томография прямой кишки с внутривенным контрастированием с использованием эндоректальной катушки
02.ИБП.11.002.000	Магнитно-резонансная дефекография
02.ИБП.11.003.000	Магнитно-резонансная томография прямой кишки с внутривенным контрастированием
02.ИБЮ.01.001.000	Ультразвуковое исследование толстой кишки
02.ИБЮ.01.002.000	Ультразвуковое исследование сигмовидной и прямой кишки трансвагинальное
02.ИБЮ.02.001.000	Ультразвуковое исследование толстой кишки с внутривенным контрастированием
02.ИБЮ.07.001.000	Рентгенологическое исследование (рентгеноскопия и рентгенография) ободочной кишки и прямой кишки с ретроградным контрастированием - ирригоскопия
02.ИБЮ.09.001.000	Компьютерная томография ободочной кишки и прямой кишки с ретроградным контрастированием - виртуальная КТ-колоноскопия
02.ИБЮ.09.002.000	Компьютерная томография ободочной кишки и прямой кишки с ретроградным и внутривенным контрастированием - виртуальная КТ-колоноскопия
02.ИБЮ.11.001.000	Магнитно-резонансная томография ободочной кишки и прямой кишки с ретроградным контрастированием
02.ИБЮ.11.002.000	Магнитно-резонансная томография ободочной кишки и прямой кишки с ретроградным и внутривенным контрастированием
02.ИБЯ.07.001.000	Рентгенологическое исследование (рентгеноскопия и рентгенография) кишечного анастомоза с контрастированием
02.ИБЯ.13.001.000	Радионуклидное исследование для выявления источника кровотечения желудочно-кишечного тракта
02.ИВА.01.001.000	Ультразвуковое исследование печени
02.ИВА.01.002.000	Ультразвуковое исследование сосудов печени
02.ИВА.01.003.000	Ультразвуковое исследование печени с эластометрией
02.ИВА.01.004.000	Эластометрия печени
02.ИВА.01.005.000	Ультразвуковое исследование печени со стеатометрией
02.ИВА.02.001.000	Ультразвуковое исследование печени с внутривенным контрастированием
02.ИВА.11.001.000	Магнитно-резонансная томография печени с внутривенным контрастированием гепатотропным контрастным средством
02.ИВА.12.001.000	Сцинтиграфия печени и селезенки
02.ИВА.12.002.000	Ангиогепатосцинтиграфия
02.ИВА.13.001.000	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография печени и селезенки
02.ИВА.14.001.000	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография печени и селезенки, совмещенная с компьютерной томографией
02.ИВА.15.001.000	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография печени и селезенки, совмещенная с компьютерной томографией с внутривенным

	контрастированием
02.ИВА.99.001.000	Сцинтиграфия печени с однофотонной эмиссионной компьютерной томографией совмещенной с компьютерной томографией с определением функционального резерва остающегося фрагмента печени
02.ИВА.99.002.000	Сцинтиграфия печени с однофотонной эмиссионной компьютерной томографией совмещенной с компьютерной томографией
02.ИВБ.02.001.000	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с внутривенным контрастированием
02.ИВВ.04.001.000	Рентгенография желчных протоков с контрастированием чрескожная чреспеченочная - холангиография чрескожная чреспеченочная
02.ИВВ.04.002.000	Рентгенография желчных протоков и протока поджелудочной железы с контрастированием интраоперационная - холангиография интраоперационная
02.ИВВ.04.003.000	Рентгенография желчных протоков и протока поджелудочной железы с контрастированием через фистулу - холангиография послеоперационная
02.ИВВ.04.004.000	Рентгенография желчных протоков и протока поджелудочной железы с контрастированием через двенадцатиперстную кишку - холангиопанкреатография ретроградная эндоскопическая
02.ИВВ.11.001.000	Магнитно-резонансная холангиопанкреатография
02.ИВГ.01.001.000	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и желчных протоков
02.ИВГ.04.001.000	Холестехоангиография интраоперационная
02.ИВД.01.001.000	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы
02.ИВД.01.002.000	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы с эластографией
02.ИВД.02.001.000	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы с внутривенным контрастированием
02.ИВЯ.01.001.000	Ультразвуковое исследование органов гепатобилиопанкреатической зоны
02.ИВЯ.12.001.000	Гепатобилисцинтиграфия
02.ИВЯ.13.001.000	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография гепатобилиарной системы
02.ИВЯ.14.001.000	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография гепатобилиарной системы, совмещенная с компьютерной томографией
02.ИТЯ.13.001.000	Радионуклидное исследование моторно-эвакуаторной функций желудочно-кишечного тракта
02.КЯЯ.01.001.000	Ультразвуковое исследование кожи (одна анатомическая область)
02.КЯЯ.01.002.000	Ультразвуковое исследование кожи с эластографией (одна анатомическая область)
02.ЛАА.03.001.000	Рентгенография скуловой кости
02.ЛАБ.03.001.000	Рентгенография костей носа
02.ЛАВ.03.001.000	Рентгенография верхней челюсти
02.ЛАВ.08.001.000	Компьютерная томография верхней челюсти
02.ЛАВ.09.001.000	Компьютерная томография верхней челюсти с внутривенным контрастированием
02.ЛАГ.03.001.000	Рентгенография нижней челюсти
02.ЛАД.03.001.000	Ортопантомография
02.ЛАД.03.002.000	Телерентгенография челюстей

02.ЛАД.08.001.000	Компьютерная томография зубов и челюстей
02.ЛАД.08.002.000	Компьютерная томография челюстей
02.ЛАД.09.001.000	Компьютерная томография челюстей с внутривенным контрастированием
02.ЛАЖ.03.001.000	Фистулография тканей челюстно-лицевой области и шеи
02.ЛАЖ.03.002.000	Томография костей лицевого скелета цифровая - томосинтез
02.ЛАЖ.03.003.000	Рентгенография костей лицевого скелета обзорная
02.ЛАЖ.08.001.000	Компьютерная томография лицевого отдела черепа
02.ЛАЖ.09.001.000	Компьютерная томография лицевого отдела черепа с внутривенным контрастированием
02.ЛАЖ.10.001.000	Магнитно-резонансная томография лицевого отдела черепа
02.ЛАЖ.11.001.000	Магнитно-резонансная томография лицевого отдела черепа с внутривенным контрастированием
02.ЛАИ.03.001.000	Рентгенография височной кости по Майеру
02.ЛАИ.03.002.000	Рентгенография височной кости по Стенверсу
02.ЛАИ.03.003.000	Рентгенография височной кости по Шюллеру
02.ЛАИ.08.001.000	Компьютерная томография височных костей
02.ЛАИ.09.001.000	Компьютерная томография височных костей с внутривенным контрастированием
02.ЛАИ.10.001.000	Магнитно-резонансная томография височных костей
02.ЛАК.03.001.000	Рентгенография турецкого седла
02.ЛАЛ.01.001.000	Ультразвуковое исследование височно-нижнечелюстного сустава
02.ЛАЛ.03.001.000	Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава
02.ЛАЛ.03.002.000	Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава с функциональными пробами
02.ЛАЛ.08.001.000	Компьютерная томография височно-нижнечелюстного сустава
02.ЛАЛ.09.001.000	Компьютерная томография височно-нижнечелюстного сустава с внутривенным контрастированием
02.ЛАЛ.10.001.000	Магнитно-резонансная томография височно-нижнечелюстного сустава
02.ЛАЛ.11.001.000	Магнитно-резонансная томография височно-нижнечелюстного сустава с внутривенным контрастированием
02.ЛАЛ.12.001.000	Сцинтиграфия височно-нижнечелюстного сустава
02.ЛАЛ.13.001.000	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография височно-нижнечелюстного сустава совмещенная с компьютерной томографией
02.ЛАМ.03.001.000	Рентгенография черепа обзорная
02.ЛАМ.03.002.000	Томография черепа цифровая - томосинтез
02.ЛАМ.08.001.000	Компьютерная томография костей черепа
02.ЛАК.10.001.000	Магнитно-резонансная томография основания черепа
02.ЛАК.11.001.000	Магнитно-резонансная томография основания черепа с внутривенным контрастированием
02.ЛАЮ.03.001.000	Рентгенография мягких тканей шеи
02.ЛАЯ.08.001.000	Компьютерная томография области шеи
02.ЛАЯ.09.001.000	Компьютерная томография области шеи с внутривенным

	контрастированием
02.ЛАЯ.10.001.000	Магнитно-резонансная томография области шеи
02.ЛАЯ.11.001.000	Магнитно-резонансная томография области шеи с внутривенным контрастированием
02.ЛБА.03.001.000	Рентгенография первого и второго шейного позвонка
02.ЛБА.03.002.000	Рентгенография шейного отдела позвоночника
02.ЛБА.03.003.000	Рентгенография шейного отдела позвоночника с функциональными пробами
02.ЛБА.03.004.000	Рентгенография краниовертебрального сочленения с функциональными пробами
02.ЛБА.04.001.000	Рентгенография шейного отдела и ликворопроводящих путей позвоночника с контрастированием
02.ЛБА.08.001.000	Компьютерная томография шейного отдела позвоночника
02.ЛБА.09.001.000	Компьютерная томография шейного отдела позвоночника с внутривенным контрастированием
02.ЛБА.10.001.000	Магнитно-резонансная томография шейного отдела позвоночника
02.ЛБА.11.001.000	Магнитно-резонансная томография шейного отдела позвоночника с внутривенным контрастированием
02.ЛБВ.03.001.000	Рентгенография грудного отдела позвоночника
02.ЛБВ.03.002.000	Рентгенография грудного отдела позвоночника с функциональными пробами
02.ЛБВ.04.001.000	Рентгенография грудного отдела и ликворопроводящих путей позвоночника с контрастированием
02.ЛБВ.08.001.000	Компьютерная томография грудного отдела позвоночника
02.ЛБВ.09.001.000	Компьютерная томография грудного отдела позвоночника с внутривенным контрастированием
02.ЛБВ.10.001.000	Магнитно-резонансная томография грудного отдела позвоночника
02.ЛБВ.11.001.000	Магнитно-резонансная томография грудного отдела позвоночника с внутривенным контрастированием
02.ЛБЕ.03.001.000	Рентгенография поясничного отдела позвоночника
02.ЛБЕ.03.002.000	Рентгенография поясничного отдела позвоночника с функциональными пробами
02.ЛБЕ.08.001.000	Компьютерная томография поясничного отдела позвоночника
02.ЛБЕ.09.001.000	Компьютерная томография поясничного отдела позвоночника с внутривенным контрастированием
02.ЛБЕ.10.001.000	Магнитно-резонансная томография поясничного отдела позвоночника
02.ЛБЕ.11.001.000	Магнитно-резонансная томография поясничного отдела позвоночника с внутривенным контрастированием
02.ЛБК.03.001.000	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника
02.ЛБК.03.002.000	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника с функциональными пробами
02.ЛБК.04.001.000	Рентгенография пояснично-крестцового отдела и ликворопроводящих путей позвоночника с контрастированием
02.ЛБИ.08.001.000	Компьютерная томография пояснично-крестцового отдела позвоночника
02.ЛБИ.09.001.000	Компьютерная томография пояснично-крестцового отдела позвоночника с внутривенным контрастированием

02.ЛБК.10.001.000	Магнитно-резонансная томография пояснично-крестцового отдела позвоночника
02.ЛБК.11.001.000	Магнитно-резонансная томография пояснично-крестцового отдела позвоночника с внутривенным контрастированием
02.ЛБЛ.05.001.000	Рентгенография крестца и копчика
02.ЛБЛ.08.001.000	Компьютерная томография копчика
02.ЛБЛ.09.001.000	Компьютерная томография копчика с внутривенным контрастированием
02.ЛБЛ.10.001.000	Магнитно-резонансная томография копчика
02.ЛБЛ.11.001.000	Магнитно-резонансная томография копчика с внутривенным контрастированием
02.ЛБЯ.03.001.000	Томография позвоночника цифровая - томосинтез (один сегмент)
02.ЛБЯ.03.002.000	Томография позвоночника цифровая с функциональными пробами - томосинтез (один сегмент)
02.ЛБЯ.08.001.000	Компьютерная томография всех отделов позвоночника
02.ЛБЯ.08.002.000	Компьютерная томография двух смежных отделов позвоночника
02.ЛБЯ.09.001.000	Компьютерная томография двух смежных отделов позвоночника с внутривенным контрастированием
02.ЛБЯ.09.002.000	Компьютерная томография всех отделов позвоночника с внутривенным контрастированием
02.ЛБЯ.10.001.000	Магнитно-резонансная томография всех отделов позвоночника
02.ЛБЯ.11.001.000	Магнитно-резонансная томография всех отделов позвоночника с внутривенным контрастированием
02.ЛБЯ.11.002.000	Магнитно-резонансная томография позвоночника с миелографией
02.ЛВА.03.001.000	Рентгенография ребер
02.ЛВА.03.002.000	Рентгенография грудины
02.ЛВА.10.001.000	Магнитно-резонансная томография ребер и грудины
02.ЛВА.11.001.000	Магнитно-резонансная томография ребер и грудины с внутривенным контрастированием
02.ЛВЮ.10.001.000	Магнитно-резонансная томография мягких тканей грудной стенки
02.ЛВЮ.10.002.000	Магнитно-резонансная томография мягких тканей брюшной стенки
02.ЛВЮ.11.001.000	Магнитно-резонансная томография мягких тканей грудной стенки с внутривенным контрастированием
02.ЛВЮ.11.002.000	Магнитно-резонансная томография мягких тканей брюшной стенки с внутривенным контрастированием
02.ЛГА.03.001.000	Рентгенография ключицы
02.ЛГА.03.002.000	Рентгенография лопатки
02.ЛГВ.03.001.000	Рентгенография плечевого сустава
02.ЛГВ.04.001.000	Артрография плечевого сустава
02.ЛГВ.08.001.000	Компьютерная томография плечевого сустава
02.ЛГВ.09.001.000	Компьютерная томография плечевого сустава с внутривенным контрастированием
02.ЛГВ.10.001.000	Магнитно-резонансная томография плечевого сустава
02.ЛГВ.11.001.000	Магнитно-резонансная томография плечевого сустава с внутривенным контрастированием

02.ЛГГ.01.001.000	Ультразвуковое исследование акромиально-ключичного сочленения
02.ЛГГ.01.002.000	Ультразвуковое исследование грудино-ключичного сочленения
02.ЛГГ.03.001.000	Рентгенография акромиально-ключичного сочленения
02.ЛГГ.03.002.000	Рентгенография акромиально-ключичного сочленения с функциональными пробами
02.ЛГГ.03.003.000	Рентгенография грудино-ключичного сочленения
02.ЛДА.03.001.000	Рентгенография плечевой кости
02.ЛДВ.03.001.000	Рентгенография локтевого сустава
02.ЛДВ.04.001.000	Артрография локтевого сустава
02.ЛДВ.08.001.000	Компьютерная томография локтевого сустава
02.ЛДВ.09.001.000	Компьютерная томография локтевого сустава с внутривенным контрастированием
02.ЛДВ.10.001.000	Магнитно-резонансная томография локтевого сустава
02.ЛДВ.11.001.000	Магнитно-резонансная томография локтевого сустава с внутривенным контрастированием
02.ЛЕА.03.001.000	Рентгенография костей предплечья
02.ЛЕВ.03.001.000	Рентгенография лучезапястного сустава
02.ЛЕВ.08.001.000	Компьютерная томография лучезапястного сустава
02.ЛЕВ.09.001.000	Компьютерная томография лучезапястного сустава с внутривенным контрастированием
02.ЛЕВ.10.001.000	Магнитно-резонансная томография лучезапястного сустава
02.ЛЕВ.11.001.000	Магнитно-резонансная томография лучезапястного сустава с внутривенным контрастированием
02.ЛИА.03.001.000	Рентгенография запястья и кисти
02.ЛИА.03.002.000	Рентгенография фаланг пальцев кисти
02.ЛИА.03.003.000	Рентгенография I пальца кисти
02.ЛИБ.01.001.000	Ультразвуковое исследование сустава кисти
02.ЛИБ.01.002.000	Ультразвуковое исследование суставов кистей обзорное
02.ЛКА.01.001.000	Ультразвуковое исследование крупного сустава верхней конечности
02.ЛЛА.03.001.000	Рентгенография костей таза
02.ЛЛА.08.001.000	Компьютерная томография костей таза
02.ЛЛА.10.001.000	Магнитно-резонансная томография костей таза
02.ЛЛА.11.001.000	Магнитно-резонансная томография костей таза с внутривенным контрастированием
02.ЛЛБ.03.001.000	Рентгенография крестцово-подвздошных сочленений
02.ЛЛБ.08.001.000	Компьютерная томография крестцово-подвздошных сочленений
02.ЛЛБ.10.001.000	Магнитно-резонансная томография крестцово-подвздошных сочленений
02.ЛЛБ.11.001.000	Магнитно-резонансная томография крестцово-подвздошных сочленений с внутривенным контрастированием
02.ЛЛГ.01.001.000	Ультразвуковое исследование тазового дна
02.ЛМА.03.001.000	Рентгенография бедренной кости
02.ЛМБ.01.001.000	Ультразвуковое исследование тазобедренных суставов у детей первого года жизни

02.ЛМБ.03.001.000	Рентгенография тазобедренного сустава
02.ЛМБ.04.001.000	Артрография тазобедренного сустава
02.ЛМБ.08.001.000	Компьютерная томография тазобедренных суставов
02.ЛМБ.09.001.000	Компьютерная томография тазобедренных суставов с внутривенным контрастированием
02.ЛМБ.10.001.000	Магнитно-резонансная томография тазобедренных суставов
02.ЛМБ.11.001.000	Магнитно-резонансная томография тазобедренных суставов с внутривенным контрастированием
02.ЛНГ.03.001.000	Рентгенография надколенника
02.ЛНЯ.03.001.000	Рентгенография коленного сустава
02.ЛНЯ.03.002.000	Рентгенография коленного сустава с функциональными пробами
02.ЛНЯ.04.001.000	Артрография коленного сустава
02.ЛНЯ.08.001.000	Компьютерная томография коленного сустава
02.ЛНЯ.09.001.000	Компьютерная томография коленного сустава с внутривенным контрастированием
02.ЛНЯ.10.001.000	Магнитно-резонансная томография коленного сустава
02.ЛНЯ.11.001.000	Магнитно-резонансная томография коленного сустава с внутривенным контрастированием
02.ЛОА.03.001.000	Рентгенография костей голени
02.ЛОВ.03.001.000	Рентгенография голеностопного сустава
02.ЛОВ.04.001.000	Артрография голеностопного сустава
02.ЛОВ.08.001.000	Компьютерная томография голеностопного сустава
02.ЛОВ.09.001.000	Компьютерная томография голеностопного сустава с внутривенным контрастированием
02.ЛОВ.10.001.000	Магнитно-резонансная томография голеностопного сустава
02.ЛОВ.11.001.000	Магнитно-резонансная томография голеностопного сустава с внутривенным контрастированием
02.ЛПА.03.001.000	Рентгенография пяточной кости
02.ЛПА.03.002.000	Рентгенография плюсны и пальцев стопы
02.ЛПА.03.003.000	Рентгенография I пальца стопы
02.ЛПА.03.004.000	Рентгенография стопы
02.ЛПА.03.005.000	Рентгенография стоп с функциональными пробами
02.ЛПБ.01.001.000	Ультразвуковое исследование сустава стопы
02.ЛПБ.01.002.000	Ультразвуковое исследование суставов стоп обзорное
02.ЛРА.01.001.000	Ультразвуковое исследование крупного сустава нижней конечности
02.ЛСА.01.001.000	Денситометрия ультразвуковая (одна анатомическая область)
02.ЛСА.01.002.000	Ультразвуковое исследование кости
02.ЛСА.03.001.000	Денситометрия рентгеновская (одна анатомическая область)
02.ЛСА.08.001.000	Компьютерная томографическая денситометрия (одна анатомическая область)
02.ЛСА.12.001.000	Сцинтиграфия костей скелета
02.ЛСА.12.002.000	Сцинтиграфия костей скелета трехфазная
02.ЛСА.13.001.000	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография костей скелета

02.ЛСА.14.001.000	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией костей всего тела
02.ЛСВ.01.001.000	Ультразвуковое исследование мышц (одна анатомическая область)
02.ЛСВ.01.002.000	Ультразвуковое исследование мышц с эластографией (одна анатомическая область)
02.ЛСГ.01.001.000	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая область)
02.ЛСГ.01.002.000	Ультразвуковое исследование мягких тканей с эластографией (одна анатомическая область)
02.ЛСГ.02.001.000	Ультразвуковое исследование мягких тканей с внутривенным контрастированием (одна анатомическая область)
02.ЛСГ.13.001.000	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография мягких тканей
02.ЛСГ.14.001.000	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография мягких тканей, совмещенная с компьютерной томографией
02.ЛСД.01.001.000	Ультразвуковое исследование сухожилия
02.ЛЯЯ.03.001.000	Томография костно-мышечной системы цифровая - томосинтез (одна анатомическая область)
02.ЛЯЯ.99.001.000	Компьютерная томографическая саркометрия
02.МАО.01.001.000	Ультразвуковое исследование почек
02.МАО.01.002.000	Ультразвуковое исследование внутрипочечного кровотока
02.МАО.01.003.000	Ультразвуковое исследование почек с фармакологической пробой
02.МАО.01.004.000	Ультразвуковое исследование почек с эластографией
02.МАО.01.005.000	Ультразвуковое исследование почечных артерий
02.МАО.02.001.000	Ультразвуковое исследование почки с внутривенным контрастированием
02.МАО.10.001.000	Магнитно-резонансная томография почек
02.МАО.11.001.000	Магнитно-резонансная томография почек с внутривенным контрастированием
02.МАО.12.001.000	Сцинтиграфия почек статическая
02.МАО.12.002.000	Сцинтиграфия почек динамическая
02.МАО.12.003.000	Ангионевросцинтиграфия
02.МАО.13.001.000	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография почек
02.МАО.14.001.000	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография почек, совмещенная с компьютерной томографией
02.МАО.15.001.000	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография почек, совмещенная с компьютерной томографией с внутривенным контрастированием
02.МАГ.01.001.000	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря
02.МАГ.01.002.000	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением объема остаточной мочи
02.МАГ.02.001.000	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с внутривенным контрастированием
02.МАГ.04.001.000	Цистография с микционной пробой
02.МАГ.04.002.000	Цистография ретроградная
02.МАГ.04.003.000	Цистография антеградная
02.МАГ.10.001.000	Магнитно-резонансная томография мочевого пузыря

02.МАГ.11.001.000	Магнитно-резонансная томография мочевого пузыря с внутривенным контрастированием
02.МАГ.12.001.000	Сцинтиграфия мочевого пузыря с определением объема остаточной мочи
02.МАЕ.02.001.000	Ультразвуковое исследование мочеиспускательного канала с внутрисполостным контрастированием
02.МАЕ.04.001.000	Уретрография ретроградная
02.МАЮ.02.001.000	Ультразвуковое исследование почки, мочеточника с внутрисполостным контрастированием
02.МАЮ.04.003.000	Пиелоуретерография антеградная
02.МАЮ.12.001.000	Сцинтиграфия почек и мочеточников с функциональными пробами
02.МАЮ.12.002.000	Сцинтиграфия почек и мочеточников с фармакологической пробой
02.МАЯ.04.001.000	Рентгенография почек, мочеточников, мочевого пузыря с внутривенным контрастированием - урография экскреторная
02.МАЯ.04.002.000	Томография почек, мочеточников, мочевого пузыря цифровая - томосинтез
02.МАЯ.08.001.000	Компьютерная томография почек, мочеточников, мочевого пузыря
02.МАЯ.09.001.000	Компьютерная томография почек, мочеточников, мочевого пузыря с внутривенным контрастированием
02.МАЯ.10.001.000	Магнитно-резонансная томография почек, мочеточников, мочевого пузыря
02.МАЯ.11.001.000	Магнитно-резонансная томография почек, мочеточников, мочевого пузыря с внутривенным контрастированием
02.МБА.01.001.000	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансабдоминальное
02.МБА.01.002.000	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное
02.МБА.01.003.000	Ультразвуковое исследование предстательной железы с эластографией трансректальное
02.МБА.02.001.000	Ультразвуковое исследование предстательной железы с внутривенным контрастированием трансректальное
02.МБА.04.001.000	Везикулография
02.МБА.10.001.000	Магнитно-резонансная томография предстательной железы
02.МБА.10.002.000	Магнитно-резонансная томография предстательной железы с использованием эндоректальной катушки
02.МБА.11.001.000	Магнитно-резонансная томография предстательной железы с внутривенным контрастированием
02.МБА.11.002.000	Магнитно-резонансная томография предстательной железы с использованием эндоректальной катушки с внутривенным контрастированием
02.МБВ.01.001.000	Ультразвуковое исследование органов мошонки
02.МБВ.01.002.000	Ультразвуковое исследование вен мошонки
02.МБВ.01.003.000	Ультразвуковое исследование органов мошонки с эластографией
02.МБВ.02.001.000	Ультразвуковое исследование органов мошонки с внутривенным контрастированием
02.МБВ.10.001.000	Магнитно-резонансная томография органов мошонки
02.МБВ.11.001.000	Магнитно-резонансная томография органов мошонки с внутривенным контрастированием

02.МБГ.12.001.000	Сцинтиграфия яичек
02.МБД.01.001.000	Ультразвуковое исследование полового члена
02.МБД.01.002.000	Ультразвуковое исследование сосудов полового члена с фармакологической пробой
02.МБД.04.001.000	Кавернозография
02.МБЮ.10.001.000	Магнитно-резонансная томография наружных половых органов у мужчин
02.МБЮ.11.001.000	Магнитно-резонансная томография наружных половых органов у мужчин с внутривенным контрастированием
02.МБЯ.01.001.000	Ультразвуковое исследование пахового канала
02.МВА.01.001.000	Ультразвуковая фолликулометрия
02.МВА.12.001.000	Сцинтиграфия яичников
02.МВВ.01.001.000	Ультразвуковое исследование матки в 3D(4D) режиме
02.МВВ.04.001.000	Гистеросальпингография
02.МВВ.11.001.000	Магнитно-резонансная гистеросальпингография
02.МВГ.01.001.000	Ультразвуковое определение длины шейки матки
02.МВК.01.001.000	Кардиотокография плода
02.МВК.01.002.000	Ультразвуковое исследование в первом триместре беременности нескрининговое
02.МВК.01.003.000	Ультразвуковое исследование в первом триместре беременности скрининговое при одноплодной беременности
02.МВК.01.004.000	Ультразвуковое исследование в первом триместре беременности скрининговое при многоплодной беременности
02.МВК.01.005.000	Ультразвуковое исследование во втором триместре беременности нескрининговое при одноплодной беременности
02.МВК.01.006.000	Ультразвуковое исследование во втором триместре беременности нескрининговое при многоплодной беременности
02.МВК.01.007.000	Ультразвуковое исследование во втором триместре беременности скрининговое при одноплодной беременности
02.МВК.01.008.000	Ультразвуковое исследование во втором триместре беременности скрининговое при многоплодной беременности
02.МВК.01.009.000	Ультразвуковое исследование в третьем триместре беременности при одноплодной беременности
02.МВК.01.010.000	Ультразвуковое исследование в третьем триместре беременности при многоплодной беременности
02.МВК.01.011.000	Ультразвуковое доплеровское исследование при одноплодной беременности
02.МВК.01.012.000	Ультразвуковое доплеровское исследование при многоплодной беременности
02.МВК.01.013.000	Ультразвуковое исследование сердца плода
02.МВК.01.014.000	Ультразвуковое исследование головного мозга плода
02.МВК.10.001.000	Магнитно-резонансная томография плода при одноплодной беременности
02.МВК.10.002.000	Магнитно-резонансная томография плода при многоплодной беременности
02.МВЯ.01.001.000	Ультразвуковое исследование матки и придатков

02.МВЯ.02.001.000	Ультразвуковое исследование матки и маточных труб с внутрисполостным контрастированием
02.МВЯ.10.001.000	Магнитно-резонансная томография матки с придатками
02.МВЯ.11.001.000	Магнитно-резонансная томография матки с придатками с внутривенным контрастированием
02.МВЯ.11.002.000	Магнитно-резонансная томография матки с придатками с внутривенным контрастированием и использованием эндовагинальной катушки
02.МГА.01.001.000	Ультразвуковое исследование молочных (грудных) желез
02.МГА.01.002.000	Ультразвуковое исследование молочных желез с эластографией
02.МГА.01.003.000	Ультразвуковое исследование молочных желез автоматизированное
02.МГА.02.001.000	Ультразвуковое исследование молочной железы с внутривенным контрастированием
02.МГА.03.001.000	Маммография
02.МГА.03.002.000	Пневмокистография молочной железы
02.МГА.03.003.000	Томография молочных желез цифровая - томосинтез
02.МГА.03.004.000	Рентгенография молочной железы прицельная
02.МГА.04.001.000	Рентгенография молочной железы с внутривенным контрастированием
02.МГА.04.002.000	Рентгенография протоков молочной железы с контрастированием - дуктография
02.МГА.04.003.000	Рентгенография протоков молочной железы с двойным контрастированием - дуктография с двойным контрастированием
02.МГА.04.004.000	Внутриканальная маркировка непальпируемых образований молочной железы
02.МГА.08.001.000	Компьютерная томография молочных желез
02.МГА.09.001.000	Компьютерная томография молочных желез с внутривенным контрастированием
02.МГА.10.001.000	Магнитно-резонансная томография молочных желез
02.МГА.11.001.000	Магнитно-резонансная томография молочных желез с внутривенным контрастированием
02.МГА.12.001.000	Сцинтиграфия молочных желез
02.МГА.13.001.000	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография молочных желез
02.МГА.14.001.000	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография молочных желез, совмещенная с компьютерной томографией
02.ТБВ.01.001.000	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости
02.ТБВ.01.002.000	Ультразвуковое исследование брюшной полости на наличие свободной жидкости
02.ТБВ.03.001.000	Рентгенография брюшной полости обзорная
02.ТБВ.03.003.000	Рентгенография брюшной полости прицельная
02.ТБВ.04.001.000	Фистулография брюшной полости
02.ТБВ.08.001.000	Компьютерная томография органов брюшной полости
02.ТБВ.08.002.000	Компьютерная томография области таза
02.ТБВ.09.001.000	Компьютерная томография области таза с внутривенным контрастированием
02.ТБВ.09.002.000	Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным контрастированием

02.ТБВ.09.003.000	Компьютерная томография органов брюшной полости с оценкой перфузии органов
02.ТБВ.10.001.000	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости
02.ТБВ.10.002.000	Магнитно-резонансная томография малого таза
02.ТБВ.10.003.000	Магнитно-резонансная томография малого таза с использованием эндоректальной катушки
02.ТБВ.10.004.000	Магнитно-резонансная пельвиометрия
02.ТБВ.11.001.000	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с внутривенным контрастированием
02.ТБВ.11.002.000	Магнитно-резонансная томография малого таза с внутривенным контрастированием
02.ТБВ.11.003.000	Магнитно-резонансная томография малого таза с внутривенным контрастированием с использованием эндоректальной катушки
02.ТБГ.01.001.000	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства
02.ТБГ.10.001.000	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства
02.ТБГ.11.001.000	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства с внутривенным контрастированием
02.ТБИ.03.001.000	Проктовагинография
02.ТБЯ.01.001.000	Ультразвуковое исследование на наличие свободной жидкости в полостях (брюшной, плевральных, перикарда) фокусированное
02.ТВБ.08.001.000	Компьютерная томография области плеча
02.ТВБ.09.001.000	Компьютерная томография области плеча с внутривенным контрастированием
02.ТВВ.08.001.000	Компьютерная томография области предплечья
02.ТВВ.09.001.000	Компьютерная томография области предплечья с внутривенным контрастированием
02.ТВГ.08.001.000	Компьютерная томография кисти
02.ТВГ.09.001.000	Компьютерная томография кисти с внутривенным контрастированием
02.ТВГ.10.001.000	Магнитно-резонансная томография кисти
02.ТВГ.11.001.000	Магнитно-резонансная томография кисти с внутривенным контрастированием
02.ТВД.10.002.000	Магнитно-резонансная томография пальца кисти
02.ТВД.11.002.000	Магнитно-резонансная томография пальца кисти с внутривенным контрастированием
02.ТВЯ.08.001.000	Компьютерная томография верхних конечностей
02.ТВЯ.09.001.000	Компьютерная томография верхних конечностей с внутривенным контрастированием
02.ТВЯ.10.001.000	Магнитно-резонансная томография верхней конечности (одна анатомическая область)
02.ТВЯ.11.001.000	Магнитно-резонансная томография верхней конечности с внутривенным контрастированием (одна анатомическая область)
02.ТГА.08.001.000	Компьютерная томография области бедра
02.ТГА.09.001.000	Компьютерная томография области бедра с внутривенным контрастированием
02.ТГБ.08.001.000	Компьютерная томография голени

02.ТГБ.09.001.000	Компьютерная томография голени с внутривенным контрастированием
02.ТГВ.08.001.000	Компьютерная томография стопы
02.ТГВ.09.001.000	Компьютерная томография стопы с внутривенным контрастированием
02.ТГВ.10.001.000	Магнитно-резонансная томография стопы
02.ТГВ.11.001.000	Магнитно-резонансная томография стопы с внутривенным контрастированием
02.ТГГ.10.002.000	Магнитно-резонансная томография пальца стопы
02.ТГГ.11.002.000	Магнитно-резонансная томография пальца стопы с внутривенным контрастированием
02.ТГЯ.08.001.000	Компьютерная томография нижней конечности
02.ТГЯ.09.001.000	Компьютерная томография нижней конечности с внутривенным контрастированием
02.ТГЯ.10.001.000	Магнитно-резонансная томография нижней конечности (одна анатомическая область)
02.ТГЯ.11.001.000	Магнитно-резонансная томография нижней конечности с внутривенным контрастированием (одна анатомическая область)
02.ТДА.03.001.000	Рентгенография грудной клетки обзорная
02.ТДА.03.002.000	Рентгенография грудной клетки прицельная
02.ТДА.03.003.000	Флюорография грудной клетки
02.ТДА.04.001.000	Рентгенография грудной клетки с пероральным контрастированием пищевода
02.ТДА.05.001.000	Рентгеноскопия грудной клетки
02.ТДА.06.001.000	Рентгеноскопия грудной клетки с контрастированием пищевода
02.ТДА.08.001.000	Компьютерная томография грудной клетки
02.ТДА.09.001.000	Компьютерная томография грудной клетки с внутривенным контрастированием
02.ТДА.09.002.000	Компьютерная томография грудной клетки с оценкой перфузии
02.ТДА.09.003.000	Компьютерная томография грудной клетки с пероральным контрастированием пищевода
02.ТДА.09.004.000	Компьютерная томография грудной клетки с пероральным контрастированием пищевода и внутривенным контрастированием
02.ТДА.10.001.000	Магнитно-резонансная томография грудной клетки
02.ТДА.11.001.000	Магнитно-резонансная томография грудной клетки с внутривенным контрастированием
02.ТЯА.08.001.000	Компьютерная томография всего тела
02.ТЯА.09.001.000	Компьютерная томография всего тела с внутривенным контрастированием
02.ТЯА.10.001.000	Магнитно-резонансная томография всего тела диффузионно-взвешенная
02.ТЯА.11.001.000	Магнитно-резонансная томография всего тела с внутривенным контрастированием
02.ТЯА.16.001.000	Позитронно-эмиссионная томография всего тела, совмещенная с компьютерной томографией
02.ТЯА.17.001.000	Позитронно-эмиссионная томография всего тела, совмещенная с компьютерной томографией и внутривенным контрастированием
02.ТЯА.18.001.000	Позитронно-эмиссионная томография всего тела, совмещенная с

	магнитно-резонансной томографией
02.ТЯЮ.08.001.000	Компьютерная томография при топометрии (одна анатомическая область)
02.ТЯЮ.09.001.000	Компьютерная томография с внутривенным контрастированием при топометрии (одна анатомическая область)
02.ТЯЮ.10.001.000	Магнитно-резонансная томография при топометрии (одна анатомическая область)
02.ТЯЮ.11.001.000	Магнитно-резонансная томография с внутривенным контрастированием при топометрии (одна анатомическая область)
02.ТЯЮ.99.001.000	Описание и интерпретация данных рентгенографии (получение второго мнения)
02.ТЯЮ.99.002.000	Описание и интерпретация данных рентгенографии с контрастированием (получение второго мнения)
02.ТЯЮ.99.003.000	Описание и интерпретация данных компьютерной томографии (получение второго мнения)
02.ТЯЮ.99.004.000	Описание и интерпретация данных компьютерной томографии с внутривенным контрастированием (получение второго мнения)
02.ТЯЮ.99.005.000	Описание и интерпретация данных магнитно-резонансной томографии (получение второго мнения)
02.ТЯЮ.99.006.000	Описание и интерпретация данных магнитно-резонансной томографии с внутривенным контрастированием (получение второго мнения)
02.ТЯЮ.99.007.000	Описание и интерпретация данных сцинтиграфии (получение второго мнения)
02.ТЯЮ.99.008.000	Описание и интерпретация данных однофотонной эмиссионной компьютерной томографии (получение второго мнения)
02.ТЯЮ.99.009.000	Описание и интерпретация данных однофотонной эмиссионной компьютерной томографии совмещенной с компьютерной томографией (получение второго мнения)
02.ТЯЮ.99.010.000	Описание и интерпретация данных однофотонной эмиссионной компьютерной томографии совмещенной с компьютерной томографией с внутривенным контрастированием (получение второго мнения)
02.ТЯЮ.99.011.000	Описание и интерпретация данных позитронно-эмиссионной томографии совмещенной с компьютерной томографией (получение второго мнения)
02.ТЯЮ.99.012.000	Описание и интерпретация данных позитронно-эмиссионной томографии совмещенной с компьютерной томографией с внутривенным контрастированием (получение второго мнения)
02.ТЯЯ.03.001.000	Латерография (одна анатомическая область)
02.ТЯЯ.09.001.000	Компьютерная томография - фистулография
Раздел 03. Лабораторные исследования	
03.А01.23.001.064	Цитологическое исследование микропрепарата аспирата из полости матки
03.А02.23.001.064	Цитологическое исследование микропрепарата аспирата кисты
03.А03.14.001.049	Определение ДНК условно-патогенных бактерий классов Bacilli, Betaproteobacteria и Gammaproteobacteria, вызывающих нозокомиальные и внебольничные инфекции в аспирате трахеобронхиальном методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени
03.А04.12.001.030	Микробиологическое исследование аспирата эндотрахеального на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex)

03.A04.12.002.030	Микробиологическое исследование аспирата эндотрахеального на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
03.A04.12.003.030	Микробиологическое исследование аспирата эндотрахеального на плотных питательных средах на нетуберкулезные микобактерии
03.A04.12.004.030	Микробиологическое исследование аспирата эндотрахеального на жидких питательных средах на нетуберкулезные микобактерии
03.A04.14.001.049	Определение ДНК возбудителя легионеллеза (<i>Legionella pneumophila</i>) в аспириате эндотрахеальном методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное
03.A04.14.002.049	Определение ДНК возбудителя легионеллеза (<i>Legionella pneumophila</i>) в аспириате эндотрахеальном методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.A04.14.003.049	Определение ДНК бета-гемолитического стрептококка группы А (<i>Streptococcus pyogenes</i>) в аспириате эндотрахеальном методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное
03.A04.14.004.049	Определение ДНК бета-гемолитического стрептококка группы А (<i>Streptococcus pyogenes</i>) в аспириате эндотрахеальном методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.A04.14.005.050	Определение РНК вируса гриппа А (<i>Influenza virus A</i>) в аспириате эндотрахеальном методом полимеразной цепной реакции с обратной транскрипцией, качественное
03.A04.14.006.050	Определение РНК вируса гриппа В (<i>Influenza virus B</i>) в аспириате эндотрахеальном методом полимеразной цепной реакции с обратной транскрипцией, качественное
03.A04.14.007.050	Определение РНК респираторно-синцитиального вируса (<i>Respiratory syncytial virus</i>) в аспириате эндотрахеальном методом полимеразной цепной реакции с обратной транскрипцией, качественное
03.A04.14.008.049	Определение ДНК аденовируса (<i>Adenovirus</i>) в аспириате эндотрахеальном методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное
03.A04.14.009.050	Определение РНК метапневмовируса (<i>Human metapneumovirus</i>) в аспириате эндотрахеальном методом полимеразной цепной реакции с обратной транскрипцией, качественное
03.A04.14.010.050	Определение РНК вируса парагриппа (<i>Human Parainfluenza virus</i>) в аспириате эндотрахеальном методом полимеразной цепной реакции с обратной транскрипцией, качественное
03.A04.14.011.050	Определение РНК риновирусов (<i>Rhinovirus</i>) в аспириате эндотрахеальном методом полимеразной цепной реакции с обратной транскрипцией, качественное
03.A04.14.012.049	Определение ДНК бокавируса (<i>Human Bocavirus</i>) в аспириате эндотрахеальном методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное
03.A04.14.013.049	Определение РНК коронавируса ТОРС (<i>SARS-CoV</i>) в аспириате эндотрахеальном методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени
03.A04.14.014.049	Определение РНК коронавируса БВРС (<i>MERS-CoV</i>) в аспириате эндотрахеальном методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени

03.A04.14.015.050	Определение РНК коронавируса 229Е, OC43, NL63, HKU1 (Human Coronavirus) в аспирате эндотрахеальном методом полимеразной цепной реакции с обратной транскрипцией, качественное
03.A04.14.016.049	Определение ДНК микоплазмы пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в аспирате эндотрахеальном методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное
03.A04.14.017.049	Определение ДНК хламидии пневмонии (<i>Chlamydomphila pneumoniae</i>) в аспирате эндотрахеальном методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное
03.A04.14.018.049	Определение ДНК пневмококка (<i>Streptococcus pneumoniae</i>) в аспирате эндотрахеальном методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное
03.A04.14.019.049	Определение ДНК пневмококка (<i>Streptococcus pneumoniae</i>) в аспирате эндотрахеальном методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.A04.14.020.049	Определение ДНК гемофильной палочки (<i>Haemophilus influenzae</i>) в аспирате эндотрахеальном методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное
03.A04.14.021.049	Определение ДНК гемофильной палочки (<i>Haemophilus influenzae</i>) в аспирате эндотрахеальном методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.A04.14.022.049	Определение ДНК пневмоцисты (<i>Pneumocystis jirovecii</i> (carinii)) в аспирате эндотрахеальном методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное
03.A04.14.023.049	Определение ДНК пневмоцисты (<i>Pneumocystis jirovecii</i> (carinii)) в аспирате эндотрахеальном методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.A04.14.024.049	Определение ДНК синегнойной палочки (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>) в аспирате эндотрахеальном методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное
03.A04.14.025.049	Определение ДНК синегнойной палочки (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>) в аспирате эндотрахеальном методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.A04.14.026.049	Определение ДНК стрептококка группы В (<i>Streptococcus agalactiae</i>) в аспирате эндотрахеальном методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное
03.A04.14.027.049	Определение ДНК стрептококка группы В (<i>Streptococcus agalactiae</i>) в аспирате эндотрахеальном методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.A04.14.028.049	Определение ДНК метициллин-чувствительного и метициллин-резистентного золотистого стафилококка (<i>Staphylococcus aureus</i>), метициллин-резистентных коагулазонегативных стафилококков (<i>Staphylococcus spp.</i>) в аспирате эндотрахеальном методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное
03.A04.14.029.049	Определение ДНК метициллин-чувствительного и метициллин-резистентного золотистого стафилококка (<i>Staphylococcus aureus</i>), метициллин-резистентных коагулазонегативных стафилококков (<i>Staphylococcus spp.</i>) в аспирате эндотрахеальном методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.A04.14.030.049	Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2 в аспирате эндотрахеальном методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени

03.A04.14.030.054	Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2 в аспирате эндотрахеальном методом изотермической амплификации с обратной транскрипцией
03.A04.14.031.050	Определение РНК коронавирусов MERS-CoV, SARS-CoV родственных вирусов (SARS-CoV, SARS-CoV-2) в аспирате эндотрахеальном методом полимеразной цепной реакции с обратной транскрипцией, качественное
03.A04.14.032.049	Определение ДНК грибов рода <i>Candida</i> (<i>C.albicans</i> , <i>C.glabrata</i> , <i>C.krusei</i> , <i>C.parapsilosis</i> и <i>C.tropicalis</i>) в эндотрахеальном аспирате методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.A04.14.033.049	Определение ДНК моракселлы катаралис (<i>Moraxella catarrhalis</i>) в аспирате эндотрахеальном методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.A04.14.034.049	Определение ДНК золотистого стафилококка (<i>Staphylococcus aureus</i>) в аспирате эндотрахеальном методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.A04.21.001.064	Микроскопическое исследование аспирата эндотрахеального на кислотоустойчивые микобактерии (<i>Mycobacterium spp.</i>)
03.B02.01.001.000	Исследование билирубина в желчи
03.B02.01.002.000	Исследование холестерина в желчи
03.B02.01.003.000	Исследование желчных кислот в желчи
03.B02.12.001.030	Микробиологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
03.B02.12.001.079	Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с использованием автоматизированного оборудования
03.B02.12.002.030	Микробиологическое исследование желчи на облигатные анаэробные микроорганизмы
03.B02.12.002.079	Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на облигатные анаэробные микроорганизмы с использованием автоматизированного оборудования
03.B02.12.003.030	Микробиологическое исследование желчи на грибы
03.B02.12.004.031	Идентификация культур (колоний) микроорганизмов, выделенных из желчи методом масс-спектрометрии
03.B02.13.001.000	Определение чувствительности к антибактериальным препаратам бактерий, выделенных из желчи
03.B02.13.002.000	Определение чувствительности к противогрибковым препаратам грибов, выделенных из желчи
03.B02.21.001.000	Определение концентрации водородных ионов (рН) в желчи
03.B02.21.001.068	Определение концентрации водородных ионов (рН) в желчи методом "сухой химии"
03.B02.21.002.064	Микроскопическое исследование желчи на грибы
03.B02.21.003.064	Микроскопическое исследование желчи
03.B02.21.004.064	Микроскопическое исследование желчи/дуоденального содержимого на яйца и личинки гельминтов
03.B03.04.001.000	Исследование альфа-фетопротеина в амниотической жидкости
03.B03.04.001.021	Исследование альфа-фетопротеина в амниотической жидкости методом иммунохемилюминесцентного анализа

03.Б03.04.002.000	Исследование свободного эстриола (Е3) в амниотической жидкости
03.Б03.04.002.021	Исследование свободного эстриола (Е3) в амниотической жидкости методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.Б03.04.003.000	Исследование хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в амниотической жидкости
03.Б03.04.003.021	Исследование хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в амниотической жидкости методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.Б03.14.001.048	Определение ДНК парвовируса В19 (Parvovirus В19) в амниотической жидкости методом полимеразной цепной реакции, качественное
03.Б03.14.002.049	Определение ДНК парвовируса В19 (Parvovirus В19) в амниотической жидкости методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.Б03.14.003.048	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в амниотической жидкости методом полимеразной цепной реакции, качественное
03.Б03.14.004.049	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в амниотической жидкости методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.Б03.14.005.048	Определение ДНК листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>) в амниотической жидкости методом полимеразной цепной реакции, качественное
03.Б03.14.006.049	Определение ДНК листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>) в амниотической жидкости методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.Б03.14.007.048	Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) в амниотической жидкости методом полимеразной цепной реакции
03.Б03.14.008.048	Определение ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) в амниотической жидкости методом полимеразной цепной реакции
03.Б03.15.001.084	Цитогенетическое исследование (кариотипирование) амниотической жидкости методом анализа хромосомных препаратов
03.Б03.15.002.046	Пренатальное молекулярное кариотипирование клеток амниотической жидкости на ДНК-микроматрицах
03.Б03.17.001.076	Молекулярно-генетическое исследование анеуплоидий по 13, 18, 21, X и Y-хромосоме в амниотической жидкости методом полимеразной цепной реакции с фрагментным анализом
03.Б03.17.002.041	Определение вариантов генов, приводящих к развитию моногенных заболеваний, в амниотической жидкости методом полноэкзомного высокопроизводительного секвенирования
03.Б03.23.001.064	Цитологическое исследование амниотической жидкости
03.Б04.01.001.000	Исследование белка в асцитической жидкости
03.Б04.01.002.000	Исследование глюкозы в асцитической жидкости
03.Б04.12.001.030	Микробиологическое исследование асцитической жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
03.Б04.12.001.079	Микробиологическое (культуральное) исследование асцитической жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с использованием автоматизированного оборудования
03.Б04.12.002.030	Микробиологическое исследование асцитической жидкости на облигатные анаэробные микроорганизмы
03.Б04.12.002.079	Микробиологическое (культуральное) исследование асцитической жидкости на облигатные анаэробные микроорганизмы с использованием

	автоматизированного оборудования
03.Б04.12.003.030	Микробиологическое исследование асцитической жидкости на грибы
03.Б04.12.004.031	Идентификация культур (колоний) микроорганизмов, выделенных из асцитической жидкости методом масс-спектрометрии
03.Б04.12.005.030	Микробиологическое исследование асцитической жидкости на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
03.Б04.12.006.030	Микробиологическое исследование асцитической жидкости на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
03.Б04.13.001.000	Определение чувствительности к антибактериальным препаратам бактерий, выделенных из асцитической жидкости
03.Б04.13.002.000	Определение чувствительности к противогрибковым препаратам грибов выделенных из асцитической жидкости
03.Б04.14.001.048	Определение ДНК парвовируса В19 (<i>Parvovirus B19</i>) в асцитической жидкости методом полимеразной цепной реакции, качественное
03.Б04.14.002.049	Определение ДНК парвовируса В19 (<i>Parvovirus B19</i>) в асцитической жидкости методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.Б04.14.003.049	Определение ДНК вируса герпеса человека 8 типа (<i>Human Herpes virus 8</i>) в асцитической жидкости методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.Б04.14.004.048	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в асцитической жидкости методом полимеразной цепной реакции
03.Б04.14.005.048	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) с дифференциацией вида в асцитической жидкости методом полимеразной цепной реакции
03.Б04.21.001.064	Микроскопическое исследование асцитической жидкости
03.Б04.21.002.064	Микроскопическое исследование асцитической жидкости на кислотоустойчивые микобактерии (<i>Mycobacterium spp.</i>)
03.Б04.21.003.000	Исследование физических свойств асцитической жидкости
03.Б04.23.001.064	Цитологическое исследование асцитической жидкости
03.Б05.11.001.018	Определение галактоманнанового антигена грибов рода аспергилл (<i>Aspergillus spp.</i>) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом иммуноферментного анализа
03.Б05.11.001.022	Определение галактоманнанового антигена грибов рода аспергилл (<i>Aspergillus spp.</i>) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом иммунохроматографического анализа
03.Б05.11.002.018	Определение маннанового антигена грибов рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом иммуноферментного анализа
03.Б05.11.003.020	Определение антигена пневмоцисты (<i>Pneumocystis jirovecii (carinii)</i>) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом непрямой иммунофлуоресценции
03.Б05.12.001.030	Микробиологическое исследование бронхоальвеолярной жидкости на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
03.Б05.12.002.030	Микробиологическое исследование бронхоальвеолярной жидкости на

	жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
03.Б05.12.003.030	Микробиологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
03.Б05.12.003.079	Микробиологическое (культуральное) исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с использованием автоматизированного оборудования
03.Б05.12.004.030	Микробиологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на облигатные анаэробные микроорганизмы
03.Б05.12.004.079	Микробиологическое (культуральное) исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на облигатные анаэробные микроорганизмы с использованием автоматизированного оборудования
03.Б05.12.005.030	Микробиологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на грибы
03.Б05.12.006.031	Микробиологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы методом времяпролетной масс-спектрометрии с матрично-активированной лазерной десорбцией/ионизацией
03.Б05.12.007.030	Микробиологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на микоплазму пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>)
03.Б05.12.008.031	Идентификация культур (колоний) микроорганизмов, выделенных из бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом масс-спектрометрии
03.Б05.12.009.030	Микробиологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на плотных питательных средах на нетуберкулезные микобактерии
03.Б05.12.010.030	Микробиологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на жидких питательных средах на нетуберкулезные микобактерии
03.Б05.13.001.000	Определение чувствительности к антибактериальным препаратам бактерий, выделенных из бронхоальвеолярной лаважной жидкости
03.Б05.13.002.000	Определение чувствительности к противогрибковым препаратам грибов, выделенных из бронхоальвеолярной лаважной жидкости
03.Б05.14.001.050	Определение РНК респираторно-синцитиального вируса (<i>Respiratory syncytial virus</i>) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом полимеразной цепной реакции с обратной транскрипцией, качественное
03.Б05.14.002.049	Определение ДНК аденовируса (<i>Adenovirus</i>) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное
03.Б05.14.003.050	Определение РНК вируса гриппа А (<i>Influenza virus A</i>) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом полимеразной цепной реакции с обратной транскрипцией, качественное
03.Б05.14.004.050	Определение РНК вируса гриппа В (<i>Influenza virus B</i>) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом полимеразной цепной реакции с обратной транскрипцией, качественное
03.Б05.14.005.050	Определение РНК вируса гриппа С (<i>Influenza virus C</i>) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом полимеразной цепной реакции с обратной транскрипцией, качественное
03.Б05.14.006.050	Определение РНК метапневмовируса (<i>Human metapneumovirus</i>) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом полимеразной цепной реакции с обратной транскрипцией, качественное

03.Б05.14.007.050	Определение РНК вируса парагриппа (Human Parainfluenza virus) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом полимеразной цепной реакции с обратной транскрипцией, качественное
03.Б05.14.008.050	Определение РНК риновирусов (Rhinovirus) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом полимеразной цепной реакции с обратной транскрипцией, качественное
03.Б05.14.009.049	Определение ДНК бокавируса (Human Bocavirus) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное
03.Б05.14.010.048	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-CoV) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом полимеразной цепной реакции
03.Б05.14.011.048	Определение РНК коронавируса БВРС (MERS-CoV) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом полимеразной цепной реакции
03.Б05.14.012.048	Определение РНК коронавирусов 229Е, ОС43, NL63, НКUI (Human Coronavirus) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом полимеразной цепной реакции
03.Б05.14.013.049	Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2 в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени
03.Б05.14.013.054	Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2 в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом изотермической амплификации с обратной транскрипцией
03.Б05.14.014.050	Определение РНК коронавирусов MERS-CoV, SARS-CoV родственных вирусов (SARS-CoV, SARS-CoV-2) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом полимеразной цепной реакции с обратной транскрипцией
03.Б05.14.015.049	Определение ДНК микоплазмы пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное
03.Б05.14.016.049	Определение ДНК хламидии пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное
03.Б05.14.017.049	Определение ДНК пневмококка (<i>Streptococcus pneumoniae</i>) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.Б05.14.018.049	Определение ДНК гемофильной палочки (<i>Haemophilus influenzae</i>) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.Б05.14.019.049	Определение ДНК моракселлы катаралис (<i>Moraxella catarrhalis</i>) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.Б05.14.020.049	Определение ДНК золотистого стафилококка (<i>Staphylococcus aureus</i>) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.Б05.14.021.049	Определение ДНК бета-гемолитического стрептококка группы А (<i>Streptococcus pyogenes</i>) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное
03.Б05.14.022.049	Определение ДНК бета-гемолитического стрептококка группы А

	(<i>Streptococcus pyogenes</i>) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.Б05.14.023.048	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом полимеразной цепной реакции
03.Б05.14.024.049	Определение ДНК пневмоцисты (<i>Pneumocystis jirovecii (carinii)</i>) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное
03.Б05.14.025.049	Определение ДНК синегнойной палочки (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное
03.Б05.14.026.049	Определение ДНК метициллин-чувствительного и метициллин-резистентного золотистого стафилококка (<i>Staphylococcus aureus</i>), метициллин-резистентных коагулазонегативных стафилококков (<i>Staphylococcus spp.</i>) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное
03.Б05.14.027.049	Определение ДНК метициллин-чувствительного и метициллин-резистентного золотистого стафилококка (<i>Staphylococcus aureus</i>), метициллин-резистентных коагулазонегативных стафилококков (<i>Staphylococcus spp.</i>) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.Б05.14.028.049	Определение ДНК неферментирующих грамотрицательных микроорганизмов в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени
03.Б05.14.029.048	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом полимеразной цепной реакции
03.Б05.14.030.048	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) с дифференциацией вида в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом полимеразной цепной реакции
03.Б05.14.031.048	Определение ДНК грибов рода <i>Candida</i> (<i>C.albicans</i> , <i>C.glabrata</i> , <i>C.krusei</i> , <i>C.parapsilosis</i> и <i>C.tropicalis</i>) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом полимеразной цепной реакции, количественное
03.Б05.14.032.049	Определение ДНК пневмококка (<i>Streptococcus pneumoniae</i>) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное
03.Б05.14.033.049	Определение ДНК гемофильной палочки (<i>Haemophilus influenzae</i>) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное
03.Б05.14.034.049	Определение ДНК синегнойной палочки (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.Б05.14.035.048	Определение ДНК нетуберкулезных микобактерий в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом полимеразной цепной реакции
03.Б05.14.036.048	Определение ДНК нетуберкулезных микобактерий с дифференциацией вида в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом полимеразной цепной реакции
03.Б05.14.037.049	Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) в

	бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени
03.Б05.21.001.064	Микроскопическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости
03.Б05.21.002.064	Микроскопическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на грибы
03.Б05.21.003.064	Микроскопическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на криптококк (<i>Cryptococcus spp.</i>)
03.Б05.21.004.064	Микроскопическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на личинки гельминтов
03.Б05.21.005.064	Микроскопическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на кислотоустойчивые микобактерии (<i>Mycobacterium spp.</i>)
03.Б05.21.006.064	Микроскопическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на пневмоцисты (<i>Pneumocystis jirovecii (carinii)</i>)
03.Б05.23.001.064	Цитологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости
03.Б06.12.001.030	Микробиологическое исследование перикардиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
03.Б06.12.001.079	Микробиологическое (культуральное) исследование перикардиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с использованием автоматизированного оборудования
03.Б06.12.002.030	Микробиологическое исследование перикардиальной жидкости на облигатные анаэробные микроорганизмы
03.Б06.12.002.079	Микробиологическое (культуральное) исследование перикардиальной жидкости на облигатные анаэробные микроорганизмы с использованием автоматизированного оборудования
03.Б06.12.003.030	Микробиологическое исследование перикардиальной жидкости на грибы
03.Б06.12.004.031	Идентификация культур (колоний) микроорганизмов, выделенных из перикардиальной жидкости методом масс-спектрометрии
03.Б06.12.005.030	Микробиологическое исследование перикардиальной жидкости на плотных питательных средах на нетуберкулезные микобактерии
03.Б06.12.006.030	Микробиологическое исследование перикардиальной жидкости на жидких питательных средах на нетуберкулезные микобактерии
03.Б06.12.007.030	Микробиологическое исследование перикардиальной жидкости на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
03.Б06.12.008.030	Микробиологическое исследование перикардиальной жидкости на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
03.Б06.13.001.000	Определение чувствительности к антибактериальным препаратам бактерий, выделенных из перикардиальной жидкости
03.Б06.13.002.000	Определение чувствительности к противогрибковым препаратам грибов, выделенных из перикардиальной жидкости
03.Б06.14.001.048	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в перикардиальной жидкости методом полимеразной цепной реакции
03.Б06.14.002.048	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) с дифференциацией вида в перикардиальной жидкости методом полимеразной цепной реакции
03.Б06.14.003.048	Определение ДНК нетуберкулезных микобактерий в перикардиальной

	жидкости методом полимеразной цепной реакции
03.Б06.14.004.048	Определение ДНК нетуберкулезных микобактерий с дифференциацией вида в перикардиальной жидкости методом полимеразной цепной реакции
03.Б06.21.001.064	Микроскопическое исследование перикардиальной жидкости
03.Б06.21.002.064	Микроскопическое исследование перикардиальной жидкости на кислотоустойчивые микобактерии (<i>Mycobacterium</i> spp.)
03.Б06.23.001.064	Цитологическое исследование перикардиальной жидкости
03.Б07.01.001.000	Исследование активности альфа-амилазы в плевральной жидкости
03.Б07.01.002.000	Исследование глюкозы в плевральной жидкости
03.Б07.01.003.000	Исследование активности лактатдегидрогеназы в плевральной жидкости
03.Б07.01.004.000	Исследование белка в плевральной жидкости
03.Б07.11.001.018	Определение галактоманнанового антигена грибов рода аспергилл (<i>Aspergillus</i> spp.) в плевральной жидкости методом иммуноферментного анализа
03.Б07.12.001.030	Микробиологическое исследование плевральной жидкости на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex)
03.Б07.12.002.030	Микробиологическое исследование плевральной жидкости на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex)
03.Б07.12.003.030	Микробиологическое исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
03.Б07.12.003.079	Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с использованием автоматизированного оборудования
03.Б07.12.004.030	Микробиологическое исследование плевральной жидкости на облигатные анаэробные микроорганизмы
03.Б07.12.004.079	Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на облигатные анаэробные микроорганизмы с использованием автоматизированного оборудования
03.Б07.12.005.030	Микробиологическое исследование плевральной жидкости на грибы
03.Б07.12.006.030	Микробиологическое исследование плевральной жидкости на возбудитель легионеллеза (<i>Legionella pneumophila</i>)
03.Б07.12.007.031	Идентификация культур (колоний) микроорганизмов, выделенных из плевральной жидкости методом масс-спектрометрии
03.Б07.12.008.030	Микробиологическое исследование плевральной жидкости на плотных питательных средах на нетуберкулезные микобактерии
03.Б07.12.009.030	Микробиологическое исследование плевральной жидкости на жидких питательных средах на нетуберкулезные микобактерии
03.Б07.13.001.000	Определение чувствительности к антибактериальным препаратам бактерий, выделенных из плевральной жидкости
03.Б07.13.002.000	Определение чувствительности к противогрибковым препаратам грибов, выделенных из плевральной жидкости
03.Б07.14.001.048	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex) в плевральной жидкости методом полимеразной цепной реакции
03.Б07.14.002.048	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium</i>

	tuberculosis complex) с дифференциацией вида в плевральной жидкости методом полимеразной цепной реакции
03.Б07.14.003.049	Определение ДНК вируса герпеса человека 8 типа (Human Herpes virus 8) в плевральной жидкости методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.Б07.14.004.048	Определение ДНК нетуберкулезных микобактерий в плевральной жидкости методом полимеразной цепной реакции
03.Б07.14.005.048	Определение ДНК нетуберкулезных микобактерий с дифференциацией вида в плевральной жидкости методом полимеразной цепной реакции
03.Б07.21.001.000	Исследование физических свойств плевральной жидкости
03.Б07.21.002.064	Микроскопическое исследование плевральной жидкости
03.Б07.21.003.064	Микроскопическое исследование плевральной жидкости на кислотоустойчивые микобактерии (<i>Mycobacterium</i> spp.)
03.Б07.21.004.064	Микроскопическое исследование плевральной жидкости на грибы
03.Б07.21.005.000	Определение концентрации водородных ионов (рН) в плевральной жидкости
03.Б07.21.006.999	Обнаружение серозомуцина в плевральной жидкости (проба Ривальта)
03.Б07.23.001.064	Цитологическое исследование плевральной жидкости
03.Б08.01.001.000	Исследование белка в синовиальной жидкости
03.Б08.11.001.018	Определение галактоманнанового антигена грибов рода аспергилл (<i>Aspergillus</i> spp.) в синовиальной жидкости методом иммуноферментного анализа
03.Б08.12.001.030	Микробиологическое исследование синовиальной жидкости на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex)
03.Б08.12.002.030	Микробиологическое исследование синовиальной жидкости на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex)
03.Б08.12.003.030	Микробиологическое исследование синовиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
03.Б08.12.003.079	Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с использованием автоматизированного оборудования
03.Б08.12.004.030	Микробиологическое исследование синовиальной жидкости на облигатные анаэробные микроорганизмы
03.Б08.12.004.079	Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на облигатные анаэробные микроорганизмы с использованием автоматизированного оборудования
03.Б08.12.005.030	Микробиологическое исследование синовиальной жидкости на грибы
03.Б08.12.006.031	Идентификация культур (колоний) микроорганизмов, выделенных из синовиальной жидкости методом масс-спектрометрии
03.Б08.12.007.030	Микробиологическое исследование синовиальной жидкости на возбудитель бруцеллеза (<i>Brucella</i> spp.)
03.Б08.12.008.030	Микробиологическое исследование синовиальной жидкости на плотных питательных средах на нетуберкулезные микобактерии
03.Б08.12.009.030	Микробиологическое исследование синовиальной жидкости на жидких питательных средах на нетуберкулезные микобактерии
03.Б08.13.001.000	Определение чувствительности к антибактериальным препаратам

	бактерий, выделенных из синовиальной жидкости
03.Б08.13.002.000	Определение чувствительности к противогрибковым препаратам грибов, выделенных из синовиальной жидкости
03.Б08.14.001.048	Определение ДНК возбудителя менингококковой инфекции (<i>Neisseria meningitidis</i>) в синовиальной жидкости методом полимеразной цепной реакции
03.Б08.14.002.048	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) в синовиальной жидкости методом полимеразной цепной реакции, качественное
03.Б08.14.003.049	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) в синовиальной жидкости методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.Б08.14.004.049	Определение ДНК бета-гемолитического стрептококка группы А (<i>Streptococcus pyogenes</i>) в синовиальной жидкости методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное
03.Б08.14.005.049	Определение ДНК бета-гемолитического стрептококка группы А (<i>Streptococcus pyogenes</i>) в синовиальной жидкости методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.Б08.14.006.048	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в синовиальной жидкости методом полимеразной цепной реакции
03.Б08.14.007.048	Определение ДНК возбудителя бруцеллеза (<i>Brucella spp.</i>) в синовиальной жидкости методом полимеразной цепной реакции
03.Б08.14.008.048	Определение ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в синовиальной жидкости методом полимеразной цепной реакции, качественное
03.Б08.14.009.048	Определение ДНК возбудителя клещевой возвратной лихорадки (<i>Borrelia miyamotoi</i>) в синовиальной жидкости методом полимеразной цепной реакции
03.Б08.14.010.048	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в синовиальной жидкости методом полимеразной цепной реакции
03.Б08.14.011.048	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) с дифференциацией вида в синовиальной жидкости методом полимеразной цепной реакции
03.Б08.14.012.048	Определение ДНК нетуберкулезных микобактерий в синовиальной жидкости методом полимеразной цепной реакции
03.Б08.14.013.048	Определение ДНК нетуберкулезных микобактерий с дифференциацией вида в синовиальной жидкости методом полимеразной цепной реакции
03.Б08.21.001.064	Микроскопическое исследование синовиальной жидкости
03.Б08.21.002.064	Микроскопическое исследование синовиальной жидкости на кислотоустойчивые микобактерии (<i>Mycobacterium spp.</i>)
03.Б08.21.003.000	Исследование физических свойств синовиальной жидкости
03.Б08.23.001.064	Цитологическое исследование синовиальной жидкости
03.Б09.01.001.000	Исследование глюкозы в спинномозговой жидкости
03.Б09.01.002.000	Исследование белка в спинномозговой жидкости
03.Б09.01.003.025	Исследование натрия в спинномозговой жидкости ионоселективным методом

03.Б09.01.004.025	Исследование калия в спинномозговой жидкости ионоселективным методом
03.Б09.01.005.000	Исследование кальция в спинномозговой жидкости
03.Б09.01.006.000	Исследование лактата в спинномозговой жидкости
03.Б09.01.007.000	Исследование активности лактатдегидрогеназы в спинномозговой жидкости
03.Б09.01.008.000	Исследование гамма-аминомасляной кислоты в спинномозговой жидкости
03.Б09.01.009.021	Исследование общего тау-белка в спинномозговой жидкости методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.Б09.01.010.021	Исследование фосфорилированного тау-белка в спинномозговой жидкости методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.Б09.01.011.021	Исследование белка бета-амилоида (1-42) в спинномозговой жидкости методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.Б09.01.012.082	Определение соотношения тау-белка/42 пептид бета-амилоида в спинномозговой жидкости расчетным методом
03.Б09.01.013.000	Исследование альбумина в спинномозговой жидкости
03.Б09.02.001.025	Исследование хлоридов в спинномозговой жидкости ионоселективным методом
03.Б09.11.001.060	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в спинномозговой жидкости в реакции агглютинации сенсibilизированных частиц (ТРРА), качественное и полуколичественное
03.Б09.11.002.999	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в спинномозговой жидкости в нетрепонемных тестах (VDRL, РМП), качественное и полуколичественное
03.Б09.11.003.000	Определение антител к возбудителю менингококковой инфекции (<i>Neisseria meningitidis</i>) в спинномозговой жидкости
03.Б09.11.003.018	Определение антител к возбудителю менингококковой инфекции (<i>Neisseria meningitidis</i>) в спинномозговой жидкости методом иммуноферментного анализа
03.Б09.11.004.018	Определение антигена криптококка (<i>Cryptococcus neoformans</i>) в спинномозговой жидкости методом иммуноферментного анализа
03.Б09.11.005.018	Определение антител IgM к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в спинномозговой жидкости методом иммуноферментного анализа
03.Б09.11.006.018	Определение антител IgG к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в спинномозговой жидкости методом иммуноферментного анализа
03.Б09.11.007.018	Определение суммарных антител к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в спинномозговой жидкости методом иммуноферментного анализа
03.Б09.11.008.000	Определение антител IgM к вирусу лихорадки Западного Нила (<i>West Nile virus</i>) в спинномозговой жидкости
03.Б09.11.008.018	Определение антител IgM к вирусу лихорадки Западного Нила (<i>West Nile virus</i>) в спинномозговой жидкости методом иммуноферментного анализа
03.Б09.11.009.000	Определение антител IgG к вирусу лихорадки Западного Нила (<i>West Nile virus</i>) в спинномозговой жидкости
03.Б09.11.009.018	Определение антител IgG к вирусу лихорадки Западного Нила (<i>West Nile</i>

	virus) в спинномозговой жидкости методом иммуноферментного анализа
03.Б09.11.010.016	Исследование IgG в спинномозговой жидкости методом иммунофиксации
03.Б09.11.011.018	Определение антител к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в спинномозговой жидкости методом иммуноферментного анализа
03.Б09.11.012.018	Определение галактоманнанового антигена грибов рода аспергилл (<i>Aspergillus</i> spp.) в спинномозговой жидкости методом иммуноферментного анализа
03.Б09.11.013.018	Определение суммарных антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в спинномозговой жидкости методом иммуноферментного анализа
03.Б09.11.014.018	Определение антител IgM к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в спинномозговой жидкости методом иммуноферментного анализа
03.Б09.11.015.018	Определение антител IgG к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в спинномозговой жидкости методом иммуноферментного анализа
03.Б09.12.001.030	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на возбудитель менингококковой инфекции (<i>Neisseria meningitidis</i>)
03.Б09.12.002.030	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex)
03.Б09.12.003.030	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex)
03.Б09.12.004.030	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)
03.Б09.12.005.030	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
03.Б09.12.005.079	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с использованием автоматизированного оборудования
03.Б09.12.006.030	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на облигатные анаэробные микроорганизмы
03.Б09.12.006.079	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на облигатные анаэробные микроорганизмы с использованием автоматизированного оборудования
03.Б09.12.007.030	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на грибы
03.Б09.12.008.031	Идентификация культур (колоний) микроорганизмов, выделенных из спинномозговой жидкости методом масс-спектрометрии
03.Б09.12.009.030	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на возбудитель бруцеллеза (<i>Brucella</i> spp.)
03.Б09.12.010.030	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на плотных питательных средах на нетуберкулезные микобактерии
03.Б09.12.011.030	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на жидких питательных средах на нетуберкулезные микобактерии
03.Б09.13.001.000	Определение чувствительности к антибактериальным препаратам бактерий, выделенных из спинномозговой жидкости
03.Б09.13.002.000	Определение чувствительности к противогрибковым препаратам грибов, выделенных из спинномозговой жидкости
03.Б09.14.001.048	Определение ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типов (<i>Herpes simplex</i>

	virus 1, 2) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции
03.Б09.14.002.048	Определение ДНК вируса герпеса человека 6 типа (Human Herpes virus 6) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции, качественное
03.Б09.14.003.049	Определение ДНК вируса герпеса человека 6 типа (Human Herpes virus 6) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.Б09.14.004.048	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции, качественное
03.Б09.14.005.049	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.Б09.14.006.048	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции, качественное
03.Б09.14.007.049	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.Б09.14.008.048	Определение ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella Zoster virus) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции
03.Б09.14.009.048	Определение ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции, качественное
03.Б09.14.010.049	Определение ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.Б09.14.011.048	Определение ДНК листерий (Listeria monocytogenes) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции, качественное
03.Б09.14.012.049	Определение ДНК листерий (Listeria monocytogenes) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.Б09.14.013.049	Определение ДНК синегнойной палочки (Pseudomonas aeruginosa) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное
03.Б09.14.014.049	Определение ДНК синегнойной палочки (Pseudomonas aeruginosa) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.Б09.14.015.048	Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции
03.Б09.14.016.049	Определение ДНК бета-гемолитического стрептококка группы А (Streptococcus pyogenes) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное
03.Б09.14.017.049	Определение ДНК бета-гемолитического стрептококка группы А (Streptococcus pyogenes) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.Б09.14.018.048	Определение ДНК стрептококка группы В (Streptococcus agalactiae) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции, качественное

03.Б09.14.019.049	Определение ДНК стрептококка группы В (<i>Streptococcus agalactiae</i>) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.Б09.14.020.049	Определение ДНК пневмококка (<i>Streptococcus pneumoniae</i>) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное
03.Б09.14.021.049	Определение ДНК метициллин-чувствительного и метициллин-резистентного золотистого стафилококка (<i>Staphylococcus aureus</i>), метициллин-резистентных коагулазонегативных стафилококков (<i>Staphylococcus spp.</i>) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное
03.Б09.14.022.049	Определение ДНК метициллин-чувствительного и метициллин-резистентного золотистого стафилококка (<i>Staphylococcus aureus</i>), метициллин-резистентных коагулазонегативных стафилококков (<i>Staphylococcus spp.</i>) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.Б09.14.023.048	Определение ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции
03.Б09.14.024.049	Определение ДНК пневмококка (<i>Streptococcus pneumoniae</i>) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.Б09.14.025.048	Определение ДНК возбудителя менингококковой инфекции (<i>Neisseria meningitidis</i>) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции
03.Б09.14.026.048	Определение РНК полиовируса (<i>Poliovirus</i>) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции
03.Б09.14.027.048	Определение РНК неполиомиелитных энтеровирусов (<i>Enterovirus</i>) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции
03.Б09.14.028.048	Определение ДНК возбудителя бруцеллеза (<i>Brucella spp.</i>) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции
03.Б09.14.029.048	Определение ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции, качественное
03.Б09.14.030.048	Определение ДНК возбудителя клещевой возвратной лихорадки (<i>Borrelia miyamotoi</i>) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции
03.Б09.14.031.048	Определение ДНК анаплазмы фагоцитофилум (<i>Anaplasma phagocytophilum</i>) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции
03.Б09.14.032.048	Определение ДНК возбудителей моноцитарного эрлихиоза (<i>Ehrlichia chaffeensis</i> , <i>Ehrlichia muris</i>) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции, качественное
03.Б09.14.033.048	Определение ДНК коксииеллы Бернета (<i>Coxiella burnetii</i>) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции
03.Б09.14.034.048	Определение ДНК возбудителя лептоспироза (<i>Leptospira interrogans</i>) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции
03.Б09.14.035.048	Определение РНК вируса лихорадки Западного Нила (<i>West Nile virus</i>) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции
03.Б09.14.036.048	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции

03.Б09.14.037.048	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) с дифференциацией вида в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции
03.Б09.14.038.049	Определение ДНК вируса герпеса человека 7 типа (<i>Human Herpes virus 7</i>) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.Б09.14.039.049	Определение ДНК гемофильной палочки (<i>Haemophilus influenzae</i>) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное
03.Б09.14.040.049	Определение ДНК гемофильной палочки (<i>Haemophilus influenzae</i>) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.Б09.14.041.048	Определение ДНК нетуберкулезных микобактерий в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции
03.Б09.14.042.048	Определение ДНК нетуберкулезных микобактерий с дифференциацией вида в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции
03.Б09.14.043.049	Определение возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами РНК TBEV, ДНК <i>Borrelia burgdorferi</i> s.l, ДНК <i>Ehrlichia chaffeensis</i> / <i>Ehrlichia muris</i> , ДНК <i>Anaplasma phagocytophilum</i> в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени
03.Б09.19.001.000	Исследование метотрексата в спинномозговой жидкости
03.Б09.21.001.064	Микроскопическое исследование окрашенных препаратов спинномозговой жидкости на криптококк (<i>Cryptococcus</i> spp.)
03.Б09.21.002.064	Исследование эритроцитов в спинномозговой жидкости
03.Б09.21.003.000	Определение концентрации водородных ионов (рН) в спинномозговой жидкости
03.Б09.21.004.999	Исследование физических свойств спинномозговой жидкости
03.Б09.21.005.064	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза)
03.Б09.21.006.064	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости на кислотоустойчивые микобактерии (<i>Mycobacterium</i> spp.)
03.Б09.21.007.064	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости
03.Б09.21.008.064	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости на грибы
03.Б09.21.009.999	Обнаружение серозомуцина в спинномозговой жидкости (проба Ривальта)
03.Б09.23.001.064	Цитологическое исследование спинномозговой жидкости
03.Б10.01.001.000	Определение активности альфа-амилазы в перитонеальной жидкости
03.Б10.12.001.030	Микробиологическое исследование перитонеальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
03.Б10.12.001.079	Микробиологическое (культуральное) исследование перитонеальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с использованием автоматизированного оборудования
03.Б10.12.002.030	Микробиологическое исследование перитонеальной жидкости на облигатные анаэробные микроорганизмы
03.Б10.12.002.079	Микробиологическое (культуральное) исследование перитонеальной жидкости на облигатные анаэробные микроорганизмы с использованием автоматизированного оборудования

03.Б10.12.003.030	Микробиологическое исследование перитонеальной жидкости на грибы
03.Б10.12.004.031	Идентификация культур (колоний) микроорганизмов, выделенных из перитонеальной жидкости методом масс-спектрометрии
03.Б10.12.005.030	Микробиологическое исследование перитонеальной жидкости на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
03.Б10.12.006.030	Микробиологическое исследование перитонеальной жидкости на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
03.Б10.12.007.030	Микробиологическое исследование перитонеальной жидкости на плотных питательных средах на нетуберкулезные микобактерии
03.Б10.12.008.030	Микробиологическое исследование перитонеальной жидкости на жидких питательных средах на нетуберкулезные микобактерии
03.Б10.13.001.000	Определение чувствительности к антибактериальным препаратам бактерий, выделенных из перитонеальной жидкости
03.Б10.13.002.000	Определение чувствительности к противогрибковым препаратам грибов выделенных из перитонеальной жидкости
03.Б10.14.001.049	Определение ДНК вируса герпеса человека 8 типа (Human Herpes virus 8) в перитонеальной жидкости методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.Б10.21.001.064	Микроскопическое исследование перитонеальной жидкости
03.Б10.21.002.064	Микроскопическое исследование перитонеальной жидкости на кислотоустойчивые микобактерии (<i>Mycobacterium spp.</i>)
03.Б10.23.001.064	Цитологическое исследование перитонеальной жидкости
03.Б99.12.001.030	Микробиологическое исследование дренажной жидкости на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
03.Б99.12.002.030	Микробиологическое исследование дренажной жидкости на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
03.Б99.12.003.030	Микробиологическое исследование дренажной жидкости на плотных питательных средах на нетуберкулезные микобактерии
03.Б99.12.004.030	Микробиологическое исследование дренажной жидкости на жидких питательных средах на нетуберкулезные микобактерии
03.Б99.21.001.064	Микроскопическое исследование дренажной жидкости на кислотоустойчивые микобактерии (<i>Mycobacterium spp.</i>)
03.Б99.23.001.064	Цитологическое исследование дренажной жидкости
03.Б99.23.002.024	Иммуноцитохимическое исследование дренажной жидкости
03.В01.23.001.064	Цитологическое исследование микропрепарата тканей головного мозга
03.В01.23.002.064	Цитологическое исследование микропрепарата тканей спинного мозга
03.В03.23.001.064	Цитологическое исследование микропрепарата тканей глазного яблока
03.В05.15.001.084	Цитогенетическое исследование (кариотипирование) клеток костного мозга методом дифференциального окрашивания хромосом
03.В05.16.001.039	Подбор пациент-специфичных праймеров к генам Т- и В-клеточных рецепторов в костном мозге методом секвенирования по Сенгеру для определения минимальной остаточной болезни
03.В05.16.001.051	Подбор пациент-специфичных праймеров к генам Т- и В-клеточных рецепторов в костном мозге методом аллель-специфичной полимеразной

	цепной реакции для определения минимальной остаточной болезни
03.B05.16.001.076	Подбор пациент-специфичных праймеров к генам T- и B-клеточных рецепторов в костном мозге методом фрагментного анализа для определения минимальной остаточной болезни
03.B05.16.002.048	Молекулярно-генетическое обследование донора и реципиента (подбор информативных маркеров для оценки химеризма) при аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток методом мультиплексного ПЦР-анализа
03.B05.16.003.000	Молекулярно-генетическое исследование химеризма кроветворения после трансплантации аллогенного костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток
03.B05.16.004.039	Исследование мутационного статуса генов переменных регионов тяжелой цепи иммуноглобулинов (IGHV) в костном мозге методом секвенирования по Сенгеру
03.B05.16.005.039	Определение мутаций в гене ABL1 в костном мозге методом секвенирования по Сенгеру
03.B05.16.006.048	Определение химерного транскрипта BCR::ABL1 p190 в костном мозге методом полимеразной цепной реакции, качественное
03.B05.16.007.049	Определение химерного транскрипта BCR::ABL1 p190 в костном мозге методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.B05.16.008.048	Определение химерного транскрипта BCR::ABL1 p210 в костном мозге методом полимеразной цепной реакции, качественное
03.B05.16.009.049	Определение химерного транскрипта BCR::ABL1 p210 в костном мозге методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.B05.16.010.039	Определение точечных мутаций химерного транскрипта BCR::ABL1 в костном мозге методом секвенирования по Сенгеру
03.B05.16.011.039	Определение мутаций в гене TP53 в костном мозге методом секвенирования по Сенгеру
03.B05.16.012.039	Определение мутаций в 12 экзоне гена JAK2 в костном мозге методом секвенирования по Сенгеру
03.B05.16.013.049	Определение мутации в V617F в гене JAK2 в костном мозге методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.B05.16.014.039	Определение мутации V617F в гене JAK2 в костном мозге методом секвенирования по Сенгеру
03.B05.23.001.064	Цитологическое исследование пунктата костного мозга (миелограмма)
03.B05.23.002.064	Цитологическое исследование отпечатков трепанобиоптата костного мозга
03.B05.23.003.000	Цитохимическое исследование активности лактатдегидрогеназы лимфоцитов в костном мозге
03.B05.23.004.000	Цитохимическое исследование активности малатдегидрогеназы лимфоцитов в костном мозге
03.B05.23.005.000	Цитохимическое исследование активности глицерол-3-фосфатдегидрогеназы лимфоцитов в костном мозге
03.B05.23.006.000	Цитохимическое исследование активности глутаматдегидрогеназы лимфоцитов в костном мозге
03.B05.23.007.000	Цитохимическое исследование активности

	глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы лимфоцитов в костном мозге
03.B05.23.008.000	Цитохимическое исследование активности кислой фосфатазы лимфоцитов в костном мозге
03.B05.23.009.000	Цитохимическое исследование активности сукцинатдегидрогеназы лимфоцитов в костном мозге
03.B05.23.010.000	Цитохимическое исследование активности НАДН-дегидрогеназы лимфоцитов в костном мозге
03.B05.23.011.000	Цитохимическое исследование количества сидеробластов и сидероцитов в костном мозге
03.B06.23.001.064	Цитологическое исследование микропрепарата тканей лимфатического узла
03.B07.23.001.064	Цитологическое исследование микропрепарата тканей селезенки
03.B08.23.001.064	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы
03.B09.23.001.064	Цитологическое исследование микропрепарата тканей паращитовидной железы
03.B10.23.001.064	Цитологическое исследование микропрепарата ткани надпочечника
03.B13.23.001.064	Цитологическое исследование микропрепарата тканей верхних дыхательных путей
03.B13.23.002.064	Цитологическое исследование микропрепарата тканей носоглотки и голосовых связок
03.B14.23.001.064	Цитологическое исследование микропрепарата тканей нижних дыхательных путей
03.B14.23.002.064	Цитологическое исследование микропрепарата тканей легкого
03.B14.23.003.027	Цитологическое исследование микропрепарата тканей трахеи и бронхов методом жидкостной цитологии
03.B14.23.003.064	Цитологическое исследование микропрепарата тканей трахеи и бронхов
03.B15.23.001.064	Цитологическое исследование микропрепарата тканей плевры
03.B16.23.001.064	Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей и/или опухолеподобных образований средостения
03.B17.23.001.064	Цитологическое исследование микропрепарата тканей полости рта
03.B18.23.001.064	Цитологическое исследование микропрепарата тканей губы
03.B19.23.001.064	Цитологическое исследование микропрепарата тканей языка
03.B20.23.001.064	Цитологическое исследование микропрепарата слюнной железы
03.B21.23.001.064	Цитологическое исследование микропрепарата тканей пищевода
03.B22.23.001.064	Цитологическое исследование микропрепарата тканей желудка
03.B23.23.001.064	Цитологическое исследование микропрепарата тканей двенадцатиперстной кишки
03.B24.23.001.064	Цитологическое исследование микропрепарата тканей тонкой кишки
03.B25.23.001.064	Цитологическое исследование микропрепарата тканей ободочной кишки
03.B25.23.002.064	Цитологическое исследование микропрепарата тканей сигмовидной кишки
03.B25.23.003.064	Цитологическое исследование микропрепарата тканей прямой кишки
03.B26.23.001.064	Цитологическое исследование микропрепарата тканей печени
03.B27.23.001.064	Цитологическое исследование микропрепарата тканей желчного пузыря

03.V28.23.001.064	Цитологическое исследование микропрепарата тканей поджелудочной железы
03.V29.23.001.064	Цитологическое исследование микропрепарата тканей брюшины
03.V30.23.001.064	Цитологическое исследование микропрепарата пунктата или мазка-отпечатка опухолей и/или опухолеподобных образований забрюшинного пространства
03.V31.21.001.064	Микроскопическое исследование биопсийного (операционного) материала на микрофилярии онхоцерхов (<i>Onchocerca volvus</i>) и мансонелл (<i>Mansonella streptocerca</i>)
03.V31.23.001.064	Цитологическое исследование микропрепарата кожи
03.V32.23.001.064	Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей и/или опухолеподобных образований костей
03.V32.23.002.064	Цитологическое исследование микропрепарата тканей глазницы
03.V33.23.001.064	Цитологическое исследование микропрепарата тканей сустава
03.V33.23.002.064	Цитологическое исследование микропрепарата пунктата или мазка-отпечатка опухолей и/или опухолеподобных образований хрящей
03.V34.23.001.064	Цитологическое исследование микропрепарата пунктата или мазка-отпечатка опухолей и/или опухолеподобных образований мягких тканей
03.V35.23.001.064	Цитологическое исследование микропрепарата тканей почек
03.V35.23.002.064	Цитологическое исследование микропрепарата тканей почечной лоханки и мочеточника
03.V36.23.001.064	Цитологическое исследование микропрепарата тканей мочевого пузыря
03.V37.23.001.064	Цитологическое исследование микропрепарата тканей мочеиспускательного канала
03.V38.23.001.064	Цитологическое исследование микропрепарата тканей предстательной железы
03.V39.23.001.064	Цитологическое исследование микропрепарата тканей яичка
03.V41.23.001.064	Цитологическое исследование микропрепарата тканей яичников
03.V42.23.001.064	Цитологическое исследование микропрепарата тканей маточных труб
03.V43.23.001.064	Цитологическое исследование микропрепарата тканей матки
03.V45.23.001.064	Цитологическое исследование микропрепарата пунктата заднего свода влагалища
03.V47.23.001.064	Цитологическое исследование микропрепарата пунктата молочной железы
03.V48.15.001.084	Цитогенетическое исследование (кариотипирование) хориона методом анализа хромосомных препаратов
03.V48.15.002.046	Пренатальное молекулярное кариотипирование ткани плаценты на ДНК-микроматрицах
03.V48.17.001.042	Молекулярно-генетическое исследование анеуплоидий по 13, 18, 21, X и Y-хромосоме в ворсинах хориона методом флуоресцентной гибридизации <i>in situ</i> (FISH)
03.V48.17.001.076	Молекулярно-генетическое исследование анеуплоидий по 13, 18, 21, X и Y-хромосоме в ворсинах хориона методом полимеразной цепной реакции с фрагментным анализом
03.V48.17.002.041	Определение вариантов генов, приводящих к развитию моногенных заболеваний, в ткани плаценты/последе/хорионе методом

	полноэкзомного высокопроизводительного секвенирования
03.B50.23.001.064	Цитологическое исследование микропрепарата пунктата околоносовых пазух
03.B99.12.001.030	Микробиологическое исследование биопсийного (операционного) материала или пунктата на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
03.B99.12.001.079	Микробиологическое (культуральное) исследование биопсийного (операционного) материала или пунктата на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с использованием автоматизированного оборудования
03.B99.12.002.030	Микробиологическое исследование биопсийного (операционного) материала или пунктата на облигатные анаэробные микроорганизмы
03.B99.12.002.079	Микробиологическое (культуральное) исследование биопсийного (операционного) материала или пунктата на облигатные анаэробные микроорганизмы с использованием автоматизированного оборудования
03.B99.12.003.031	Идентификация культур (колоний) микроорганизмов, выделенных из биопсийного (операционного) материала или пунктата методом масс-спектрометрии
03.B99.12.004.030	Микробиологическое исследование биопсийного (операционного) материала или пунктата на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
03.B99.12.005.030	Микробиологическое исследование биопсийного (операционного) материала или пунктата на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
03.B99.12.006.030	Микробиологическое исследование биопсийного (операционного) материала или пунктата на возбудитель легионеллеза (<i>Legionella pneumophila</i>)
03.B99.12.007.030	Микробиологическое исследование биопсийного (операционного) материала или пунктата на грибы
03.B99.12.008.030	Микробиологическое исследование биопсийного (операционного) материала или пунктата на лейшмании (<i>Leishmania spp.</i>)
03.B99.12.009.030	Микробиологическое исследование биоптата слизистой желудка/двенадцатиперстной кишки на хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>)
03.B99.12.010.030	Микробиологическое исследование биопсийного (операционного) материала или пунктата на возбудитель бруцеллеза (<i>Brucella spp.</i>)
03.B99.12.011.030	Микробиологическое исследование биопсийного (операционного) материала или пунктата на плотных питательных средах на нетуберкулезные микобактерии
03.B99.12.012.030	Микробиологическое исследование биопсийного (операционного) материала или пунктата на жидких питательных средах на нетуберкулезные микобактерии
03.B99.13.001.000	Определение чувствительности к антибактериальным препаратам бактерий, выделенных из биопсийного (операционного) материала или пунктата
03.B99.13.002.000	Определение чувствительности к противогрибковым препаратам грибов, выделенных из биопсийного (операционного) материала или пунктата
03.B99.14.001.048	Определение ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в биоптатах кожи методом полимеразной цепной реакции, качественное

03.B99.14.002.048	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в биопсийном (операционном) материале или пунктате методом полимеразной цепной реакции
03.B99.14.003.048	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) с дифференциацией вида в биопсийном (операционном) материале или пунктате методом полимеразной цепной реакции
03.B99.14.004.049	Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) в биопсийном (операционном) материале или пунктате методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени
03.B99.14.005.048	Определение ДНК возбудителя бруцеллеза (<i>Brucella spp.</i>) в биопсийном (операционном) материале или пунктате методом полимеразной цепной реакции
03.B99.14.006.049	Определение ДНК возбудителя легионеллеза (<i>Legionella pneumophila</i>) в биопсийном (операционном) материале или пунктате методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени
03.B99.14.007.049	Определение ДНК хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в биоптате слизистой желудка/двенадцатиперстной кишки методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени
03.B99.14.008.048	Определение ДНК парвовируса В19 (<i>Parvovirus B19</i>) в биопсийном (операционном) материале или пунктате методом полимеразной цепной реакции, качественное
03.B99.14.009.049	Определение ДНК парвовируса В19 (<i>Parvovirus B19</i>) в биопсийном (операционном) материале или пунктате методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.B99.14.010.048	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в биопсийном (операционном) материале или пунктате методом полимеразной цепной реакции, качественное
03.B99.14.011.049	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в биопсийном (операционном) материале или пунктате методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.B99.14.012.048	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) в биопсийном (операционном) материале или пунктате методом полимеразной цепной реакции, качественное
03.B99.14.013.049	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) в биопсийном (операционном) материале или пунктате методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.B99.14.014.048	Определение ДНК вируса герпеса человека 6 типа (<i>Human Herpes virus 6</i>) в биопсийном (операционном) материале или пунктате методом полимеразной цепной реакции, качественное
03.B99.14.015.049	Определение ДНК вируса герпеса человека 6 типа (<i>Human Herpes virus 6</i>) в биопсийном (операционном) материале или пунктате методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.B99.14.016.048	Определение ДНК листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>) в биопсийном (операционном) материале или пунктате методом полимеразной цепной реакции, качественное
03.B99.14.017.049	Определение ДНК листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>) в биопсийном (операционном) материале или пунктате методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное

03.B99.14.018.049	Определение ДНК пневмоцисты (<i>Pneumocystis jirovecii</i> (carinii)) в биопсийном (операционном) материале или пунктате методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени
03.B99.14.019.049	Определение ДНК синегнойной палочки (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>) в биопсийном (операционном) материале или пунктате методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное
03.B99.14.020.049	Определение ДНК синегнойной палочки (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>) в биопсийном (операционном) материале или пунктате методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.B99.14.021.049	Определение ДНК бета-гемолитического стрептококка группы А (<i>Streptococcus pyogenes</i>) в биопсийном (операционном) материале или пунктате методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное
03.B99.14.022.049	Определение ДНК бета-гемолитического стрептококка группы А (<i>Streptococcus pyogenes</i>) в биопсийном (операционном) материале или пунктате методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.B99.14.023.049	Определение ДНК метициллин-чувствительного и метициллин-резистентного золотистого стафилококка (<i>Staphylococcus aureus</i>), метициллин-резистентных коагулазонегативных стафилококков (<i>Staphylococcus</i> spp.) в биопсийном (операционном) материале или пунктате методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное
03.B99.14.024.049	Определение ДНК метициллин-чувствительного и метициллин-резистентного золотистого стафилококка (<i>Staphylococcus aureus</i>), метициллин-резистентных коагулазонегативных стафилококков (<i>Staphylococcus</i> spp.) в биопсийном (операционном) материале или пунктате методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.B99.14.025.048	Определение ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) в биопсийном (операционном) материале или пунктате методом полимеразной цепной реакции
03.B99.14.026.048	Определение ДНК вируса папилломы человека 16, 18 типов (<i>Human papilloma virus</i> 16, 18) в биопсийном (операционном) материале или пунктате методом полимеразной цепной реакции
03.B99.14.027.048	Определение ДНК лейшмании (<i>Leishmania</i> spp.) в биопсийном (операционном) материале или пунктате методом полимеразной цепной реакции
03.B99.14.028.049	Определение ДНК вируса герпеса человека 8 типа (<i>Human Herpes virus</i> 8) в биопсийном (операционном) материале или пунктате методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.B99.14.029.048	Определение ДНК нетуберкулезных микобактерий в биопсийном (операционном) материале или пунктате методом полимеразной цепной реакции
03.B99.14.030.048	Определение ДНК нетуберкулезных микобактерий с дифференциацией вида в биопсийном (операционном) материале или пунктате методом полимеразной цепной реакции
03.B99.14.031.049	Определение возбудителей грибковых инфекций рода <i>Candida</i> , <i>Malassezia</i> , <i>Saccharomyces</i> , <i>Debaryomyces</i> в биопсийном (операционном) материале или пунктате методом полимеразной цепной реакции в

	режиме реального времени, качественное
03.B99.15.001.084	Цитогенетическое исследование (кариотипирование) биопсийного (операционного) материала методом дифференциального окрашивания хромосом
03.B99.16.001.039	Исследование мутационного статуса генов переменных регионов тяжелой цепи иммуноглобулинов (IGHV) в биопсийном (операционном) материале методом секвенирования по Сенгеру
03.B99.16.002.040	Определение метилирования гена MGMT в биопсийном (операционном) материале методом пиросеквенирования
03.B99.16.003.039	Определение мутаций в гене TP53 в биопсийном (операционном) материале методом секвенирования по Сенгеру
03.B99.16.004.049	Определение мутаций в гене KRAS в биопсийном (операционном) материале методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени
03.B99.16.005.049	Определение мутаций в гене NRAS в биопсийном (операционном) материале методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени
03.B99.16.006.039	Определение мутаций в гене RB1 в биопсийном (операционном) материале методом секвенирования по Сенгеру
03.B99.16.007.048	Определение химерного транскрипта EWSR1::FLI1 в биопсийном (операционном) материале методом полимеразной цепной реакции
03.B99.16.008.048	Определение химерного транскрипта EWSR1::ERG в биопсийном (операционном) материале методом полимеразной цепной реакции
03.B99.16.009.048	Определение химерного транскрипта EWSR1::ETV1 в биопсийном (операционном) материале методом полимеразной цепной реакции
03.B99.16.010.048	Определение химерного транскрипта EWSR1::ETW4 в биопсийном (операционном) материале методом полимеразной цепной реакции
03.B99.16.011.048	Определение химерного транскрипта EWSR1::FEV в биопсийном (операционном) материале методом полимеразной цепной реакции
03.B99.16.012.049	Определение мутации V600 в гене BRAF в биопсийном (операционном) материале методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени
03.B99.16.013.049	Определение мутаций в гене PIK3CA в биопсийном (операционном) материале методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени
03.B99.16.014.076	Определение микросателлитной нестабильности в биопсийном (операционном) материале методом полимеразной цепной реакции с фрагментным анализом
03.B99.16.015.000	Определение мутаций в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале
03.B99.16.015.040	Определение мутаций в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале методом пиросеквенирования
03.B99.16.015.049	Определение мутаций в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени
03.B99.16.016.050	Определение мутаций в генах NTRK в биопсийном (операционном) материале методом полимеразной цепной реакции с обратной транскрипцией
03.B99.16.017.052	Определение мутаций в гене BRAF в биопсийном (операционном) материале методом цифровой капельной полимеразной цепной реакции

03.B99.21.001.064	Микроскопическое исследование биопсийного (операционного) материала на взрослые филярии
03.B99.21.002.064	Микроскопическое исследование биопсийного (операционного) материала или пунктата на лейшмании (<i>Leishmania spp.</i>)
03.B99.21.003.064	Микроскопическое исследование биопсийного (операционного) материала или пунктата на трипаносомы (<i>Trypanosoma spp.</i>)
03.B99.21.004.064	Микроскопическое исследование биопсийного (операционного) материала или пунктата на кислотоустойчивые микобактерии (<i>Mycobacterium spp.</i>)
03.B99.21.005.064	Микроскопическое исследование биопсийного (операционного) материала на наличие личинок и гельминтов
03.B99.21.006.064	Микроскопическое исследование биопсийного (операционного) материала или пунктата на трофозоиты дизентерийной амебы (<i>Entameaba histolytica</i>)
03.B99.21.007.064	Микроскопическое исследование биопсийного (операционного) материала или пунктата на фрагменты эхинококков (<i>Echinococcus spp.</i>)
03.B99.21.008.064	Микроскопическое исследование биопсийного (операционного) материала на личинок <i>Trichinella spp.</i>
03.B99.99.001.000	Макроскопическое исследование биопсийного (операционного) материала на наличие половозрелых гельминтов и их фрагментов
03.B99.23.001.000	Цитохимическое исследование активности миелопероксидазы бластных клеток в цитологическом образце биологического материала
03.B99.23.002.000	Цитохимическое исследование активности липидов бластных клеток в цитологическом образце биологического материала
03.B99.23.003.000	Цитохимическое исследование активности альфа-нафтилацетат-эстеразы бластных клеток в цитологическом образце биологического материала
03.B99.23.004.000	Цитохимическое исследование подавления фторидом натрия альфа-нафтилацетат-эстеразы бластных клеток в цитологическом образце биологического материала
03.B99.23.005.000	Цитохимическое исследование активности гликогена бластных клеток в цитологическом образце биологического материала
03.B99.23.006.000	Цитохимическое исследование активности кислых мукополисахаридов лейкоцитов в цитологическом образце биологического материала
03.B99.23.007.000	Цитохимическое исследование тартрат-резистентной кислой фосфатазы лимфоцитов в цитологическом образце биологического материала
03.G01.01.001.000	Исследование порфиринов в образцах кала
03.G01.01.002.018	Исследование активности панкреатической эластазы-1 в образцах кала методом иммуноферментного анализа
03.G01.01.003.000	Исследование углеводов в образцах кала
03.G01.06.001.018	Определение концентрации опухолевой M2-пируваткиназы в образцах кала методом иммуноферментного анализа
03.G01.11.001.018	Исследование кальпротектина в образцах кала методом иммуноферментного анализа
03.G01.11.002.079	Исследование кальпротектина в образцах кала методом иммунохимического анализа с использованием автоматизированного оборудования, количественное
03.G01.11.003.079	Исследование гемоглобина в образцах кала методом иммунохимического анализа с использованием автоматизированного оборудования, количественное

03.Г01.11.004.079	Исследование трансферрина в образцах кала методом иммунохимического анализа с использованием автоматизированного оборудования, количественное
03.Г01.11.005.022	Исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом при проведении микроскопического исследования нативного препарата кала с использованием автоматизированного оборудования
03.Г01.11.006.022	Исследование кала на хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) иммунохроматографическим методом при проведении микроскопического исследования нативного препарата кала с использованием автоматизированного оборудования
03.Г01.11.007.023	Исследование кала на скрытую кровь методом иммунохимического анализа, количественное
03.Г01.11.008.022	Исследование кала на скрытую кровь методом иммунохроматографического анализа
03.Г01.11.009.022	Определение антигена кишечной палочки штамма O157:H7 (<i>Escherichia coli</i> O157:H7) в образцах кала методом иммунохроматографического анализа
03.Г01.11.009.061	Определение антигена кишечной палочки штамма O157:H7 (<i>Escherichia coli</i> O157:H7) в образцах кала в реакции латекс-агглютинации
03.Г01.11.010.000	Определение антигена энтерогеморрагических эшерихий (<i>Escherichia coli</i> (EHEC)) в образцах кала с культуральным обогащением образца
03.Г01.11.011.061	Определение антигена энтерогеморрагических эшерихий (<i>Escherichia coli</i> (EHEC)) в образцах кала в реакции латекс-агглютинации
03.Г01.11.012.022	Определение антигена кампилобактерии (<i>Campylobacter</i> spp.) в образцах кала методом иммунохроматографического анализа
03.Г01.11.013.022	Определение антигена хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в образцах кала методом иммунохроматографического анализа
03.Г01.11.014.060	Определение антител к холерному вибриону (<i>Vibrio cholerae</i>) в образцах кала в реакции пассивной агглютинации
03.Г01.11.015.000	Определение антигенов криптоспоридий (<i>Cryptosporidium parvum</i>) в образцах кала
03.Г01.11.015.022	Определение антигена криптоспоридии (<i>Cryptosporidium parvum</i>) в образцах кала методом иммунохроматографического анализа
03.Г01.11.016.022	Определение антигена амебы дизентерийной (<i>Entamoeba histolytica</i>) в образцах кала методом иммунохроматографического анализа
03.Г01.11.017.022	Определение антигена норовирусов (<i>Norovirus</i>) в образцах кала методом иммунохроматографического анализа
03.Г01.11.018.018	Определение токсинов А и В клостридий диффициле (<i>Clostridium difficile</i>) в образцах кала методом иммуноферментного анализа
03.Г01.11.018.022	Определение токсинов А и В клостридий диффициле (<i>Clostridium difficile</i>) в образцах кала методом иммунохроматографического анализа
03.Г01.11.019.018	Определение антигена глутаматдегидрогеназы <i>Clostridium difficile</i> в образцах кала методом иммуноферментного анализа
03.Г01.11.020.022	Определение антигена возбудителя ботулизма (<i>Clostridium botulinum</i>) в образцах кала методом иммунохроматографического анализа
03.Г01.11.021.000	Определение антигена холерного вибриона (<i>Vibrio cholerae</i>) в образцах кала с использованием диагностических сывороток серогрупп 01 и 0139
03.Г01.11.022.022	Определение антигена вируса гепатита А (<i>Hepatitis A virus</i>) в образцах кала методом иммунохроматографического анализа

03.Г01.11.023.022	Определение антигена ротавируса (Rotavirus) в образцах кала методом иммунохроматографического анализа
03.Г01.11.024.018	Определение антигена аденовируса (Adenovirus) в образцах кала методом иммуноферментного анализа
03.Г01.11.024.022	Определение антигена аденовируса (Adenovirus) в образцах кала методом иммунохроматографического анализа
03.Г01.11.025.018	Определение антигена астровируса (Astrovirus) в образцах кала методом иммуноферментного анализа
03.Г01.11.026.022	Определение антигена астровируса (Astrovirus) в образцах кала методом иммунохроматографического анализа
03.Г01.11.027.022	Определение антигена энтеровируса (Enterovirus) в образцах кала методом иммунохроматографического анализа
03.Г01.11.028.000	Определение антигена лямблий кишечных (<i>Giardia lamblia</i>) в образцах кала
03.Г01.11.028.022	Определение антигена кишечных лямблий (<i>Giardia lamblia</i>) в образцах кала методом иммунохроматографического анализа
03.Г01.11.029.022	Определение антигена листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>) в образцах кала методом иммунохроматографического анализа
03.Г01.11.030.000	Определение антигена сальмонелл (<i>Salmonella</i> spp.) в образцах кала
03.Г01.11.030.022	Определение антигена сальмонелл (<i>Salmonella</i> spp.) в образцах кала методом иммунохроматографического анализа
03.Г01.11.031.022	Определение антигена возбудителей брюшного тифа (<i>Salmonella typhi</i>) в образцах кала методом иммунохроматографического анализа
03.Г01.12.001.030	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральным методом
03.Г01.12.002.030	Микробиологическое исследование кала на <i>Escherichia coli</i> 0157:H7
03.Г01.12.003.030	Микробиологическое исследование кала на патогенную кишечную флору (<i>Salmonella</i> spp., <i>Shigella</i> spp.)
03.Г01.12.004.030	Микробиологическое исследование кала на возбудитель иерсиниоза (<i>Yersinia enterocolitica</i>)
03.Г01.12.005.030	Микробиологическое исследование кала на возбудитель псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>)
03.Г01.12.006.030	Микробиологическое исследование кала на патогенные кампилобактерии (<i>Campylobacter jejuni</i> , <i>Campylobacter coli</i>)
03.Г01.12.007.030	Микробиологическое исследование кала на холерные вибрионы (<i>Vibrio cholerae</i>)
03.Г01.12.008.030	Микробиологическое исследование кала на клостридий диффициле (<i>Clostridium difficile</i>)
03.Г01.12.009.030	Микробиологическое исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
03.Г01.12.009.079	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с использованием автоматизированного оборудования
03.Г01.12.010.030	Микробиологическое исследование кала на облигатные анаэробные микроорганизмы
03.Г01.12.010.079	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на облигатные анаэробные микроорганизмы с использованием автоматизированного оборудования

03.Г01.12.011.030	Микробиологическое исследование кала на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>)
03.Г01.12.012.030	Микробиологическое исследование кала на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
03.Г01.12.013.030	Микробиологическое исследование кала на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
03.Г01.12.014.030	Микробиологическое исследование кала на патогенные эшерихии (<i>Escherichia coli</i> (EHEC, EPEC, ETEC, EAgEC, EIEC))
03.Г01.12.015.031	Идентификация культур (колоний) микроорганизмов, выделенных из кала методом масс-спектрометрии
03.Г01.12.016.030	Микробиологическое исследование кала на плотных питательных средах на нетуберкулезные микобактерии
03.Г01.12.017.030	Микробиологическое исследование кала на жидких питательных средах на нетуберкулезные микобактерии
03.Г01.13.001.000	Определение чувствительности к антибактериальным препаратам бактерий, выделенных из кала
03.Г01.13.002.000	Определение чувствительности к противогрибковым препаратам грибов, выделенных из кала
03.Г01.14.001.048	Определение РНК вируса гепатита А (<i>Hepatitis A virus</i>) в образцах кала методом полимеразной цепной реакции
03.Г01.14.002.048	Определение РНК вируса гепатита Е (<i>Hepatitis E virus</i>) в образцах кала методом полимеразной цепной реакции
03.Г01.14.003.048	Определение ДНК листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>) в образцах кала методом полимеразной цепной реакции, качественное
03.Г01.14.004.049	Определение ДНК листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>) в образцах кала методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.Г01.14.005.048	Определение ДНК холерного вибриона (<i>Vibrio cholerae</i>), факторов вирулентности генов <i>stxAB</i> , <i>tcrA</i> и серогруппы <i>Vibrio cholerae</i> в образцах кала методом полимеразной цепной реакции
03.Г01.14.006.048	Определение ДНК аскарид (<i>Ascaris lumbricoides</i>) в образцах кала методом полимеразной цепной реакции
03.Г01.14.007.048	Определение ДНК анкилостомид (<i>Ancylostoma duodenale</i> , <i>Necator americanus</i>) в образцах кала методом полимеразной цепной реакции
03.Г01.14.008.048	Определение ДНК власоглава (<i>Trichuris trichiura</i>) в образцах кала методом полимеразной цепной реакции
03.Г01.14.009.048	Определение ДНК возбудителя тениоза и цистицеркоза (<i>Taenia solium</i>) в образцах кала методом полимеразной цепной реакции
03.Г01.14.010.048	Определение ДНК возбудителя тениаринхоза (<i>Taeniarrhynchus saginatus</i>) в образцах кала методом полимеразной цепной реакции
03.Г01.14.011.048	Определение ДНК карликового цепня (<i>Hymenolepis nana</i>) в образцах кала методом полимеразной цепной реакции
03.Г01.14.012.048	Определение ДНК широкого лентеца (<i>Diphyllobothrium latum</i>) в образцах кала методом полимеразной цепной реакции
03.Г01.14.013.048	Определение ДНК возбудителя описторхоза (<i>Opisthorchis felinus</i>) в образцах кала методом полимеразной цепной реакции
03.Г01.14.014.048	Определение ДНК возбудителя клонорхоза (<i>Clonorchis sinensis</i>) в образцах кала методом полимеразной цепной реакции

03.Г01.14.015.048	Определение ДНК возбудителя фасциолеза (<i>Fasciola hepatica</i>) в образцах кала методом полимеразной цепной реакции
03.Г01.14.016.048	Определение ДНК возбудителя стронгилоидоза (<i>Strongyloides stercoralis</i>) в образцах кала методом полимеразной цепной реакции
03.Г01.14.017.048	Определение ДНК шистосомы мэнсона (<i>Schistosoma mansoni</i>) в образцах кала методом полимеразной цепной реакции
03.Г01.14.018.048	Определение ДНК шистосомы японикум (<i>Schistosoma japonicum</i>) в образцах кала методом полимеразной цепной реакции
03.Г01.14.019.048	Определение ДНК криптоспоридий (<i>Cryptosporidium parvum</i>) в образцах кала методом полимеразной цепной реакции
03.Г01.14.020.048	Определение ДНК лямблий кишечных (<i>Giardia lamblia</i>) в образцах кала методом полимеразной цепной реакции
03.Г01.14.021.048	Определение ДНК амебы дизентерийной (<i>Entamoeba histolytica</i>) в образцах кала методом полимеразной цепной реакции
03.Г01.14.022.048	Определение ДНК возбудителя бактериальной дизентерии (<i>Shigella</i> spp.) в образцах кала методом полимеразной цепной реакции
03.Г01.14.023.048	Определение ДНК бактерий рода сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.) в образцах кала методом полимеразной цепной реакции
03.Г01.14.024.048	Определение ДНК возбудителей брюшного тифа и паратифов (<i>Salmonella typhi</i> , <i>Salmonella paratyphi</i> A, B, C) в образцах кала методом полимеразной цепной реакции
03.Г01.14.025.048	Определение ДНК возбудителя иерсиниоза (<i>Yersinia enterocolitica</i>) в образцах кала методом полимеразной цепной реакции
03.Г01.14.026.048	Определение ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>) в образцах кала методом полимеразной цепной реакции
03.Г01.14.027.048	Определение ДНК патогенных кампилобактерий (<i>Campylobacter</i> spp.) в образцах кала методом полимеразной цепной реакции
03.Г01.14.028.048	Определение ДНК патогенных эшерихий (<i>Escherichia coli</i> (EHEC, EPEC, ETEC, EAgEC, EIEC)) в образцах кала методом полимеразной цепной реакции
03.Г01.14.029.048	Определение ДНК хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в образцах кала методом полимеразной цепной реакции
03.Г01.14.030.048	Определение ДНК клостридиум диффициле (<i>Clostridium difficile</i>) в образцах кала методом полимеразной цепной реакции
03.Г01.14.031.048	Определение РНК неполиомиелитных энтеровирусов (<i>Enterovirus</i>) в образцах кала методом полимеразной цепной реакции
03.Г01.14.032.048	Определение РНК полиовируса (<i>Poliovirus</i>) в образцах кала методом полимеразной цепной реакции
03.Г01.14.033.048	Определение РНК ротавирусов группы А (<i>Rotavirus A</i>) в образцах кала методом полимеразной цепной реакции
03.Г01.14.034.048	Определение РНК норовирусов (<i>Norovirus</i>) в образцах кала методом полимеразной цепной реакции
03.Г01.14.035.048	Определение РНК саповирусов (<i>Sapovirus</i>) в образцах кала методом полимеразной цепной реакции
03.Г01.14.036.048	Определение РНК астровирусов (<i>Astrovirus</i>) в образцах кала методом полимеразной цепной реакции
03.Г01.14.037.048	Определение ДНК аденовируса (<i>Adenovirus</i>) в образцах кала методом полимеразной цепной реакции

03.Г01.14.038.049	Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2 в образцах кала методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени
03.Г01.14.038.054	Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2 в образцах кала методом изотермической амплификации с обратной транскрипцией
03.Г01.14.039.050	Определение РНК коронавирусов MERS-CoV, SARS-CoV родственных вирусов (SARS-CoV, SARS-CoV-2) в образцах кала методом полимеразной цепной реакции с обратной транскрипцией
03.Г01.14.040.048	Определение ДНК остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>) в образцах кала методом полимеразной цепной реакции
03.Г01.14.041.048	Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) в образцах кала методом полимеразной цепной реакции
03.Г01.14.042.049	Определение ДНК облигатных анаэробных бактерии толстого кишечника (<i>Lactobacillus spp.</i> , <i>Bifidobacterium spp.</i> , <i>Bacteroides spp.</i> , <i>Escherichia coli</i>), условно-патогенных микроорганизмов и общего количества бактерий в образцах кала методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени
03.Г01.14.043.049	Определение ДНК кишечного-ассоциированных микроорганизмов (отделы Firmicutes, Proteobacteria, Bacteroidetes, Actinobacteria, Fusobacteria, Verrucomicrobia, Euryarchaeota), <i>Candida spp.</i> , гена метициллин-резистентности <i>Staphylococcus spp.</i> (<i>mecA</i>), <i>Clostridium difficile</i> с генами токсинов А и В, <i>Streptococcus agalactiae</i> с геном инвазивности (<i>stg2</i>) в образцах кала методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени
03.Г01.14.044.049	Определение возбудителей грибковых инфекций рода <i>Candida</i> , <i>Malassezia</i> , <i>Saccharomyces</i> , <i>Debaryomyces</i> в образцах кала методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное
03.Г01.14.045.049	Определение ДНК условно-патогенных бактерий классов Bacilli, Betaproteobacteria и Gammaproteobacteria, вызывающих нозокомиальные и внебольничные инфекции в образцах кала методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени
03.Г01.21.001.000	Исследование кала на скрытую кровь качественное
03.Г01.21.002.000	Исследование стеркобилина в образцах кала
03.Г01.21.003.000	Определение концентрации водородных ионов (рН) в образцах кала
03.Г01.21.004.000	Исследование белка в образцах кала
03.Г01.21.004.068	Исследование белка в образцах кала методом "сухой химии"
03.Г01.21.005.064	Исследование кала на наличие крахмала
03.Г01.21.006.064	Исследование кала на наличие нейтрального жира и жирных кислот
03.Г01.21.007.999	Исследование физических свойств кала
03.Г01.21.008.064	Микроскопическое исследование кала
03.Г01.21.009.064	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов
03.Г01.21.010.064	Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения
03.Г01.21.011.064	Микроскопическое исследование кала на простейшие и их цисты
03.Г01.21.012.064	Микроскопическое исследование кала на простейшие с применением методов обогащения
03.Г01.21.013.064	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов, простейшие и их цисты

03.Г01.21.014.064	Микроскопическое исследование кала на кислотоустойчивые микобактерии (<i>Mycobacterium</i> spp.)
03.Г01.21.015.064	Микроскопическое исследование кала на личинки гельминтов
03.Г01.21.016.067	Микроскопическое исследование нативного препарата кала с использованием автоматизированного оборудовани
03.Г01.99.001.999	Автоматизированная пробоподготовка для проведения исследования кала
03.Г02.21.001.064	Микроскопическое исследование осадка мочи
03.Г02.21.002.064	Микроскопическое исследование осадка мочи на грибы
03.Г02.21.003.064	Микроскопическое исследование осадка мочи на яйца шистосом (<i>Schistosoma haematobium</i>)
03.Г02.21.004.064	Микроскопическое исследование осадка мочи на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)
03.Г03.01.001.000	Комплексное исследование аминокислот в моче
03.Г03.01.002.000	Исследование альбумина в суточной моче
03.Г03.01.003.074	Исследование соотношения белковых фракций мочи методом электрофореза
03.Г03.01.004.000	Исследование общего белка в суточной моче
03.Г03.01.005.000	Исследование креатинина в суточной моче
03.Г03.01.006.000	Исследование мочевины в суточной моче
03.Г03.01.007.000	Исследование мочевой кислоты в суточной моче
03.Г03.01.008.000	Исследование оксалатов в суточной моче
03.Г03.01.009.000	Исследование активности альфа-амилазы в моче
03.Г03.01.010.000	Исследование фенилаланина в моче
03.Г03.01.011.000	Исследование дельта-аминолевулиновой кислоты (АЛК) в моче
03.Г03.01.012.000	Исследование порфобилиногена в моче
03.Г03.01.013.000	Исследование оксипролина в моче
03.Г03.01.014.000	Исследование дезоксиридинолина в моче
03.Г03.01.015.021	Исследование С-концевого телопептида в моче методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.Г03.01.016.021	Исследование N-концевого телопептида в моче методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.Г03.01.017.074	Исследование спектра гликозаминогликанов в моче методом электрофореза
03.Г03.01.018.000	Исследование гликозаминогликанов в моче
03.Г03.01.019.028	Определение скорости клубочковой фильтрации по клиренсу эндогенного креатинина (проба Реберга) кинетическим методом
03.Г03.01.020.034	Исследование порфиринов и их производных в моче методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией
03.Г03.01.021.016	Исследование белка Бенс-Джонса в моче методом иммунофиксации (скрининг)
03.Г03.01.022.000	Исследование свободных легких цепей иммуноглобулинов каппа и лямбда в моче
03.Г03.01.022.018	Исследование свободных легких цепей иммуноглобулинов каппа и

	лямбда в моче методом иммуноферментного анализа
03.Г03.01.023.000	Исследование цистина в суточной моче
03.Г03.01.024.000	Исследование цитрата в суточной моче
03.Г03.01.025.036	Определение концентрации органических кислот в моче методом газовой хроматографии с масс-спектрометрией
03.Г03.01.026.000	Исследование кальция и креатинина в моче с расчетом почечного клиренса кальция к клиренсу креатинина
03.Г03.01.027.000	Исследование альбумин-креатининового соотношения в моче
03.Г03.01.028.034	Исследование сукцинилацетона в моче методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией
03.Г03.01.029.000	Исследовнаие соотношения общий белок/креатинин в моче
03.Г03.02.001.025	Исследование кальция в моче ионоселективным методом
03.Г03.02.002.025	Исследование калия в суточной моче ионоселективным методом
03.Г03.02.003.025	Исследование натрия в суточной моче ионоселективным методом
03.Г03.02.004.000	Исследование фосфора в моче
03.Г03.02.005.000	Исследование фосфора в суточной моче
03.Г03.02.006.025	Исследование магния в суточной моче ионоселективным методом
03.Г03.02.007.004	Исследование свинца в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии
03.Г03.02.008.031	Исследование йода в моче методом масс-спектрометрии
03.Г03.02.009.025	Исследование хлора в моче ионоселективным методом
03.Г03.02.010.004	Исследование бора в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии
03.Г03.02.011.004	Исследование алюминия в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии
03.Г03.02.012.004	Исследование кремния в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии
03.Г03.02.013.004	Исследование титана в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии
03.Г03.02.014.004	Исследование хрома в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии
03.Г03.02.015.004	Исследование марганца в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии
03.Г03.02.016.004	Исследование кобальта в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии
03.Г03.02.017.004	Исследование никеля в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии
03.Г03.02.018.004	Исследование меди в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии
03.Г03.02.019.004	Исследование цинка в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии
03.Г03.02.020.004	Исследование мышьяка в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии
03.Г03.02.021.004	Исследование селена в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии
03.Г03.02.022.004	Исследование молибдена в моче методом атомно-абсорбционной

	спектроскопии
03.Г03.02.023.004	Исследование кадмия в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии
03.Г03.02.024.004	Исследование сурьмы в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии
03.Г03.02.025.004	Исследование ртути в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии
03.Г03.02.026.025	Исследование кальция в суточной моче ионоселективным методом
03.Г03.04.001.034	Определение пуринов и пиримидинов в суточной моче методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией
03.Г03.04.002.022	Исследование хорионического гонадотропина (ХГЧ) в моче методом иммунохроматографического анализа
03.Г03.04.003.000	Исследование адреналина в моче
03.Г03.04.003.033	Исследование адреналина в моче методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
03.Г03.04.004.000	Исследование норадrenalина в моче
03.Г03.04.004.033	Исследование норадrenalина в моче методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
03.Г03.04.005.000	Исследование дофамина в моче
03.Г03.04.005.033	Исследование дофамина в моче методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
03.Г03.04.006.033	Исследование метанефринов в моче методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
03.Г03.04.007.033	Исследование норметанефринов в моче методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
03.Г03.04.008.021	Исследование свободного кортизола в моче методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.Г03.04.009.036	Исследование 17-гидроксикортикостероидов (17- ОКС) в суточной моче методом газовой хроматографии с масс-спектрометрией
03.Г03.04.010.000	Исследование альдостерона в моче
03.Г03.04.010.018	Исследование альдостерона в моче методом иммуноферментного анализа
03.Г03.04.011.036	Исследование ванилилминдальной кислоты в моче методом газовой хроматографии с масс-спектрометрией
03.Г03.04.012.036	Исследование гомованилиновой кислоты в моче методом газовой хроматографии с масс-спектрометрией
03.Г03.04.013.036	Исследование 5-гидроксииндолуксусной кислоты (5-ОИУК) в моче методом газовой хроматографии с масс-спектрометрией
03.Г03.04.014.036	Исследование свободного эстриола (Е3) в моче методом газовой хроматографии с масс-спектрометрией
03.Г03.04.015.036	Исследование прогестерона в моче методом газовой хроматографии с масс-спектрометрией
03.Г03.04.016.036	Исследование общего тестостерона в моче методом газовой хроматографии с масс-спектрометрией
03.Г03.04.017.036	Исследование дегидроэпиандростерон-сульфата в моче методом газовой хроматографии с масс-спектрометрией

03.Г03.04.018.000	Исследование лютеинизирующего гормона в моче
03.Г03.04.018.036	Исследование лютеинизирующего гормона в моче методом газовой хроматографии с масс-спектрометрией
03.Г03.04.019.036	Исследование свободного эстрадиола в моче методом газовой хроматографии с масс-спектрометрией
03.Г03.04.020.036	Исследование эстрадиола (Е2) в моче методом газовой хроматографии с масс-спектрометрией
03.Г03.04.021.036	Исследование эстрогенов и их метаболитов в суточной моче методом газовой хроматографии с масс-спектрометрией
03.Г03.04.022.033	Исследование катехоламинов в суточной моче методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
03.Г03.06.001.018	Определение антигенов переходноклеточных раков (UBS) в моче методом иммуноферментного анализа
03.Г03.11.001.021	Исследование бета-2-микроглобулина в моче методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.Г03.11.002.000	Определение антигена Legionella pneumophila серогруппы 1 в моче
03.Г03.11.002.018	Определение антигена Legionella pneumophila серогруппы 1 в моче методом иммуноферментного анализа
03.Г03.11.002.022	Определение антигена Legionella pneumophila серогруппы 1 в моче методом иммунохроматографического анализа
03.Г03.11.003.022	Определение антигена Streptococcus pneumoniae в моче методом иммунохроматографического анализа
03.Г03.11.004.000	Определение тканевого ингибитора металлопротеиназы 2 (TIMP-2), связывающего инсулиноподобного фактора роста белок-7 (IGFBP-7) в моче
03.Г03.11.005.021	Определение нейтрофильного желатиназо-ассоциированного липокалина (NGAL) в моче методом иммунохемилюминесцентного анализа, количественное
03.Г03.12.001.030	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
03.Г03.12.001.079	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с использованием автоматизированного оборудования
03.Г03.12.002.030	Микробиологическое исследование мочи на облигатные анаэробные микроорганизмы
03.Г03.12.002.079	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на облигатные анаэробные микроорганизмы с использованием автоматизированного оборудования
03.Г03.12.003.030	Микробиологическое исследование мочи на грибы
03.Г03.12.004.030	Микробиологическое исследование мочи на возбудитель лептоспироза (Leptospira interrogans)
03.Г03.12.005.030	Микробиологическое исследование мочи на возбудитель бруцеллеза (Brucella spp.)
03.Г03.12.006.030	Микробиологическое исследование мочи на кишечную палочку (Escherichia coli)
03.Г03.12.007.031	Идентификация культур (колоний) микроорганизмов, выделенных из мочи методом масс-спектрометрии
03.Г03.12.008.030	Микробиологическое исследование мочи на плотных питательных

	средах на нетуберкулезные микобактерии
03.Г03.12.009.030	Микробиологическое исследование мочи на жидких питательных средах на нетуберкулезные микобактерии
03.Г03.13.001.000	Определение чувствительности к антибактериальным препаратам бактерий, выделенных из мочи
03.Г03.13.002.000	Определение чувствительности к противогрибковым препаратам грибов, выделенных из мочи
03.Г03.14.001.048	Определение ДНК шистосомы гематобиум (<i>Schistosoma haematobium</i>) в моче методом полимеразной цепной реакции
03.Г03.14.002.048	Определение ДНК возбудителя лептоспироза (<i>Leptospira interrogans</i>) в моче методом полимеразной цепной реакции
03.Г03.14.003.048	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в моче методом полимеразной цепной реакции, качественное
03.Г03.14.004.049	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в моче методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.Г03.14.005.049	Определение ДНК синегнойной палочки (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>) в моче методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное
03.Г03.14.006.049	Определение ДНК синегнойной палочки (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>) в моче методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.Г03.14.007.049	Определение ДНК бета-гемолитического стрептококка группы А (<i>Streptococcus pyogenes</i>) в моче методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное
03.Г03.14.008.049	Определение ДНК бета-гемолитического стрептококка группы А (<i>Streptococcus pyogenes</i>) в моче методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.Г03.14.009.049	Определение ДНК метициллин-чувствительного и метициллин-резистентного золотистого стафилококка (<i>Staphylococcus aureus</i>), метициллин-резистентных коагулазонегативных стафилококков (<i>Staphylococcus spp.</i>) в моче методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное
03.Г03.14.010.049	Определение ДНК метициллин-чувствительного и метициллин-резистентного золотистого стафилококка (<i>Staphylococcus aureus</i>), метициллин-резистентных коагулазонегативных стафилококков (<i>Staphylococcus spp.</i>) в моче методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.Г03.14.011.048	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в моче методом полимеразной цепной реакции
03.Г03.14.012.056	Определение рНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в моче с помощью реакции транскрипционной амплификации (НАСБА) в режиме реального времени
03.Г03.14.013.048	Определение ДНК возбудителя гонореи (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в моче методом полимеразной цепной реакции
03.Г03.14.014.056	Определение рНК возбудителя гонореи (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в моче с помощью реакции транскрипционной амплификации (НАСБА) в режиме реального времени
03.Г03.14.015.048	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в моче методом полимеразной цепной реакции, качественное

03.Г03.14.016.056	Определение рРНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в моче с помощью реакции транскрипционной амплификации (НАСБА) в режиме реального времени
03.Г03.14.017.048	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в моче методом полимеразной цепной реакции
03.Г03.14.018.056	Определение рРНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в моче с помощью реакции транскрипционной амплификации (НАСБА) в режиме реального времени
03.Г03.14.019.048	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в моче методом полимеразной цепной реакции, качественное
03.Г03.14.020.049	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в моче методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.Г03.14.021.048	Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в моче методом полимеразной цепной реакции, качественное
03.Г03.14.022.049	Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в моче методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.Г03.14.023.048	Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) с дифференциацией вида в моче методом полимеразной цепной реакции
03.Г03.14.024.049	Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>) в моче методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.Г03.14.025.048	Определение ДНК возбудителей инфекций, передаваемых половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>) в моче методом полимеразной цепной реакции
03.Г03.14.026.048	Определение ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типов (<i>Herpes simplex virus 1, 2</i>) в моче методом полимеразной цепной реакции
03.Г03.14.027.048	Определение ДНК возбудителя бруцеллеза (<i>Brucella spp.</i>) в моче методом полимеразной цепной реакции
03.Г03.14.028.048	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в моче методом полимеразной цепной реакции
03.Г03.14.029.048	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) с дифференциацией вида в моче методом полимеразной цепной реакции
03.Г03.14.030.049	Определение ДНК возбудителей инфекций мочевых путей (<i>Escherichia coli</i> , <i>Klebsiella pneumoniae</i> , <i>Streptococcus agalactiae</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Proteus spp.</i> , <i>Staphylococcus spp.</i> , <i>Streptococcus spp.</i> , <i>Enterococcus spp.</i> , энтеробактерий) в моче методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.Г03.14.031.048	Определение ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в моче методом полимеразной цепной реакции, качественное
03.Г03.14.032.048	Определение ДНК нетуберкулезных микобактерий в моче методом полимеразной цепной реакции
03.Г03.14.033.048	Определение ДНК нетуберкулезных микобактерий с дифференциацией вида в моче методом полимеразной цепной реакции
03.Г03.14.034.049	Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) в моче методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени

03.Г03.14.035.049	Определение ДНК условно-патогенных микроорганизмов, <i>Lactobacillus</i> spp., возбудителей инфекций, передаваемых половым путем (<i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i>) и общего количества бактерий в моче методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени
03.Г03.14.036.049	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) в моче методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное
03.Г03.14.037.049	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) в моче методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.Г03.14.038.049	Определение возбудителей грибковых инфекций рода <i>Candida</i> , <i>Malassezia</i> , <i>Saccharomyces</i> , <i>Debaryomyces</i> в моче методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное
03.Г03.14.039.049	Определение ДНК условно-патогенных бактерий классов <i>Bacilli</i> , <i>Beta</i> proteobacteria и <i>Gamma</i> proteobacteria, вызывающих нозокомиальные и внебольничные инфекции в моче методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени
03.Г03.16.001.000	Исследование антигена рака предстательной железы 3 (PSA3) в моче
03.Г03.19.999.000	Исследование лекарственных препаратов и их метаболитов в моче, неклассифицированные в других рубриках
03.Г03.19.999.033	Исследование лекарственных препаратов и их метаболитов в моче, неклассифицированные в других рубриках, методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
03.Г03.21.001.000	Определение белка в моче
03.Г03.21.001.068	Определение белка в моче методом "сухой химии"
03.Г03.21.002.000	Обнаружение гемоглобина в моче
03.Г03.21.002.068	Обнаружение эритроцитов/гемоглобина в моче методом "сухой химии"
03.Г03.21.003.000	Обнаружение желчных пигментов в моче
03.Г03.21.003.068	Обнаружение желчных пигментов в моче методом "сухой химии"
03.Г03.21.004.000	Исследование глюкозы в моче
03.Г03.21.004.068	Определение глюкозы в моче методом "сухой химии"
03.Г03.21.005.000	Обнаружение кетоновых тел в моче
03.Г03.21.005.068	Обнаружение кетоновых тел в моче методом "сухой химии"
03.Г03.21.006.000	Определение концентрации водородных ионов (pH) в моче
03.Г03.21.006.068	Определение концентрации водородных ионов (pH) в моче методом "сухой химии"
03.Г03.21.007.999	Определение осмолярности мочи
03.Г03.21.008.999	Определение гемосидерина в моче
03.Г03.21.009.000	Исследование билирубина в моче
03.Г03.21.010.000	Исследование индикана в моче
03.Г03.21.011.000	Исследование нитритов в моче
03.Г03.21.011.033	Исследование нитритов в моче методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
03.Г03.21.012.999	Определение объема мочи
03.Г03.21.013.999	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи

03.Г03.21.014.999	Визуальное исследование мочи
03.Г03.21.015.064	Микроскопическое исследование мочи на кислотоустойчивые микобактерии (<i>Mycobacterium</i> spp.)
03.Г03.21.016.000	Обнаружение миоглобина в моче
03.Г03.21.017.999	Исследование мочи методом Нечипоренко
03.Г03.21.018.999	Исследование мочи методом Зимницкого
03.Г03.22.001.018	Определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов в моче иммуноферментным методом, количественное
03.Г03.22.001.023	Определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов в моче иммунохимическим методом, количественное
03.Г03.22.002.022	Определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов в моче методом иммунохроматографического анализа, качественное
03.Г03.22.003.018	Определение более одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов в моче иммуноферментным методом, количественное
03.Г03.22.003.023	Определение более одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов в моче иммунохимическим методом, количественное
03.Г03.22.004.022	Определение более одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов в моче методом иммунохроматографического анализа, качественное
03.Г03.22.005.034	Обнаружение психоактивных веществ, в том числе наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов в моче методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрией
03.Г03.22.005.036	Обнаружение психоактивных веществ, в том числе наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов в моче методом газовой хроматографии с масс-спектрометрией
03.Г03.22.006.035	Исследование одноатомных спиртов, альдегидов и кетонов в моче методом газовой хроматографии
03.Г03.22.007.035	Исследование 2-пропанола, сивушных масел, других спиртов в моче методом газовой хроматографии
03.Г03.22.008.036	Исследование гликолей и эфиров в моче методом газовой хроматографии с масс-спектрометрией
03.Г03.22.009.000	Исследование фосфорорганических пестицидов в моче
03.Г03.22.009.035	Исследование фосфорорганических пестицидов в моче методом газовой хроматографии
03.Г03.22.010.035	Определение этанола в моче методом газовой хроматографии, количественное
03.Г03.22.011.035	Определение одноатомных спиртов, альдегидов и кетонов в моче методом газовой хроматографии, количественное
03.Г03.22.012.022	Определение этилглюкуронида в моче методом иммунохроматографического анализа, количественное
03.Г03.22.012.031	Определение этилглюкуронида в моче методом хромато-масс-спектрометрия, количественное
03.Г03.22.013.088	Обнаружение наркотических и психотропных веществ, лекарственных средств, летучих органических соединений и других токсических

	веществ и их метаболитов в моче методом масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой
03.Г03.23.001.027	Цитологическое исследование микропрепарата мочи методом жидкостной цитологии
03.Г03.23.001.064	Цитологическое исследование микропрепарата мочи
03.Г04.02.001.000	Исследование хлоридов в потожировых выделениях
03.Г05.12.001.030	Микробиологическое исследование секрета предстательной железы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
03.Г05.12.001.079	Микробиологическое (культуральное) исследование секрета предстательной железы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с использованием автоматизированного оборудования
03.Г05.12.002.030	Микробиологическое исследование секрета предстательной железы на облигатные анаэробные микроорганизмы
03.Г05.12.002.079	Микробиологическое (культуральное) исследование секрета предстательной железы на облигатные анаэробные микроорганизмы с использованием автоматизированного оборудования
03.Г05.12.003.030	Микробиологическое исследование секрета предстательной железы на грибы
03.Г05.12.004.031	Идентификация культур (колоний) микроорганизмов, выделенных из секрета предстательной железы методом масс-спектрометрии
03.Г05.12.005.030	Микробиологическое исследование секрета предстательной железы на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)
03.Г05.12.006.030	Микробиологическое исследование секрета предстательной железы на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
03.Г05.12.007.030	Микробиологическое исследование секрета предстательной железы на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
03.Г05.12.008.030	Микробиологическое исследование секрета предстательной железы на плотных питательных средах на нетуберкулезные микобактерии
03.Г05.12.009.030	Микробиологическое исследование секрета предстательной железы на жидких питательных средах на нетуберкулезные микобактерии
03.Г05.13.001.000	Определение чувствительности к антибактериальным препаратам бактерий, выделенных из секрета предстательной железы
03.Г05.13.002.000	Определение чувствительности к противогрибковым препаратам грибов, выделенных из секрета предстательной железы
03.Г05.14.001.049	Определение ДНК синегнойной палочки (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>) в секрете предстательной железы методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное
03.Г05.14.002.049	Определение ДНК синегнойной палочки (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>) в секрете предстательной железы методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.Г05.14.003.048	Определение ДНК возбудителей инфекций, передаваемых половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>) в секрете предстательной железы методом полимеразной цепной реакции
03.Г05.14.004.048	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в секрете предстательной железы методом полимеразной цепной реакции
03.Г05.14.005.056	Определение рРНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в

	секрете предстательной железы с помощью реакции транскрипционной амплификации (НАСБА) в режиме реального времени
03.Г05.14.006.048	Определение ДНК возбудителя гонореи (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в секрете предстательной железы методом полимеразной цепной реакции
03.Г05.14.007.056	Определение рРНК возбудителя гонореи (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в секрете предстательной железы с помощью реакции транскрипционной амплификации (НАСБА) в режиме реального времени
03.Г05.14.008.048	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в секрете предстательной железы методом полимеразной цепной реакции
03.Г05.14.009.048	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в секрете предстательной железы методом полимеразной цепной реакции
03.Г05.14.010.056	Определение рРНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в секрете предстательной железы с помощью реакции транскрипционной амплификации (НАСБА) в режиме реального времени
03.Г05.14.011.048	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в секрете предстательной железы методом полимеразной цепной реакции
03.Г05.14.012.048	Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в секрете предстательной железы методом полимеразной цепной реакции
03.Г05.14.013.048	Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с дифференциацией вида в секрете предстательной железы методом полимеразной цепной реакции
03.Г05.14.014.048	Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) с дифференциацией вида в секрете предстательной железы методом полимеразной цепной реакции
03.Г05.14.015.048	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в секрете предстательной железы методом полимеразной цепной реакции
03.Г05.14.016.048	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) с дифференциацией вида в секрете предстательной железы методом полимеразной цепной реакции
03.Г05.14.017.048	Определение ДНК нетуберкулезных микобактерий в секрете предстательной железы методом полимеразной цепной реакции
03.Г05.14.018.048	Определение ДНК нетуберкулезных микобактерий с дифференциацией вида в секрете предстательной железы методом полимеразной цепной реакции
03.Г05.14.019.049	Определение ДНК условно-патогенных микроорганизмов, <i>Lactobacillus spp.</i> , возбудителей инфекций, передаваемых половым путем (<i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i>) и общего количества бактерий в секрете предстательной железы методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени
03.Г05.14.020.049	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) в секрете предстательной железы методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное
03.Г05.14.021.049	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) в секрете предстательной железы методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.Г05.21.001.064	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы
03.Г05.21.002.064	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы на кислотоустойчивые микобактерии (<i>Mycobacterium spp.</i>)
03.Г05.23.001.064	Цитологическое исследование секрета предстательной железы

03.Г06.04.001.000	Исследование свободного кортизола в слюне
03.Г06.04.001.021	Исследование свободного кортизола в слюне методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.Г06.04.002.000	Исследование свободного тестостерона в слюне
03.Г06.04.002.033	Исследование свободного тестостерона в слюне методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
03.Г06.04.003.033	Исследование свободного дегидроэпиандростерона в слюне методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
03.Г06.04.004.033	Исследование свободного эстрадиола в слюне методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
03.Г06.11.001.008	Определение секреторного иммуноглобулина А (IgA) в слюне методом турбидиметрии
03.Г06.14.001.048	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в слюне методом полимеразной цепной реакции, качественное
03.Г06.14.002.049	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в слюне методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.Г06.14.003.049	Определение ДНК вируса герпеса человека 6 типа (Human Herpes virus 6) в слюне методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.Г06.14.004.048	Определение ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19) методом полимеразной цепной реакции в слюне, качественное
03.Г06.14.005.049	Определение ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19) методом полимеразной цепной реакции в слюне в режиме реального времени, количественное
03.Г06.14.006.050	Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) в слюне методом полимеразной цепной реакции с обратной транскрипцией, качественное
03.Г06.14.007.049	Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) в слюне методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.Г06.14.008.049	Определение ДНК вируса герпеса человека 7 типа (Human Herpes virus 7) в слюне методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.Г06.14.009.049	Определение ДНК вируса герпеса человека 8 типа (Human Herpes virus 8) в слюне методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.Г06.22.001.023	Определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов в слюне иммунохимическим методом, количественное
03.Г06.22.002.023	Определение более одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов в слюне иммунохимическим методом, количественное
03.Г06.22.003.034	Обнаружение психоактивных веществ, в том числе наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов в слюне методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрией
03.Г06.22.003.036	Обнаружение психоактивных веществ, в том числе наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов в слюне методом газовой хроматографии с масс-спектрометрией
03.Г06.23.001.064	Цитологическое исследование микропрепарата слюны

03.Г07.01.001.000	Исследование фруктозы в эякуляте
03.Г07.01.002.000	Исследование лимонной кислоты в эякуляте
03.Г07.01.003.000	Исследование цинка в эякуляте
03.Г07.01.004.000	Исследование активности нейтральной альфа-глюкозидазы в эякуляте
03.Г07.01.005.000	Исследование общего белка в эякуляте
03.Г07.11.001.061	Определение антиспермальных антител IgA, IgG в эякуляте (MAR-тест)
03.Г07.12.001.030	Микробиологическое исследование эякулята на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex)
03.Г07.12.002.030	Микробиологическое исследование эякулята на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex)
03.Г07.12.003.030	Микробиологическое исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
03.Г07.12.003.079	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с использованием автоматизированного оборудования
03.Г07.12.004.030	Микробиологическое исследование эякулята на облигатные анаэробные микроорганизмы
03.Г07.12.004.079	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на облигатные анаэробные микроорганизмы с использованием автоматизированного оборудования
03.Г07.12.005.030	Микробиологическое исследование эякулята на грибы
03.Г07.12.006.031	Идентификация культур (колоний) микроорганизмов, выделенных из эякулята методом масс-спектрометрии
03.Г07.13.001.000	Определение чувствительности к антибактериальным препаратам бактерий, выделенных из эякулята
03.Г07.13.002.000	Определение чувствительности к противогрибковым препаратам грибов, выделенных из эякулята
03.Г07.14.001.049	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma</i> spp.) в эякуляте методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.Г07.14.002.048	Определение ДНК возбудителя гонореи (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в эякуляте методом полимеразной цепной реакции
03.Г07.14.003.048	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в эякуляте методом полимеразной цепной реакции
03.Г07.14.004.048	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в эякуляте методом полимеразной цепной реакции
03.Г07.14.005.048	Определение РНК/ДНК вируса иммунодефицита человека 1 типа (<i>Human immunodeficiency virus, HIV-1</i>) в очищенных сперматозоидах методом полимеразной цепной реакции
03.Г07.14.006.048	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex) в эякуляте методом полимеразной цепной реакции
03.Г07.14.007.048	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex) с дифференциацией вида в эякуляте методом полимеразной цепной реакции
03.Г07.14.008.049	Определение ДНК условно-патогенных микроорганизмов, <i>Lactobacillus</i> spp., возбудителей инфекций, передаваемых половым путем (<i>Chlamydia</i>

	trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis) и общего количества бактерий в эякуляте методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени
03.Г07.21.001.000	Исследование фрагментации ДНК сперматозоидов
03.Г07.21.001.064	Исследование фрагментации ДНК сперматозоидов методом световой микроскопии
03.Г07.21.002.064	Спермограмма
03.Г07.21.003.066	Электронно-микроскопическое исследование сперматозоидов
03.Г08.12.001.031	Идентификация культур (колоний) микроорганизмов, выделенных из мекония методом масс-спектрометрии
03.Г08.13.001.000	Определение чувствительности к антибактериальным препаратам бактерий, выделенных из мекония
03.Г08.13.002.000	Определение чувствительности к противогрибковым препаратам грибов, выделенных из мекония
03.Г08.14.001.048	Определение ДНК листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>) в образцах мекония методом полимеразной цепной реакции, качественное
03.Г08.14.002.049	Определение ДНК листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>) в образцах мекония методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.Г08.14.003.049	Определение ДНК кишечно-ассоциированных микроорганизмов (отделы Firmicutes, Proteobacteria, Bacteroidetes, Actinobacteria, Fusobacteria, Verrucomicrobia, Euryarchaeota), грибов рода <i>Candida</i> , гена метициллин-резистентности <i>Staphylococcus</i> spp.(<i>mecA</i>), <i>Clostridium difficile</i> с генами энтеротоксинов А и В, <i>Streptococcus agalactiae</i> с геном инвазивности (<i>igt2</i>) в образцах мекония методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени
03.Г08.14.004.049	Определение возбудителей грибковых инфекций рода <i>Candida</i> , <i>Malassezia</i> , <i>Saccharomyces</i> , <i>Debaryomyces</i> в образцах мекония методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное
03.Г09.12.001.030	Микробиологическое исследование грудного молока на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)
03.Г09.12.002.030	Микробиологическое исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
03.Г09.12.002.079	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с использованием автоматизированного оборудования
03.Г09.12.003.030	Микробиологическое исследование грудного молока на грибы
03.Г09.12.004.031	Идентификация культур (колоний) микроорганизмов, выделенных из грудного молока методом масс-спектрометрии
03.Г09.13.001.000	Определение чувствительности к антибактериальным препаратам бактерий, выделенных из грудного молока
03.Г09.13.002.000	Определение чувствительности к противогрибковым препаратам грибов, выделенных из грудного молока
03.Г09.14.001.048	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в грудном молоке методом полимеразной цепной реакции, качественное
03.Г09.14.002.049	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в грудном молоке методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное

03.Г09.19.999.000	Исследование лекарственных препаратов и их метаболитов в грудном молоке, неклассифицированные в других рубриках
03.Г09.19.999.033	Исследование лекарственных препаратов и их метаболитов в грудном молоке, неклассифицированные в других рубриках, методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
03.Г09.21.001.000	Определение белка в грудном молоке
03.Д01.21.001.064	Микроскопическое исследование мазка из влагалища
03.Д01.23.001.064	Цитологическое исследование микропрепарата соскоба со слизистой влагалища
03.Д01.23.002.027	Цитологическое исследование микропрепарата соскоба со слизистой влагалища методом жидкостной цитологии (с окраской по Папаниколау)
03.Д01.23.002.064	Цитологическое исследование микропрепарата соскоба со слизистой влагалища с окраской по Папаниколау
03.Д03.12.001.030	Микробиологическое исследование ректального мазка на <i>Escherichia coli</i> 0157:H7
03.Д03.12.002.030	Микробиологическое исследование ректального мазка на патогенную кишечную флору (<i>Salmonella</i> spp., <i>Shigella</i> spp.)
03.Д03.12.003.030	Микробиологическое исследование ректального мазка на возбудитель иерсиниоза (<i>Yersinia enterocolitica</i>)
03.Д03.12.004.030	Микробиологическое исследование ректального мазка на возбудитель псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>)
03.Д03.12.005.030	Микробиологическое исследование ректального мазка на патогенные кампилобактерии (<i>Campylobacter jejuni</i> , <i>Campylobacter coli</i>)
03.Д03.12.006.030	Микробиологическое исследование ректального мазка на клостридий диффициле (<i>Clostridium difficile</i>)
03.Д03.12.007.030	Микробиологическое исследование ректального мазка на патогенные эшерихии (<i>Escherichia coli</i> (EHEC, EPEC, ETEC, EAgEC, EIEC))
03.Д03.13.001.000	Определение чувствительности к антибактериальным препаратам бактерий, выделенных из ректального мазка
03.Д03.13.002.000	Определение чувствительности к противогрибковым препаратам грибов, выделенных из ректального мазка
03.Д03.14.001.048	Определение ДНК остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>) в ректальном мазке методом полимеразной цепной реакции
03.Д04.12.001.030	Микробиологическое исследование мазка слизистой задней стенки глотки на возбудитель менингококковой инфекции (<i>Neisseria meningitidis</i>)
03.Д04.12.002.030	Микробиологическое исследование мазка с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
03.Д04.12.002.079	Микробиологическое (культуральное) исследование мазка с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с использованием автоматизированного оборудования
03.Д04.12.003.030	Микробиологическое исследование мазка с миндалин и задней стенки глотки на грибы
03.Д04.12.004.030	Микробиологическое исследование мазка слизистой задней стенки глотки на возбудитель коклюша, паракоклюша (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i>)
03.Д04.12.005.031	Идентификация культур (колоний) микроорганизмов, выделенных из мазка слизистой задней стенки глотки методом масс-спектрометрии

03.Д04.13.001.000	Определение чувствительности к антибактериальным препаратам бактерий, выделенных из мазка слизистой задней стенки глотки
03.Д04.13.002.000	Определение чувствительности к противогрибковым препаратам грибов, выделенных из мазка слизистой задней стенки глотки
03.Д05.21.001.065	Микроскопическое исследование мазка слизистой миндалин на бледную трепонему (<i>Treponema pallidum</i>) методом темнопольной микроскопии
03.Д06.11.001.022	Определение антигена вируса гриппа А (<i>Influenza virus A</i>) в мазке слизистой носоглотки методом иммунохроматографического анализа
03.Д06.11.002.022	Определение антигена вируса гриппа В (<i>Influenza virus B</i>) в мазке слизистой носоглотки методом иммунохроматографического анализа
03.Д06.11.003.022	Определение антигена респираторно-синцитиального вируса (<i>Respiratory syncytial virus</i>) в мазке слизистой носоглотки методом иммунохроматографического анализа
03.Д06.11.004.022	Определение антигена коронавируса SARS-CoV-2 в мазке слизистой носоглотки методом иммунохроматографического анализа
03.Д06.12.001.030	Микробиологическое исследование мазка слизистой носоглотки на возбудитель коклюша, паракоклюша (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i>)
03.Д06.12.002.031	Микробиологическое исследование мазка слизистой носоглотки на неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы методом времяпролетной масс-спектрометрии с матрично-активированной лазерной десорбцией/ионизацией
03.Д06.12.003.030	Микробиологическое исследование мазка со слизистой носоглотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
03.Д06.12.003.079	Микробиологическое (культуральное) исследование мазка со слизистой носоглотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с использованием автоматизированного оборудования
03.Д06.12.004.030	Микробиологическое исследование мазка со слизистой носоглотки на грибы
03.Д06.12.005.031	Идентификация культур (колоний) микроорганизмов, выделенных из мазка слизистой носоглотки методом масс-спектрометрии
03.Д06.13.001.000	Определение чувствительности к антибактериальным препаратам бактерий, выделенных из мазка слизистой носоглотки
03.Д06.13.002.000	Определение чувствительности к противогрибковым препаратам грибов, выделенных из мазка слизистой носоглотки
03.Д06.14.001.048	Определение РНК коронавирусов 229Е, OC43, NL63, HKU1 (<i>Human Coronavirus</i>) в мазке слизистой носоглотки методом полимеразной цепной реакции
03.Д06.14.002.048	Определение РНК коронавируса ТОРС (<i>SARS-CoV</i>) в мазке слизистой носоглотки методом полимеразной цепной реакции
03.Д06.14.003.048	Определение РНК коронавируса БВРС (<i>MERS-CoV</i>) в мазке слизистой носоглотки методом полимеразной цепной реакции
03.Д06.14.004.049	Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2 в мазке слизистой носоглотки методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени
03.Д06.14.004.054	Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2 в мазке слизистой носоглотки методом изотермической амплификации с обратной транскрипцией
03.Д06.14.005.049	Определение ДНК неферментирующих грамотрицательных микроорганизмов в мазке слизистой носоглотки методом полимеразной

	цепной реакции в режиме реального времени
03.Д06.14.006.048	Определение ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типов (<i>Herpes simplex virus 1, 2</i>) в мазке слизистой носоглотки методом полимеразной цепной реакции
03.Д06.14.007.050	Определение РНК вируса гриппа А (<i>Influenza virus A</i>) в мазке слизистой носоглотки методом полимеразной цепной реакции с обратной транскрипцией, качественное
03.Д06.14.008.050	Определение РНК вируса гриппа В (<i>Influenza virus B</i>) в мазке слизистой носоглотки методом полимеразной цепной реакции с обратной транскрипцией, качественное
03.Д06.14.009.049	Определение ДНК гемофильной палочки (<i>Haemophilus influenzae</i>) в мазке слизистой носоглотки методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное
03.Д06.14.010.050	Определение РНК вируса гриппа А, В (<i>Influenza virus A, B</i>) в мазке слизистой носоглотки методом полимеразной цепной реакции с обратной транскрипцией, качественное
03.Д06.14.011.050	Определение РНК респираторно-синцитиального вируса (<i>Respiratory syncytial virus</i>) в мазке слизистой носоглотки методом полимеразной цепной реакции с обратной транскрипцией, качественное
03.Д06.14.012.049	Определение ДНК аденовируса (<i>Adenovirus</i>) в мазке слизистой носоглотки методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное
03.Д06.14.013.050	Определение РНК метапневмовируса (<i>Human metapneumovirus</i>) в мазке слизистой носоглотки методом полимеразной цепной реакции с обратной транскрипцией, качественное
03.Д06.14.014.050	Определение РНК вируса парагриппа (<i>Human Parainfluenza virus</i>) в мазке слизистой носоглотки методом полимеразной цепной реакции с обратной транскрипцией, качественное
03.Д06.14.015.050	Определение РНК риновирусов (<i>Rhinovirus</i>) в мазке слизистой носоглотки методом полимеразной цепной реакции с обратной транскрипцией, качественное
03.Д06.14.016.049	Определение ДНК бокавируса (<i>Human Bocavirus</i>) в мазке слизистой носоглотки методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное
03.Д06.14.017.049	Определение ДНК микоплазмы пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в мазке слизистой носоглотки методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное
03.Д06.14.018.049	Определение ДНК хламидии пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) в мазке слизистой носоглотки методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное
03.Д06.14.019.048	Определение ДНК возбудителей коклюша, паракоклюша и бронхисептикоза (<i>Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Bordetella bronchiseptica</i>) с дифференциацией в мазке слизистой носоглотки методом полимеразной цепной реакции
03.Д06.14.020.048	Определение ДНК возбудителя коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) в мазке слизистой носоглотки методом полимеразной цепной реакции
03.Д06.14.021.048	Определение ДНК возбудителя паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>) в мазке слизистой носоглотки методом полимеразной цепной реакции
03.Д06.14.022.048	Определение ДНК возбудителя бронхисептикоза (<i>Bordetella bronchiseptica</i>) в мазке слизистой носоглотки методом полимеразной цепной реакции

03.Д06.14.023.048	Определение ДНК возбудителя дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) в мазке слизистой носоглотки методом полимеразной цепной реакции
03.Д06.14.024.049	Определение ДНК гемофильной палочки (<i>Haemophilus influenzae</i>) в мазке слизистой носоглотки методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.Д06.14.025.049	Определение ДНК моракселлы катаралис (<i>Moraxella catarrhalis</i>) в мазке слизистой носоглотки методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.Д06.14.026.049	Определение ДНК золотистого стафилококка (<i>Staphylococcus aureus</i>) в мазке слизистой носоглотки методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.Д06.14.027.049	Определение ДНК бета-гемолитического стрептококка группы А (<i>Streptococcus pyogenes</i>) в мазке слизистой носоглотки методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное
03.Д06.14.028.049	Определение ДНК бета-гемолитического стрептококка группы А (<i>Streptococcus pyogenes</i>) в мазке слизистой носоглотки методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.Д06.14.029.049	Определение ДНК пневмококка (<i>Streptococcus pneumoniae</i>) в мазке слизистой носоглотки методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное
03.Д06.14.030.049	Определение ДНК пневмококка (<i>Streptococcus pneumoniae</i>) в мазке слизистой носоглотки методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.Д06.14.031.050	Определение РНК неполиомиелитных энтеровирусов (<i>Enterovirus</i>) в мазке слизистой носоглотки методом полимеразной цепной реакции с обратной транскрипцией, качественное
03.Д07.11.001.022	Определение антигена стрептококка группы А (<i>Streptococcus group A, Streptococcus pyogenes</i>) в мазке слизистой ротоглотки методом иммунохроматографического анализа
03.Д07.11.002.022	Определение антигена аденовируса (<i>Adenovirus</i>) в мазке слизистой ротоглотки методом иммунохроматографического анализа
03.Д07.14.001.050	Определение РНК вируса гриппа А (<i>Influenza virus A</i>) в мазке слизистой ротоглотки методом полимеразной цепной реакции с обратной транскрипцией, качественное
03.Д07.14.002.050	Определение РНК вируса гриппа В (<i>Influenza virus B</i>) в мазке слизистой ротоглотки методом полимеразной цепной реакции с обратной транскрипцией, качественное
03.Д07.14.003.050	Определение РНК вируса гриппа А, В (<i>Influenza virus A, B</i>) в мазке слизистой ротоглотки методом полимеразной цепной реакции с обратной транскрипцией, качественное
03.Д07.14.004.049	Выявление аллели 5701 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека (HLA B*5701) в мазке слизистой ротоглотки методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени
03.Д07.14.005.050	Определение РНК респираторно-синцитиального вируса (<i>Respiratory syncytial virus</i>) в мазке слизистой ротоглотки методом полимеразной цепной реакции с обратной транскрипцией, качественное
03.Д07.14.006.050	Определение РНК вируса парагриппа (<i>Human Parainfluenza virus</i>) в мазке слизистой ротоглотки методом полимеразной цепной реакции с обратной

	транскрипцией, качественное
03.Д07.14.007.049	Определение ДНК аденовируса (Adenovirus) в мазке слизистой ротоглотки методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное
03.Д07.14.008.050	Определение РНК метапневмовируса (Human metapneumovirus) в мазке слизистой ротоглотки методом полимеразной цепной реакции с обратной транскрипцией, качественное
03.Д07.14.009.050	Определение РНК риновирусов (Rhinovirus) в мазке слизистой ротоглотки методом полимеразной цепной реакции с обратной транскрипцией, качественное
03.Д07.14.010.049	Определение ДНК бокавируса (Human Bocavirus) в мазке слизистой ротоглотки методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное
03.Д07.14.011.048	Определение РНК коронавирусов 229Е, OC43, NL63, HKUI (Human Coronavirus) в мазке слизистой ротоглотки методом полимеразной цепной реакции
03.Д07.14.012.048	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-CoV) в мазке слизистой ротоглотки методом полимеразной цепной реакции
03.Д07.14.013.048	Определение РНК коронавируса БВРС (MERS-CoV) в мазке слизистой ротоглотки методом полимеразной цепной реакции
03.Д07.14.014.049	Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2 в мазке слизистой ротоглотки методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени
03.Д07.14.014.054	Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2 в мазке слизистой ротоглотки методом изотермической амплификации с обратной транскрипцией
03.Д07.14.015.049	Определение ДНК микоплазмы пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в мазке слизистой ротоглотки методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное
03.Д07.14.016.049	Определение ДНК хламидии пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) в мазке слизистой ротоглотки методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное
03.Д07.14.017.048	Определение ДНК возбудителей коклюша, паракоклюша и бронхисептикоза (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>) с дифференциацией вида в мазке слизистой ротоглотки методом полимеразной цепной реакции
03.Д07.14.018.048	Определение ДНК возбудителя коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) в мазке слизистой ротоглотки методом полимеразной цепной реакции
03.Д07.14.019.048	Определение ДНК возбудителя паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>) в мазке слизистой ротоглотки методом полимеразной цепной реакции
03.Д07.14.020.048	Определение ДНК возбудителя бронхисептикоза (<i>Bordetella bronchiseptica</i>) в мазке слизистой ротоглотки методом полимеразной цепной реакции
03.Д07.14.021.048	Определение ДНК возбудителя дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) в мазке слизистой ротоглотки методом полимеразной цепной реакции
03.Д07.14.022.049	Определение ДНК пневмококка (<i>Streptococcus pneumoniae</i>) в мазке слизистой ротоглотки методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.Д07.14.023.049	Определение ДНК гемофильной палочки (<i>Haemophilus influenzae</i>) в мазке слизистой ротоглотки методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное

03.Д07.14.024.049	Определение ДНК моракселлы катаралис (<i>Moraxella catarrhalis</i>) в мазке слизистой ротоглотки методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.Д07.14.025.049	Определение ДНК золотистого стафилококка (<i>Staphylococcus aureus</i>) в мазке слизистой ротоглотки методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.Д07.14.026.049	Определение ДНК бета-гемолитического стрептококка группы А (<i>Streptococcus pyogenes</i>) в мазке слизистой ротоглотки методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное
03.Д07.14.027.049	Определение ДНК бета-гемолитического стрептококка группы А (<i>Streptococcus pyogenes</i>) в мазке слизистой ротоглотки методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.Д07.14.028.048	Определение ДНК парвовируса В19 (<i>Parvovirus B19</i>) в мазке слизистой ротоглотки методом полимеразной цепной реакции, качественное
03.Д07.14.029.049	Определение ДНК парвовируса В19 (<i>Parvovirus B19</i>) в мазке слизистой ротоглотки методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.Д07.14.030.048	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в мазке слизистой ротоглотки методом полимеразной цепной реакции, качественное
03.Д07.14.031.049	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в мазке слизистой ротоглотки методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.Д07.14.032.048	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) в мазке слизистой ротоглотки методом полимеразной цепной реакции, качественное
03.Д07.14.033.049	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) в мазке слизистой ротоглотки методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.Д07.14.034.048	Определение ДНК вируса герпеса человека 6 типа (<i>Human Herpes virus 6</i>) в мазке слизистой ротоглотки методом полимеразной цепной реакции, качественное
03.Д07.14.035.049	Определение ДНК вируса герпеса человека 6 типа (<i>Human Herpes virus 6</i>) в мазке слизистой ротоглотки методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.Д07.14.036.049	Определение ДНК пневмоцисты (<i>Pneumocystis jirovecii (carinii)</i>) в мазке слизистой ротоглотки методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное
03.Д07.14.037.049	Определение ДНК синегнойной палочки (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>) в мазке слизистой ротоглотки методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное
03.Д07.14.038.050	Определение РНК вируса краснухи (<i>Rubella virus</i>) в мазке слизистой ротоглотки методом полимеразной цепной реакции с обратной транскрипцией, качественное
03.Д07.14.039.048	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в мазке слизистой ротоглотки методом полимеразной цепной реакции
03.Д07.14.040.048	Определение ДНК возбудителя гонореи (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в мазке слизистой ротоглотки методом полимеразной цепной реакции
03.Д07.14.041.056	Определение рНК возбудителя гонореи (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в мазке

	слизистой ротоглотки с помощью реакции транскрипционной амплификации (НАСБА) в режиме реального времени
03.Д07.14.042.049	Определение ДНК метициллин-чувствительного и метициллин-резистентного золотистого стафилококка (<i>Staphylococcus aureus</i>), метициллин-резистентных коагулазонегативных стафилококков (<i>Staphylococcus spp.</i>) в мазке слизистой ротоглотки методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное
03.Д07.14.043.049	Определение ДНК метициллин-чувствительного и метициллин-резистентного золотистого стафилококка (<i>Staphylococcus aureus</i>), метициллин-резистентных коагулазонегативных стафилококков (<i>Staphylococcus spp.</i>) в мазке слизистой ротоглотки методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.Д07.14.044.049	Определение ДНК вируса герпеса человека 7 типа (<i>Human Herpes virus 7</i>) в мазке слизистой ротоглотки методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.Д07.14.045.049	Определение ДНК вируса герпеса человека 8 типа (<i>Human Herpes virus 8</i>) в мазке слизистой ротоглотки методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.Д07.14.046.049	Определение ДНК пневмококка (<i>Streptococcus pneumoniae</i>) в мазке слизистой ротоглотки методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное
03.Д07.14.047.049	Определение ДНК гемофильной палочки (<i>Haemophilus influenzae</i>) в мазке слизистой ротоглотки методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное
03.Д07.14.048.049	Определение ДНК синегнойной палочки (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>) в мазке слизистой ротоглотки методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.Д07.14.049.050	Определение РНК неполиомиелитных энтеровирусов (<i>Enterovirus</i>) в мазке слизистой ротоглотки методом полимеразной цепной реакции с обратной транскрипцией, качественное
03.Д08.23.001.064	Цитологическое исследование мазка-отпечатка последа
03.Д09.23.001.064	Цитологическое исследование микропрепарата отпечатка с внутриматочной спирали
03.Д99.23.001.064	Цитологическое исследование микропрепарата мазка-отпечатка с наружных половых органов
03.Е02.01.001.000	Исследование общего белка в крови
03.Е02.01.002.000	Исследование альбумина в крови
03.Е02.01.003.078	Исследование транспортных свойств альбумина методом электронного парамагнитного резонанса
03.Е02.01.004.000	Исследование белковых фракций в крови
03.Е02.01.004.074	Исследование белковых фракций в крови методом электрофореза
03.Е02.01.004.075	Исследование белковых фракций в крови методом высокочувствительного капиллярного электрофореза
03.Е02.01.005.008	Исследование С-реактивного белка в крови методом иммунотурбидиметрии
03.Е02.01.006.008	Исследование высокочувствительного С-реактивного белка в крови методом иммунотурбидиметрии
03.Е02.01.007.000	Исследование аммиака в крови

03.E02.01.008.000	Исследование мочевины в крови
03.E02.01.009.000	Исследование мочевой кислоты в крови
03.E02.01.010.000	Исследование креатинина в крови
03.E02.01.011.082	Определение скорости клубочковой фильтрации по уровню креатинина крови расчетным методом
03.E02.01.012.000	Исследование общего билирубина в крови
03.E02.01.013.000	Исследование прямого (связанного) билирубина в крови
03.E02.01.014.082	Исследование непрямого (свободного) билирубина в крови
03.E02.01.015.000	Исследование глюкозы в крови
03.E02.01.016.000	Исследование триглицеридов в крови
03.E02.01.017.000	Исследование общего холестерина в крови
03.E02.01.018.000	Исследование холестерина липопротеинов высокой плотности в крови
03.E02.01.019.082	Исследование холестерина липопротеинов низкой плотности
03.E02.01.019.999	Исследование холестерина липопротеинов низкой плотности прямым методом
03.E02.01.020.082	Исследование холестерина липопротеинов очень низкой плотности
03.E02.01.021.008	Исследование аполиipoproteина A1 в крови методом иммунотурбидиметрии
03.E02.01.022.008	Исследование аполиipoproteина B в крови методом иммунотурбидиметрии
03.E02.01.023.008	Исследование липопротеина (а) в крови методом иммунотурбидиметрии
03.E02.01.024.000	Исследование активности лактатдегидрогеназы в крови
03.E02.01.025.074	Исследование изоферментов лактатдегидрогеназы в крови методом электрофореза
03.E02.01.026.000	Исследование активности глюкозо-6-фосфат дегидрогеназы в гемолизате эритроцитов
03.E02.01.027.000	Исследование активности аспаратаминотрансферазы в крови
03.E02.01.028.000	Исследование активности аланинаминотрансферазы в крови
03.E02.01.029.000	Исследование активности гамма-глутамилтрансферазы в крови
03.E02.01.030.008	Исследование альфа-1-антитрипсина в крови методом иммунотурбидиметрии
03.E02.01.031.000	Исследование активности бета-глюкуронидазы в крови
03.E02.01.032.000	Исследование активности липазы в крови
03.E02.01.033.000	Исследование активности холинэстеразы в крови
03.E02.01.034.000	Исследование активности креатинкиназы в крови
03.E02.01.035.000	Исследование активности креатинкиназы MB в крови
03.E02.01.035.021	Исследование активности креатинкиназы MB в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.01.035.022	Исследование активности креатинкиназы MB в крови методом иммунохроматографического анализа
03.E02.01.036.074	Исследование изоферментов креатинкиназы в крови методом электрофореза
03.E02.01.037.021	Исследование массовой концентрации креатинкиназы MB в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа

03.E02.01.038.000	Исследование активности щелочной фосфатазы в крови
03.E02.01.039.000	Исследование изоферментов щелочной фосфатазы в крови
03.E02.01.040.000	Исследование простатической кислой фосфатазы крови
03.E02.01.041.000	Исследование активности кислой фосфатазы крови
03.E02.01.042.000	Исследование активности альфа-амилазы в крови
03.E02.01.043.000	Исследование активности альфа-амилазы панкреатической в крови
03.E02.01.044.000	Исследование активности альдолазы в крови
03.E02.01.045.000	Исследование супероксиддисмутазы в крови
03.E02.01.046.000	Исследование глутатионпероксидазы в крови
03.E02.01.047.000	Исследование активности идуронат-2-сульфатазы в крови
03.E02.01.048.000	Исследование пепсиногена I в крови
03.E02.01.049.000	Исследование пепсиногена II в крови
03.E02.01.050.000	Исследование церулоплазмينا в крови
03.E02.01.051.000	Исследование гаптоглобина в крови
03.E02.01.052.000	Исследование фенилаланина в крови
03.E02.01.053.000	Исследование гемопексина в крови
03.E02.01.054.000	Исследование транскобаламина в крови
03.E02.01.055.082	Определение холестерина, несвязанного с липопротеидами высокой плотности расчетным методом
03.E02.01.056.008	Исследование концентрации альфа-2-макроглобулина в крови методом иммунотурбидиметрии
03.E02.01.057.000	Исследование фруктозамина в крови
03.E02.01.058.000	Исследование фибронектина в крови
03.E02.01.059.000	Исследование альфа-1-гликопротеина (орозомукоида) в крови
03.E02.01.060.000	Исследование миоглобина в крови
03.E02.01.060.008	Исследование миоглобина в крови методом иммунотурбидиметрии
03.E02.01.060.021	Исследование миоглобина в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.01.060.022	Исследование миоглобина в крови методом иммунохроматографического анализа
03.E02.01.061.000	Исследование ферритина в крови
03.E02.01.061.018	Исследование ферритина в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.01.061.021	Исследование ферритина в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.01.062.000	Исследование трансферрина в крови
03.E02.01.063.000	Исследование растворимых рецепторов трансферрина в крови
03.E02.01.064.000	Исследование железосвязывающей способности в крови
03.E02.01.065.082	Расчет коэффициента насыщения трансферрина железом в крови
03.E02.01.066.033	Исследование карбогидрат-дефицитного трансферрина (CDT) в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
03.E02.01.066.075	Исследование карбогидрат-дефицитного трансферрина (CDT) в крови методом капиллярного электрофореза
03.E02.01.067.000	Исследование галактозы в крови

03.E02.01.068.072	Исследование галактозы в крови методом тонкослойной хроматографии
03.E02.01.069.000	Исследование желчных кислот в крови
03.E02.01.070.018	Исследование связанного с беременностью плазменного протеина А (РАРР-А) в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.01.070.021	Исследование связанного с беременностью плазменного протеина А (РАРР-А) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.01.071.000	Исследование малонового диальдегида в крови
03.E02.01.072.018	Исследование тропонина Т в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.01.072.021	Исследование тропонина Т в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.01.072.022	Исследование тропонина Т в крови методом иммунохроматографического анализа
03.E02.01.073.000	Исследование высокочувствительного тропонина Т в крови
03.E02.01.073.021	Исследование высокочувствительного тропонина Т в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.01.074.000	Исследование тропонина I в крови
03.E02.01.074.018	Исследование тропонина I в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.01.074.021	Исследование тропонина I в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.01.074.022	Исследование тропонина I в крови методом иммунохроматографического анализа
03.E02.01.075.000	Исследование высокочувствительного тропонина I в крови
03.E02.01.075.021	Исследование высокочувствительного тропонина I в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.01.076.000	Определение концентрации жирных кислот в крови
03.E02.01.077.000	Исследование молочной кислоты (лактата) в крови
03.E02.01.078.000	Исследование пировиноградной кислоты в крови
03.E02.01.079.000	Исследование прокальцитонина в крови
03.E02.01.079.021	Исследование прокальцитонина в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.01.080.000	Исследование гомоцистеина в крови
03.E02.01.080.021	Исследование гомоцистеина в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.01.081.000	Исследование оксида азота в крови
03.E02.01.082.000	Исследование бета-изомеризованного С-концевого телопептида коллагена I типа (бетта-cross laps) в крови
03.E02.01.082.021	Исследование бета-изомеризованного С-концевого телопептида коллагена I типа (бетта-cross laps) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.01.083.000	Исследование N-терминального пропептида проколлагена I типа (P1NP) в крови
03.E02.01.083.021	Исследование N-терминального пропептида проколлагена I типа (P1NP) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.01.084.000	Исследование остеокальцина в крови
03.E02.01.084.021	Исследование остеокальцина в крови методом

	иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.01.085.000	Исследование цистатина С в крови
03.E02.01.086.000	Исследование пресепсина в крови
03.E02.01.087.000	Исследование бета-2-микроглобулина в крови
03.E02.01.087.021	Исследование бета-2-микроглобулина в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.01.088.000	Исследование плацентарного лактогена в крови
03.E02.01.089.000	Исследование N-терминального фрагмента мозгового натрийуретического пропептида (NT-proBNP) в крови
03.E02.01.089.021	Исследование N-терминального фрагмента мозгового натрийуретического пропептида (NT-proBNP) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.01.089.022	Исследование N-терминального фрагмента мозгового натрийуретического пропептида (NT-proBNP) в крови методом иммунохроматографического анализа
03.E02.01.090.000	Исследование мозгового натрийуретического пептида (BNP) в крови
03.E02.01.091.000	Исследование коэнзима Q10 в крови
03.E02.01.092.034	Исследование глутатиона в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией
03.E02.01.093.034	Исследование 8-ОН-дезоксигуанозина в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией
03.E02.01.094.034	Исследование L-карнитина (свободный и общий) в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией
03.E02.01.095.000	Исследование фетального гемоглобина в крови
03.E02.01.096.000	Исследование свободного гемоглобина в крови
03.E02.01.097.000	Исследование сульфгемоглобина в крови
03.E02.01.098.000	Исследование гликированного гемоглобина в крови
03.E02.01.098.033	Исследование гликированного гемоглобина в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
03.E02.01.099.000	Исследование карбоксигемоглобина в крови
03.E02.01.100.000	Исследование метгемоглобина в крови
03.E02.01.101.000	Исследование оксигемоглобина в крови
03.E02.01.102.074	Исследование фракций гемоглобина методом электрофореза
03.E02.01.103.999	Исследование вязкости крови
03.E02.01.104.000	Исследование онкотического давления крови
03.E02.01.105.000	Исследование осмолярности (осмоляльности) крови
03.E02.01.106.032	Исследование аминокислот и ацилкарнитинов в крови методом тандемной масс-спектрометрии
03.E02.01.106.034	Исследование аминокислот и ацилкарнитинов в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией
03.E02.01.107.000	Исследование порфиринов в крови
03.E02.01.108.000	Исследование гиалуроновой кислоты в крови

03.E02.01.109.000	Исследование фосфолипидов в крови
03.E02.01.110.082	Расчет коэффициента атерогенности
03.E02.02.001.025	Исследование натрия в крови ионоселективным методом
03.E02.02.002.025	Исследование калия в крови ионоселективным методом
03.E02.02.003.025	Исследование хлора в крови ионоселективным методом
03.E02.02.004.025	Исследование общего кальция в крови ионоселективным методом
03.E02.02.005.025	Исследование ионизированного кальция в крови ионоселективным методом
03.E02.02.006.025	Исследование неорганического фосфора в крови ионоселективным методом
03.E02.02.007.025	Исследование общего магния в крови ионоселективным методом
03.E02.02.008.025	Исследование ионизированного магния в крови ионоселективным методом
03.E02.02.009.000	Исследование железа в крови
03.E02.02.009.070	Исследование железа в крови методом спектрофотометрии
03.E02.02.010.004	Исследование свинца в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии
03.E02.02.010.088	Исследование свинца в крови методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой
03.E02.02.011.004	Исследование бора в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии
03.E02.02.011.088	Исследование бора в крови методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой
03.E02.02.012.004	Исследование алюминия в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии
03.E02.02.012.088	Исследование алюминия в крови методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой
03.E02.02.013.004	Исследование кремния в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии
03.E02.02.013.088	Исследование кремния в крови методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой
03.E02.02.014.004	Исследование титана в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии
03.E02.02.015.004	Исследование хрома в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии
03.E02.02.015.088	Исследование хрома в крови методом с индуктивно-связанной плазмой
03.E02.02.016.004	Исследование марганца в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии
03.E02.02.016.088	Исследование марганца в крови методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой
03.E02.02.017.004	Исследование кобальта в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии
03.E02.02.017.088	Исследование кобальта в крови методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой
03.E02.02.018.004	Исследование никеля в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии

03.E02.02.018.088	Исследование никеля в крови методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой
03.E02.02.019.004	Исследование меди в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии
03.E02.02.019.088	Исследование меди в крови методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой
03.E02.02.020.004	Исследование цинка в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии
03.E02.02.020.088	Исследование цинка в крови методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой
03.E02.02.021.004	Исследование мышьяка в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии
03.E02.02.021.088	Исследование мышьяка в крови методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой
03.E02.02.022.004	Исследование селена в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии
03.E02.02.022.088	Исследование селена в крови методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой
03.E02.02.023.004	Исследование молибдена в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии
03.E02.02.023.088	Исследование молибдена в крови методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой
03.E02.02.024.004	Исследование кадмия в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии
03.E02.02.024.088	Исследование кадмия в крови методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой
03.E02.02.025.004	Исследование сурьмы в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии
03.E02.02.026.004	Исследование ртути в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии
03.E02.02.026.088	Исследование ртути в крови методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой
03.E02.03.001.000	Исследование 25-ОН витамина D в крови
03.E02.03.001.018	Исследование 25-ОН витамина D в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.03.001.021	Исследование 25-ОН витамина D в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.03.001.033	Исследование 25-ОН витамина D в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
03.E02.03.002.000	Исследование 1,25-ОН витамина D в крови
03.E02.03.002.033	Исследование 1,25-ОН витамина D в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
03.E02.03.003.036	Определение индекса омега-3-полиненасыщенных жирных кислот в крови методом газовой хроматографии с масс-спектрометрией
03.E02.03.004.000	Исследование витамина B12 (цианокобаламин) в крови
03.E02.03.004.021	Исследование витамина B12 (цианокобаламин) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа

03.E02.03.005.000	Исследование витамина В9 (фолиевая кислота) в крови
03.E02.03.005.033	Исследование витамина В9 (фолиевая кислота) в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
03.E02.03.006.000	Исследование фолиевой кислоты в эритроцитах
03.E02.03.006.026	Исследование фолиевой кислоты в эритроцитах методом проточной цитофлуориметрии
03.E02.03.007.000	Исследование голотранскобаламина (активного В12) в крови
03.E02.03.007.018	Исследование голотранскобаламина (активного В12) в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.04.001.000	Исследование общего трийодтиронина (Т3) в крови
03.E02.04.001.021	Исследование общего трийодтиронина (Т3) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.04.002.000	Исследование свободного трийодтиронина (СТ3) в крови
03.E02.04.002.021	Исследование свободного трийодтиронина (СТ3) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.04.003.000	Исследование свободного тироксина (СТ4) в крови
03.E02.04.003.021	Исследование свободного тироксина (СТ4) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.04.004.000	Исследование общего тироксина (Т4) в крови
03.E02.04.004.021	Исследование общего тироксина (Т4) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.04.005.000	Исследование тиреотропного гормона (ТТГ) в крови
03.E02.04.005.021	Исследование тиреотропного гормона (ТТГ) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.04.006.000	Исследование тироксинсвязывающего глобулина в крови
03.E02.04.006.021	Исследование тироксинсвязывающего глобулина в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.04.007.000	Исследование паратиреоидного гормона в крови
03.E02.04.007.021	Исследование паратиреоидного гормона в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.04.008.000	Исследование тиреоглобулина в крови
03.E02.04.008.021	Исследование тиреоглобулина в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.04.009.000	Исследование инсулина в крови
03.E02.04.009.021	Исследование инсулина в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.04.010.000	Исследование гастрина в крови
03.E02.04.010.021	Исследование гастрина в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.04.011.000	Исследование соматотропного гормона в крови
03.E02.04.011.021	Исследование соматотропного гормона в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.04.012.000	Исследование адренокортикотропного гормона в крови
03.E02.04.012.021	Исследование адренокортикотропного гормона в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа

03.E02.04.013.000	Исследование общего тестостерона в крови
03.E02.04.013.021	Исследование общего тестостерона в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.04.014.000	Исследование свободного тестостерона в крови
03.E02.04.014.021	Исследование свободного тестостерона в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.04.015.000	Исследование эритропоэтина в крови
03.E02.04.015.021	Исследование эритропоэтина в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.04.016.000	Исследование гистамина в крови
03.E02.04.016.033	Исследование гистамина в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
03.E02.04.017.000	Определение трофобластического бета-1-гликопротеина в крови
03.E02.04.017.018	Определение трофобластического бета-1-гликопротеина в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.04.018.000	Исследование хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в крови
03.E02.04.018.021	Исследование хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.04.019.000	Исследование хорионического гонадотропина (бета-субъединица) в крови
03.E02.04.019.021	Исследование хорионического гонадотропина (бета-субъединица) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.04.020.000	Исследование вазопрессина (антидиуретического гормона) в крови
03.E02.04.020.021	Исследование вазопрессина (антидиуретического гормона) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.04.021.000	Исследование окситоцина в крови
03.E02.04.021.021	Исследование окситоцина в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.04.022.000	Исследование кальцитонина в крови
03.E02.04.022.021	Исследование кальцитонина в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.04.023.000	Исследование активности ренина в крови
03.E02.04.023.021	Исследование активности ренина в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.04.024.000	Исследование активности ангиотензин-превращающего фермента в крови
03.E02.04.024.070	Исследование активности ангиотензин-превращающего фермента в крови методом спектрофотометрии
03.E02.04.025.000	Исследование глюкагона в крови
03.E02.04.025.021	Исследование глюкагона в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.04.026.000	Исследование серотонина в крови
03.E02.04.026.033	Исследование серотонина в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии

03.E02.04.027.000	Исследование дофамина в крови
03.E02.04.027.033	Исследование дофамина в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
03.E02.04.028.000	Исследование метанефринов в крови
03.E02.04.028.018	Исследование метанефринов в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.04.029.000	Исследование норметанефринов в крови
03.E02.04.029.018	Исследование норметанефринов в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.04.030.000	Исследование кортикостерона в крови
03.E02.04.030.033	Исследование кортикостерона в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
03.E02.04.031.000	Исследование общего кортизола в крови
03.E02.04.031.021	Исследование общего кортизола в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.04.032.000	Исследование свободного кортизола в крови
03.E02.04.032.021	Исследование свободного кортизола в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.04.033.000	Исследование 11-дезоксикортикостерона в крови
03.E02.04.033.033	Исследование 11-дезоксикортикостерона в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
03.E02.04.034.000	Исследование 11-дезоксикортизола в крови
03.E02.04.034.033	Исследование 11-дезоксикортизола в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
03.E02.04.035.000	Исследование 17-гидроксипрогестерона в крови
03.E02.04.035.018	Исследование 17-гидроксипрогестерона в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.04.035.032	Исследование 17-гидроксипрогестерона в крови методом тандемной масс-спектрометрии
03.E02.04.036.000	Исследование 17-гидроксипрегненолона в крови
03.E02.04.036.018	Исследование 17-гидроксипрегненолона в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.04.037.033	Исследование 18-гидроксикортикостерона в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
03.E02.04.038.000	Исследование адреналина в крови
03.E02.04.038.033	Исследование адреналина в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
03.E02.04.039.000	Исследование норадреналина в крови
03.E02.04.039.033	Исследование норадреналина в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
03.E02.04.040.000	Исследование андростендиона в крови
03.E02.04.040.021	Исследование андростендиона в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.04.041.000	Исследование андростендиол глюкуронида в крови
03.E02.04.041.021	Исследование андростендиол глюкуронида в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа

03.E02.04.042.000	Исследование свободного дегидроэпиандростерона в крови
03.E02.04.042.021	Исследование свободного дегидроэпиандростерона в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.04.043.000	Исследование альдостерона в крови
03.E02.04.043.021	Исследование альдостерона в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.04.044.000	Исследование дегидроэпиандростерона сульфата в крови
03.E02.04.044.021	Исследование дегидроэпиандростерона сульфата в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.04.045.000	Исследование дигидротестостерона в крови
03.E02.04.045.021	Исследование дигидротестостерона в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.04.046.000	Исследование прегненолона в крови
03.E02.04.046.021	Исследование прегненолона в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.04.047.000	Исследование лютеинизирующего гормона в крови
03.E02.04.047.021	Исследование лютеинизирующего гормона в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.04.048.000	Исследование фолликулостимулирующего гормона в крови
03.E02.04.048.021	Исследование фолликулостимулирующего гормона в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.04.049.000	Исследование прогестерона в крови
03.E02.04.049.021	Исследование прогестерона в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.04.050.000	Исследование эстрогена (E1) в крови
03.E02.04.050.021	Исследование эстрогена (E1) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.04.051.000	Исследование эстрадиола (E2) в крови
03.E02.04.051.021	Исследование эстрадиола (E2) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.04.052.000	Исследование свободного эстрадиола в крови
03.E02.04.052.021	Исследование свободного эстрадиола в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.04.053.000	Исследование свободного эстриола (E3) в крови
03.E02.04.053.021	Исследование свободного эстриола (E3) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.04.054.000	Исследование пролактина в крови
03.E02.04.054.021	Исследование пролактина в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.04.055.000	Определение фракций пролактина в крови
03.E02.04.055.021	Определение фракций пролактина в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.04.056.032	Определение стероидов в крови методом tandemной масс-спектрометрии
03.E02.04.057.000	Исследование глобулина, связывающего половые гормоны, в крови
03.E02.04.057.021	Исследование глобулина, связывающего половые гормоны, в крови

	методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.04.058.000	Исследование ингибина А в крови
03.E02.04.058.021	Исследование ингибина А в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.04.059.000	Исследование ингибина В в крови
03.E02.04.059.021	Исследование ингибина В в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.04.060.000	Исследование антимюллера гормона в крови
03.E02.04.060.021	Исследование антимюллера гормона в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.04.061.000	Исследование тиреолиберина в крови
03.E02.04.061.021	Исследование тиреолиберина в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.04.062.000	Исследование гонадолиберина в крови
03.E02.04.063.000	Исследование кортиколиберина в крови
03.E02.04.064.000	Исследование пролактолиберина в крови
03.E02.04.065.000	Исследование соматолиберина в крови
03.E02.04.066.000	Исследование пролактостатина в крови
03.E02.04.067.000	Исследование соматостатина в крови
03.E02.04.068.000	Исследование меланоцитостатина в крови
03.E02.04.069.000	Исследование общих простагландинов в крови
03.E02.04.070.000	Исследование простагландина D2 в крови
03.E02.04.071.000	Исследование С-пептида в крови
03.E02.04.071.021	Исследование С-пептида в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.04.072.000	Исследование соматомедина А (инсулиноподобного фактора роста II) в крови
03.E02.04.072.021	Исследование соматомедина А (инсулиноподобного фактора роста II) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.04.073.000	Исследование соматомедина С (инсулиноподобного фактора роста I) в крови
03.E02.04.073.021	Исследование соматомедина С (инсулиноподобного фактора роста I) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.04.074.000	Исследование адипонектина в крови
03.E02.04.074.018	Исследование адипонектина в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.04.075.082	Определение индекса инсулинорезистентности (HOMA-IR, CARO) расчетным методом
03.E02.04.076.000	Исследование лептина в крови
03.E02.04.076.018	Исследование лептина в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.04.077.000	Исследование проинсулина в крови
03.E02.04.078.021	Исследование плацентарного фактора роста (PlGF) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.04.079.021	Исследование растворимой fms-подобной тирозинкиназы-1 (sFlt-1) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа

03.E02.04.080.082	Определение соотношения sFlt-1/PlGF расчетным методом
03.E02.04.081.082	Определение индекса свободных андрогенов расчетным методом
03.E02.05.001.079	Определение концентрации водородных ионов (pH) в крови
03.E02.05.002.079	Определение парциального напряжения углекислого газа (pCO ₂)
03.E02.05.003.079	Исследование уровня углекислого газа (tCO ₂) в крови
03.E02.05.004.079	Исследование уровня общего кислорода крови
03.E02.05.005.079	Определение парциального напряжения кислорода (pO ₂)
03.E02.05.006.079	Определение степени насыщения гемоглобина кислородом (sO ₂)
03.E02.05.007.079	Определение актуального бикарбоната (ABE) в крови
03.E02.05.008.079	Определение стандартного бикарбоната (SBE) в крови
03.E02.05.009.079	Исследование уровня буферных оснований (BB) в крови
03.E02.05.010.079	Дефицит/избыток буферных оснований (BE) в крови
03.E02.05.011.079	Определение концентрации бикарбонат-ионов [HCO ₃ ⁻] в крови
03.E02.06.001.000	Исследование хромогранина А в крови
03.E02.06.001.021	Исследование хромогранина А в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.06.002.000	Исследование альфа-фетопротеина в крови
03.E02.06.002.021	Исследование альфа-фетопротеина в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.06.003.000	Исследование простатспецифического антигена общего в крови
03.E02.06.003.021	Исследование простатспецифического антигена общего в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.06.004.000	Исследование простатспецифического антигена свободного в крови
03.E02.06.004.021	Исследование простатспецифического антигена свободного в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.06.005.000	Исследование ракового эмбрионального антигена в крови
03.E02.06.005.021	Исследование ракового эмбрионального антигена в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.06.006.000	Исследование активности опухлеассоциированной протеинкиназы в крови
03.E02.06.006.021	Исследование активности опухлеассоциированной протеинкиназы в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.06.007.000	Исследование раковоассоциированного антигена СА72-4 в крови
03.E02.06.007.021	Исследование раковоассоциированного антигена СА72-4 в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.06.008.000	Исследование раковоассоциированного антигена СА19-9 в крови
03.E02.06.008.021	Исследование раковоассоциированного антигена СА19-9 в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.06.009.000	Исследование раковоассоциированного антигена СА125 в крови
03.E02.06.009.021	Исследование раковоассоциированного антигена СА125 в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.06.010.000	Исследование белка S100 в крови
03.E02.06.010.021	Исследование белка S100 в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа

03.E02.06.011.000	Исследование раковоассоциированного антигена СА15-3 в крови
03.E02.06.011.021	Исследование раковоассоциированного антигена СА15-3 в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.06.012.000	Исследование раковоассоциированного антигена СА242 в крови
03.E02.06.012.021	Исследование раковоассоциированного антигена СА242 в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.06.013.000	Исследование раковоассоциированного антигена СА549 в крови
03.E02.06.013.021	Исследование раковоассоциированного антигена СА549 в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.06.014.000	Исследование нейронспецифической енолазы в крови
03.E02.06.014.021	Исследование нейронспецифической енолазы в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.06.015.000	Исследование растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови
03.E02.06.015.021	Исследование растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.06.016.000	Исследование антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови
03.E02.06.016.021	Исследование антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.06.017.000	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови
03.E02.06.017.021	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.06.018.082	Определение индекса ROMA расчетным методом
03.E02.06.019.082	Определение индекса здоровья простаты расчетным методом
03.E02.06.020.021	Исследование прогастрин-высвобождающего белка (Pro-GRP) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.07.001.064	Подсчет количества лейкоцитов в венозной крови методом световой микроскопии
03.E02.07.002.080	Исследование количества лейкоцитов в венозной крови автоматизированным методом
03.E02.07.003.064	Подсчет количества эритроцитов в венозной крови методом световой микроскопии
03.E02.07.004.080	Исследование количества эритроцитов в венозной крови автоматизированным методом
03.E02.07.005.070	Исследование концентрации общего гемоглобина в венозной крови фотометрическим методом
03.E02.07.005.080	Исследование концентрации общего гемоглобина в венозной крови автоматизированным методом
03.E02.07.006.064	Подсчет количества тромбоцитов в окрашенных мазках венозной крови (по Фонио)
03.E02.07.007.080	Исследование количества тромбоцитов в венозной крови автоматизированным методом
03.E02.07.008.064	Подсчет количества ретикулоцитов в мазках венозной крови методом световой микроскопии
03.E02.07.009.080	Исследование количества ретикулоцитов в венозной крови автоматизированным методом
03.E02.07.010.082	Определение цветового показателя в венозной крови

03.E02.07.011.083	Определение размера эритроцитов ручным методом в венозной крови
03.E02.07.012.080	Определение среднего объема эритроцитов в венозной крови автоматизированным методом
03.E02.07.013.000	Оценка гематокрита в венозной крови
03.E02.07.013.080	Оценка гематокрита в венозной крови автоматизированным методом
03.E02.07.014.080	Определение среднего содержания гемоглобина в эритроцитах венозной крови автоматизированным методом
03.E02.07.015.080	Определение средней концентрации гемоглобина в эритроцитах венозной крови автоматизированным методом
03.E02.07.016.064	Подсчет лейкоцитарной формулы в мазке венозной крови методом световой микроскопии
03.E02.07.017.080	Подсчет лейкоцитарной формулы в венозной крови автоматизированным методом
03.E02.07.018.064	Анализ аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов, лейкоцитов в мазках венозной крови методом световой микроскопии
03.E02.07.018.080	Анализ аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов в мазке венозной крови автоматизированным методом
03.E02.07.019.069	Исследование скорости оседания эритроцитов в венозной крови по методу Панченкова
03.E02.07.020.069	Исследование скорости оседания эритроцитов в венозной крови по методу Вестергрена
03.E02.07.021.079	Исследование скорости оседания эритроцитов в венозной крови автоматизированным методом
03.E02.07.022.064	Подсчет количества шизоцитов в мазках венозной крови методом световой микроскопии
03.E02.07.023.000	Исследование распределения эритроцитов по плотности
03.E02.08.001.000	Исследование активности антитромбина в плазме крови
03.E02.08.001.073	Исследование активности антитромбина в плазме крови хромогенным методом, количественное
03.E02.08.002.000	Исследование плазминогена в плазме крови количественное
03.E02.08.003.000	Исследование активности ингибитора активатора плазминогена 1 типа в крови
03.E02.08.004.000	Исследование антигена тканевого активатора плазминогена в крови количественное
03.E02.08.005.000	Исследование концентрации фибриногена в крови
03.E02.08.005.029	Исследование концентрации фибриногена в плазме крови клоттинговым методом
03.E02.08.006.000	Исследование концентрации D-димера в крови количественное
03.E02.08.007.000	Исследование растворимых фибринмономерных комплексов в плазме крови
03.E02.08.008.029	Исследование анти-Ха активности низкомолекулярного гепарина в крови клоттинговым методом, количественное
03.E02.08.008.073	Исследование анти-Ха активности низкомолекулярного гепарина в плазме крови хромогенным методом, количественное
03.E02.08.009.073	Исследование анти-Ха активности фондапаринукса в плазме крови хромогенным методом, количественное
03.E02.08.010.029	Исследование анти-Ха активности нефракционированного гепарина в

	крови клоттинговым методом, количественное
03.E02.08.010.073	Исследование анти-Ха активности нефракционированного гепарина в плазме крови хромогенным методом, количественное
03.E02.08.011.073	Исследование анти-Ха активности аписабана в крови хромогенным методом, количественное
03.E02.08.012.073	Исследование анти-Ха активности ривароксабана в крови хромогенным методом, количественное
03.E02.08.013.000	Исследование активности протеина С в плазме крови количественное
03.E02.08.013.029	Исследование активности протеина С в плазме крови клоттинговым методом, количественное
03.E02.08.014.000	Исследование активности свободного протеина S в плазме крови количественное
03.E02.08.014.029	Исследование активности свободного протеина S в плазме крови клоттинговым методом, количественное
03.E02.08.015.029	Исследование активности фактора II в крови клоттинговым методом, количественное
03.E02.08.016.029	Исследование активности фактора V в крови клоттинговым методом, количественное
03.E02.08.017.000	Исследование активности фактора VII в крови количественное
03.E02.08.018.029	Исследование активности фактора VIII в крови клоттинговым методом, количественное
03.E02.08.018.073	Исследование активности фактора VIII в крови хромогенным методом, количественное
03.E02.08.019.029	Исследование активности фактора IX в плазме крови клоттинговым методом, количественное
03.E02.08.020.000	Исследование активности фактора X в крови количественное
03.E02.08.021.029	Исследование активности фактора XI в крови клоттинговым методом, количественное
03.E02.08.022.029	Исследование активности фактора XII в крови клоттинговым методом, количественное
03.E02.08.023.000	Исследование антигена фактора Виллебранда в плазме крови количественное
03.E02.08.024.008	Исследование активности фактора Виллебранда в крови методом иммунотурбидиметрии, количественное
03.E02.08.025.075	Исследование мультимеров фактора Виллебранда в крови методом высокочувствительного капиллярного электрофореза
03.E02.08.026.000	Исследование коллагенсвязывающей активности фактора Виллебранда в крови количественное
03.E02.08.027.000	Исследование способности фактора Виллебранда связывать фактор VIII в крови количественное
03.E02.08.028.008	Исследование антигена фактора XIII в крови методом иммунотурбидиметрии, количественное
03.E02.08.028.073	Исследование активности фактора XIII в крови хромогенным методом, количественное
03.E02.08.029.000	Исследование активности альфа-2-антиплазмина в крови количественное
03.E02.08.030.000	Определение иммунных ингибиторов к факторам свертывания
03.E02.08.031.018	Исследование концентрации бета-тромбоглобулина в крови методом

	иммуноферментного анализа
03.E02.08.032.018	Исследование концентрации фактора 4 тромбоцитов в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.08.033.029	Исследование активности ингибиторов к фактору VIII в крови клоттинговым методом, количественное
03.E02.08.033.073	Исследование активности ингибиторов к фактору VIII в крови хромогенным методом, количественное
03.E02.08.034.029	Исследование активности ингибиторов к фактору IX в крови клоттинговым методом
03.E02.08.035.029	Исследование активности ингибиторов к фактору II в крови клоттинговым методом, количественное
03.E02.08.036.029	Исследование активности ингибиторов к фактору V в крови клоттинговым методом, количественное
03.E02.08.037.029	Исследование активности ингибиторов к фактору VII в крови клоттинговым методом, количественное
03.E02.08.038.029	Исследование активности ингибиторов к фактору X в крови клоттинговым методом, количественное
03.E02.08.039.029	Исследование активности ингибиторов к фактору XI в крови клоттинговым методом, количественное
03.E02.08.040.029	Исследование активности ингибиторов к фактору XII в крови клоттинговым методом, количественное
03.E02.08.041.001	Исследование агрегации тромбоцитов, индуцированной АДФ в крови методом агрегатометрии импедансной
03.E02.08.041.002	Исследование агрегации тромбоцитов, индуцированной АДФ в крови методом агрегатометрии оптической
03.E02.08.041.003	Исследование агрегации тромбоцитов, индуцированной АДФ в крови методом агрегатометрии люминесцентной
03.E02.08.042.001	Исследование агрегации тромбоцитов, индуцированной коллагеном в крови методом агрегатометрии импедансной
03.E02.08.042.002	Исследование агрегации тромбоцитов, индуцированной коллагеном в крови методом агрегатометрии оптической
03.E02.08.042.003	Исследование агрегации тромбоцитов, индуцированной коллагеном в крови методом агрегатометрии люминесцентной
03.E02.08.043.001	Исследование агрегации тромбоцитов, индуцированной адреналином (эпинефрином) в крови методом агрегатометрии импедансной
03.E02.08.043.002	Исследование агрегации тромбоцитов, индуцированной адреналином (эпинефрином) в крови методом агрегатометрии оптической
03.E02.08.043.003	Исследование агрегации тромбоцитов, индуцированной адреналином (эпинефрином) в крови методом агрегатометрии люминесцентной
03.E02.08.044.001	Исследование агрегации тромбоцитов, индуцированной ристомицином (ристоцитином) в крови методом агрегатометрии импедансной
03.E02.08.044.002	Исследование агрегации тромбоцитов, индуцированной ристомицином (ристоцитином) в крови методом агрегатометрии оптической
03.E02.08.044.003	Исследование агрегации тромбоцитов, индуцированной ристомицином (ристоцитином) в крови методом агрегатометрии люминесцентной
03.E02.08.045.001	Исследование агрегации тромбоцитов, индуцированной арахидоновой кислотой в крови методом агрегатометрии импедансной
03.E02.08.045.002	Исследование агрегации тромбоцитов, индуцированной арахидоновой

	кислотой в крови методом агрегатометрии оптической
03.E02.08.045.003	Исследование агрегации тромбоцитов, индуцированной арахидоновой кислотой в крови методом агрегатометрии люминесцентной
03.E02.08.046.000	Исследование протромбинового (тромбопластинового) времени в плазме крови
03.E02.08.046.029	Исследование протромбинового (тромбопластинового) времени в плазме крови клоттинговым методом
03.E02.08.047.000	Исследование тромбинового времени в крови
03.E02.08.048.082	Определение международного нормализованного отношения (МНО) расчетным методом
03.E02.08.049.029	Исследование рептилазного (батроксобинового) времени в крови клоттинговым методом
03.E02.08.050.029	Исследование активированного частичного тромбопластинового времени в крови клоттинговым методом
03.E02.08.051.000	Исследование резистентности к активированному протеину С в крови
03.E02.08.052.999	Тромбофотометрия динамическая
03.E02.08.053.029	Исследование волчаночного антикоагулянта в крови клоттинговым методом с реагентом АЧТВ, чувствительным к волчаночному антикоагулянту (скрининговый тест)
03.E02.08.054.029	Исследование волчаночного антикоагулянта в крови клоттинговым методом с реагентом АЧТВ, чувствительным к волчаночному антикоагулянту (подтверждающий тест)
03.E02.08.055.029	Исследование волчаночного антикоагулянта в крови клоттинговым методом с реагентом АЧТВ, чувствительным к волчаночному антикоагулянту (микс-тест)
03.E02.08.056.029	Исследование волчаночного антикоагулянта в крови клоттинговым методом с разведенным ядом гадюки Рассела (скрининговый тест)
03.E02.08.057.029	Исследование волчаночного антикоагулянта в крови клоттинговым методом с разведенным ядом гадюки Рассела (подтверждающий тест)
03.E02.08.058.029	Исследование волчаночного антикоагулянта в крови клоттинговым методом с разведенным ядом гадюки Рассела (микс-тест)
03.E02.08.059.029	Исследование активированного времени свертывания в крови клоттинговым методом (АВС)
03.E02.08.060.005	Тромбоэластография с комплексом коалина и тканевого фактора
03.E02.08.061.005	Тромбоэластография с гепариназой
03.E02.08.062.005	Тромбоэластография с тестом на функциональный фибриноген
03.E02.08.063.005	Тромбоэластография с арахидоновой кислотой или АДФ
03.E02.08.064.005	Тромбоэластография с другими индукторами
03.E02.08.065.005	Тромбоэластометрия с гепариназой
03.E02.08.066.005	Тромбоэластометрия с активатором внутреннего пути
03.E02.08.067.005	Тромбоэластометрия с активатором внешнего пути
03.E02.08.068.005	Тромбоэластометрия с ингибитором фибринолиза
03.E02.08.069.005	Тромбоэластометрия с тестом на функциональный фибриноген
03.E02.08.070.018	Исследование концентрации антигена ADAMTS-13 в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.08.071.018	Исследование активности ADAMTS-13 в крови методом

	иммуноферментного анализа
03.E02.08.072.001	Исследование агрегации тромбоцитов, индуцированной тромбином в крови методом агрегатометрии импедансной
03.E02.09.001.000	Исследование эозинофильного катионного белка в крови
03.E02.09.002.000	Определение антител IgE к энтеротоксину А золотистого стафилококка (<i>Staphylococcus aureus</i>) в крови
03.E02.09.002.021	Определение антител IgE к энтеротоксину А золотистого стафилококка (<i>Staphylococcus aureus</i>) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.09.003.000	Определение антител IgE к энтеротоксину В золотистого стафилококка (<i>Staphylococcus aureus</i>) в крови
03.E02.09.003.021	Определение антител IgE к энтеротоксину В золотистого стафилококка (<i>Staphylococcus aureus</i>) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.09.004.000	Определение IgE специфических антител к лекарственным аллергенам в крови
03.E02.09.004.017	Определение IgE специфических антител к лекарственным аллергенам в крови методом иммуноблота
03.E02.09.004.018	Определение IgE специфических антител к лекарственным аллергенам в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.09.004.021	Определение IgE специфических антител к лекарственным аллергенам в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.09.005.000	Определение IgE специфических антител к бытовым аллергенам в крови
03.E02.09.005.017	Определение IgE специфических антител к бытовым аллергенам в крови методом иммуноблота
03.E02.09.005.018	Определение IgE специфических антител к бытовым аллергенам в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.09.005.021	Определение IgE специфических антител к бытовым аллергенам в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.09.006.000	Определение IgE специфических антител к пыльцевым аллергенам деревьев в крови
03.E02.09.006.017	Определение IgE специфических антител к пыльцевым аллергенам деревьев в крови методом иммуноблота
03.E02.09.006.018	Определение IgE специфических антител к пыльцевым аллергенам деревьев в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.09.006.021	Определение IgE специфических антител к пыльцевым аллергенам деревьев в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.09.007.000	Определение IgE специфических антител к злаковым травам в крови
03.E02.09.007.017	Определение IgE специфических антител к злаковым травам в крови методом иммуноблота
03.E02.09.007.018	Определение IgE специфических антител к злаковым травам в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.09.007.021	Определение IgE специфических антител к злаковым травам в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.09.008.000	Определение IgE специфических антител к сорным травам в крови
03.E02.09.008.017	Определение IgE специфических антител к сорным травам в крови методом иммуноблота
03.E02.09.008.018	Определение IgE специфических антител к сорным травам в крови

	методом иммуноферментного анализа
03.E02.09.008.021	Определение IgE специфических антител к сорным травам в крови методом иммунохемилюминисцентного анализа
03.E02.09.009.000	Определение IgE специфических антител к пищевым аллергенам в крови
03.E02.09.009.017	Определение IgE специфических антител к пищевым аллергенам в крови методом иммуноблота
03.E02.09.009.018	Определение IgE специфических антител к пищевым аллергенам в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.09.009.021	Определение IgE специфических антител к пищевым аллергенам в крови методом иммунохемилюминисцентного анализа
03.E02.09.010.000	Определение IgE специфических антител к эпидермальным аллергенам в крови
03.E02.09.010.017	Определение IgE специфических антител к эпидермальным аллергенам в крови методом иммуноблота
03.E02.09.010.018	Определение IgE специфических антител к эпидермальным аллергенам в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.09.010.021	Определение IgE специфических антител к эпидермальным аллергенам в крови методом иммунохемилюминисцентного анализа
03.E02.09.011.000	Определение IgE специфических антител к грибковым аллергенам
03.E02.09.011.017	Определение IgE специфических антител к грибковым аллергенам в крови методом иммуноблота
03.E02.09.011.018	Определение IgE специфических антител к грибковым аллергенам в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.09.011.021	Определение IgE специфических антител к грибковым аллергенам в крови методом иммунохемилюминисцентного анализа
03.E02.09.012.000	Определение IgE специфических антител к аллергенам насекомых в крови
03.E02.09.012.017	Определение IgE специфических антител к аллергенам насекомых в крови методом иммуноблота
03.E02.09.012.018	Определение IgE специфических антител к аллергенам насекомых в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.09.012.021	Определение IgE специфических антител к аллергенам насекомых в крови методом иммунохемилюминисцентного анализа
03.E02.09.013.000	Определение IgE специфических антител к профессиональным аллергенам в крови
03.E02.09.013.017	Определение IgE специфических антител к профессиональным аллергенам в крови методом иммуноблота
03.E02.09.013.018	Определение IgE специфических антител к профессиональным аллергенам в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.09.013.021	Определение IgE специфических антител к профессиональным аллергенам в крови методом иммунохемилюминисцентного анализа
03.E02.09.014.000	Определение IgE специфических антител к бактериальным аллергенам в крови
03.E02.09.014.017	Определение IgE специфических антител к бактериальным аллергенам в крови методом иммуноблота
03.E02.09.014.018	Определение IgE специфических антител к бактериальным аллергенам в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.09.014.021	Определение IgE специфических антител к бактериальным аллергенам в

	крови методом иммунохемилюминисцентного анализа
03.E02.09.015.000	Определение антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови
03.E02.09.015.021	Определение антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови методом иммунохемилюминисцентного анализа
03.E02.10.001.000	Определение антител IgG к антигенам базальной мембраны клубочков почек в крови
03.E02.10.002.000	Определение антинуклеарных (антиядерных) антител (ANA-скрининг)
03.E02.10.002.018	Определение антинуклеарных (антиядерных) антител (ANA-скрининг) методом иммуноферментного анализа
03.E02.10.003.000	Определение антител к двуспиральной ДНК в крови
03.E02.10.003.018	Определение антител к двуспиральной ДНК в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.10.004.000	Определение антител к односпиральной ДНК в крови
03.E02.10.005.000	Исследование антинуклеарного фактора (АНФ) в крови
03.E02.10.006.018	Определение антител IgG к внутреннему фактору Кастла в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.10.007.000	Определение антител к экстрагируемым ядерным антигенам RNP/Sm в крови
03.E02.10.008.000	Определение антитромбоцитарных антител в крови
03.E02.10.009.000	Определение антител к тироглобулину в крови
03.E02.10.009.018	Определение антител к тироглобулину в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.10.010.000	Определение ревматоидного фактора в крови
03.E02.10.010.008	Определение ревматоидного фактора в крови методом турбидиметрии
03.E02.10.011.020	Определение антител IgG к антигенам бета-клеток поджелудочной железы в крови методом непрямой иммунофлуоресценции
03.E02.10.012.000	Определение антител к антигенам миелина в крови
03.E02.10.013.000	Определение антител IgG к антигенам миокарда в крови
03.E02.10.014.000	Определение антител к антигенам гладкой мускулатуры (ASMA) в крови
03.E02.10.015.000	Определение антител IgG к скелетным мышцам в крови
03.E02.10.016.000	Определение антител к париетальным клеткам желудка
03.E02.10.016.018	Определение антител к париетальным клеткам желудка в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.10.017.000	Определение антител к антигенам сперматозоидов в крови
03.E02.10.017.018	Определение антител к антигенам сперматозоидов в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.10.018.018	Определение антител к кардиолипину IgM в крови методом иммуноферментного анализа, количественное
03.E02.10.018.021	Определение антител к кардиолипину IgM в крови методом иммунохемилюминисцентного анализа, количественное
03.E02.10.019.018	Определение антител к кардиолипину IgG в крови методом иммуноферментного анализа, количественное
03.E02.10.019.021	Определение антител к кардиолипину IgG в крови методом иммунохемилюминисцентного анализа, количественное

03.E02.10.020.000	Определение антител к фосфолипидам в крови
03.E02.10.021.000	Определение антител к антигенам митохондрий в крови
03.E02.10.021.020	Определение антител к антигенам митохондрий в крови методом непрямой иммунофлуоресценции
03.E02.10.022.000	Определение антител к антигенам микросом печени и почек (LKM) в крови
03.E02.10.022.020	Определение антител к антигенам микросом печени и почек (LKM) в крови методом непрямой иммунофлуоресценции
03.E02.10.023.000	Определение антител к антигенам цитоплазмы нейтрофилов в крови
03.E02.10.024.020	Определение антител к цитоплазме нейтрофилов в крови методом непрямой иммунофлуоресценции
03.E02.10.025.000	Определение антител к хорионическому гонадотропину в крови
03.E02.10.026.000	Определение антител к инсулину в крови
03.E02.10.027.000	Определение антицентромерных антител в крови
03.E02.10.028.000	Определение антител к тиреопероксидазе в крови
03.E02.10.028.021	Определение антител к тиреопероксидазе в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.10.029.000	Определение антител к рецептору тиреотропного гормона (анти-pTТГ) в крови
03.E02.10.029.021	Определение антител к рецептору тиреотропного гормона (анти-pTТГ) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.10.030.000	Определение антител к циклическому цитруллинированному пептиду (anti-CCP) в крови
03.E02.10.030.021	Определение антител к циклическому цитруллинированному пептиду (anti-CCP) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.10.031.000	Определение антинейтрофильных антител (ANCA) к MPO, PR3 в крови
03.E02.10.032.017	Определение IgG-антител к цитоплазматическим антигенам нейтрофилов (ANCA-3) (PR3, MPO, GBM) методом иммуноблота
03.E02.10.033.017	Определение IgG-антител к ядерным антигенам (dsDNA, нуклеосома, SS-A, SS-B, RNP, Sm, центромера B, Jo-1, Scl-70) методом иммуноблота
03.E02.10.034.000	Определение антител к глиадину и его фрагментам в крови
03.E02.10.034.018	Определение антител к глиадину и его фрагментам в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.10.035.000	Определение антител к тканевой трансглутаминазе в крови
03.E02.10.035.021	Определение антител к тканевой трансглутаминазе в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.10.036.000	Определение антител к асиалогликопротеиновому рецептору (анти - ASGPR) в крови
03.E02.10.037.000	Определение антител к цитруллинированному виментину в крови
03.E02.10.038.000	Определение антикератиновых антител в крови
03.E02.10.039.000	Определение антител к NMDA рецептору в крови
03.E02.10.040.000	Определение антител к аннексину V в крови
03.E02.10.041.000	Определение антител к эндомизию в крови
03.E02.10.042.000	Определение аутоантител к коллагену I типа в крови
03.E02.10.043.000	Определение аутоантител к коллагену III типа в крови

03.E02.10.044.000	Определение аутоантител к коллагену VI типа в крови
03.E02.10.045.000	Определение антител к антигенам текальных клеток яичника в крови
03.E02.10.046.000	Определение антител к ацетилхолиновому рецептору в крови
03.E02.10.047.000	Определение антител к фосфатидилсерину в крови
03.E02.10.048.000	Определение антител к антигену Scl-70 (анти-Scl-70) в крови
03.E02.10.049.000	Определение антител IgG к гистонам в крови
03.E02.10.050.018	Определение антител к бета-2-гликопротеину 1 IgM в крови методом иммуноферментного анализа, количественное
03.E02.10.050.021	Определение антител к бета-2-гликопротеину 1 IgM в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа, количественное
03.E02.10.051.018	Определение антител к бета-2-гликопротеину 1 IgG в крови методом иммуноферментного анализа, количественное
03.E02.10.051.021	Определение антител к бета-2-гликопротеину 1 IgG в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа, количественное
03.E02.10.052.018	Определение суммарных антител к бета-2-гликопротеину 1 в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.10.053.000	Определение антител класса IgG, ассоциированных с развитием гепарин-индуцированной тромбоцитопении II типа, в крови количественное
03.E02.10.053.008	Определение антител класса IgG, ассоциированных с развитием гепарин-индуцированной тромбоцитопении II типа, в крови методом иммунотурбидиметрии, количественное
03.E02.10.053.018	Определение антител класса IgG, ассоциированных с развитием гепарин-индуцированной тромбоцитопении II типа, в крови методом иммуноферментного анализа, количественное
03.E02.10.053.021	Определение антител класса IgG, ассоциированных с развитием гепарин-индуцированной тромбоцитопении II типа, в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа, количественное
03.E02.10.054.022	Определение антител класса IgG, ассоциированных с развитием гепарин-индуцированной тромбоцитопении II типа, в крови методом иммунохроматографического анализа качественное
03.E02.10.055.018	Определения антител к глутаматдекарбоксилазе (anti-GAD) в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.10.056.018	Определения антител к тирозинфосфатазе (anti-IA2) в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.11.001.019	Определение активности триптазы в крови методом прямой иммунофлуоресценции
03.E02.11.002.000	Определение общего эндотоксина грамотрицательных бактерий в крови
03.E02.11.002.008	Определение общего эндотоксина грамотрицательных бактерий в крови методом турбидиметрии
03.E02.11.003.000	Определение тепловых гемолизинов в крови
03.E02.11.004.000	Определение двуфазных гемолизинов в крови
03.E02.11.005.026	Тест дегрануляции базофилов методом проточной цитофлуориметрии
03.E02.11.006.000	Определение активности лизоцима в крови
03.E02.11.006.018	Определение активности лизоцима в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.11.007.000	Исследование общего иммуноглобулина A (IgA) в крови

03.E02.11.007.007	Исследование общего иммуноглобулина А (IgA) в крови методом нефелометрии
03.E02.11.007.008	Исследование общего иммуноглобулина А (IgA) в крови методом иммунотурбидиметрии
03.E02.11.007.018	Исследование общего иммуноглобулина А (IgA) в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.11.007.021	Исследование общего иммуноглобулина А (IgA) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.11.008.000	Исследование общего иммуноглобулина Е (IgE) в крови
03.E02.11.008.007	Исследование общего иммуноглобулина Е (IgE) в крови методом нефелометрии
03.E02.11.008.018	Исследование общего иммуноглобулина Е (IgE) в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.11.008.021	Исследование общего иммуноглобулина Е (IgE) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.11.009.000	Исследование общего иммуноглобулина G (IgG) в крови
03.E02.11.009.007	Исследование общего иммуноглобулина G (IgG) в крови методом нефелометрии
03.E02.11.009.008	Исследование общего иммуноглобулина G (IgG) в крови методом иммунотурбидиметрии
03.E02.11.009.018	Исследование общего иммуноглобулина G (IgG) в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.11.009.021	Исследование общего иммуноглобулина G (IgG) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.11.009.070	Исследование общего иммуноглобулина G (IgG) в крови фотометрическим методом
03.E02.11.011.000	Исследование общего иммуноглобулина М (IgM) в крови
03.E02.11.011.007	Исследование общего иммуноглобулина М (IgM) в крови методом нефелометрии
03.E02.11.011.008	Исследование общего иммуноглобулина М (IgM) в крови методом иммунотурбидиметрии
03.E02.11.011.018	Исследование общего иммуноглобулина М (IgM) в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.11.011.021	Исследование общего иммуноглобулина М (IgM) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.11.011.070	Исследование общего иммуноглобулина М (IgM) в крови фотометрическим методом
03.E02.11.012.008	Исследование циркулирующих иммунных комплексов в крови методом турбидиметрии
03.E02.11.012.018	Исследование циркулирующих иммунных комплексов в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.11.013.008	Исследование циркулирующих иммунных комплексов с ПЭГ 3,5% в крови методом турбидиметрии
03.E02.11.014.008	Исследование циркулирующих иммунных комплексов с ПЭГ 5% в крови методом турбидиметрии
03.E02.11.015.008	Исследование циркулирующих иммунных комплексов с ПЭГ 7% в крови методом турбидиметрии

03.E02.11.016.008	Исследование комплемента и его фракций в крови методом иммунотурбидиметрии
03.E02.11.017.008	Исследование С3 фракции комплемента в крови методом иммунотурбидиметрии
03.E02.11.018.008	Исследование С4 фракции комплемента в крови методом иммунотурбидиметрии
03.E02.11.019.007	Исследование ингибитора С1-эстеразы (С1-INH) в крови методом нефелометрии
03.E02.11.020.018	Определение функциональной активности С1-эстеразного ингибитора в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.11.021.016	Исследование моноклональности иммуноглобулинов в крови методом иммунофиксации
03.E02.11.021.075	Исследование моноклональности иммуноглобулинов в крови методом иммунотипирования в капиллярном электрофорезе
03.E02.11.022.000	Исследование моноклональности легких цепей иммуноглобулинов в крови
03.E02.11.023.018	Исследование сывороточного амилоидного А-белка методом иммуноферментного анализа
03.E02.11.024.018	Исследование сывороточного амилоидного Р-белка методом иммуноферментного анализа
03.E02.11.025.018	Исследование лактоферрина в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.11.026.018	Исследование липополисахарид-связывающего белка в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.11.027.000	Определение антиспермальных антител в крови
03.E02.11.027.018	Определение антиспермальных антител в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.11.028.018	Определение интерлейкин-6 в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.11.028.021	Определение интерлейкин-6 в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.11.029.018	Определение интерлейкин-8 в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.11.029.021	Определение интерлейкин-8 в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.11.030.018	Определение интерлейкин-10 в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.11.030.021	Определение интерлейкин-10 в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.11.031.000	Определение HNA-антигенов
03.E02.11.032.026	Определение моноцитов, фагоцитирующих бета-амилоид в крови методом проточной цитометрии
03.E02.11.033.026	Определение содержания мембранных иммуноглобулинов методом проточной цитометрии
03.E02.11.034.026	Определение пролиферативной активности лимфоцитов с митогенами методом проточной цитометрии
03.E02.11.035.026	Определение пролиферативной активности лимфоцитов с митогенами и специфическими антигенами методом проточной цитометрии

03.E02.11.036.026	Определение пролиферативной активности лимфоцитов с митогенами и лекарственными препаратами методом проточной цитометрии
03.E02.11.037.999	Исследование макрофагальной активности
03.E02.11.038.020	Определение антилейкоцитарных антител методом непрямой иммунофлуоресценции
03.E02.11.039.018	Определение содержания аллоиммунных антител к антигенам гранулоцитов методом иммуноферментного анализа
03.E02.11.040.019	Определение содержания аутолимфоцитотоксических антител методом прямой иммунофлуоресценции
03.E02.11.041.019	Определение содержания аутогранулоцитотоксических антител методом прямой иммунофлуоресценции
03.E02.11.042.008	Определение антистрептолизина-О в крови методом иммунотурбидиметрии
03.E02.11.043.018	Исследование интерферона-альфа в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.11.044.018	Исследование интерферона-бета в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.11.045.018	Исследование интерферона-гамма в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.11.046.026	Определение функциональной активности лимфоцитов в крови методом проточной цитометрии
03.E02.11.047.018	Определение фактора некроза опухоли в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.11.048.000	Определение содержания нейтрализующих антител к препаратам интерферона в крови
03.E02.11.049.000	Определение чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона
03.E02.11.050.000	Определение чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферона
03.E02.11.051.000	Определение чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам
03.E02.11.052.000	Определение криоглобулинов в крови
03.E02.11.053.000	Определение антител IgA к аденовирусу (Adenovirus) в крови
03.E02.11.053.021	Определение антител IgA к аденовирусу (Adenovirus) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.11.054.000	Определение антител IgM к аденовирусу (Adenovirus) в крови
03.E02.11.054.021	Определение антител IgM к аденовирусу (Adenovirus) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.11.055.000	Определение антител IgG к аденовирусу (Adenovirus) в крови
03.E02.11.055.021	Определение антител IgG к аденовирусу (Adenovirus) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.11.056.000	Определение антител к грибам рода аспергилл (<i>Aspergillus spp.</i>) в крови
03.E02.11.056.021	Определение антител к грибам рода аспергилл (<i>Aspergillus spp.</i>) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.11.057.000	Определение антител к возбудителю бабезиоза (пироплазмоза) (<i>Babesia spp.</i>) в крови
03.E02.11.057.018	Определение антител к возбудителю бабезиоза (пироплазмоза) (<i>Babesia spp.</i>) в крови методом иммуноферментного анализа

03.E02.11.058.018	Определение антител IgM к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.11.059.018	Определение антител IgG к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.11.060.018	Определение суммарных антител к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.11.061.022	Определение антигена возбудителя бруцеллеза (<i>Brucella spp.</i>) в крови методом иммунохроматографического анализа
03.E02.11.062.018	Определение антител IgA к возбудителю бруцеллеза (<i>Brucella spp.</i>) в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.11.063.018	Определение антител IgM к возбудителю бруцеллеза (<i>Brucella spp.</i>) в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.11.064.018	Определение антител IgG к возбудителю бруцеллеза (<i>Brucella spp.</i>) в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.11.065.060	Определение антител к возбудителю бруцеллеза (<i>anti-Brucella spp.</i>) в крови в реакции пассивной агглютинации
03.E02.11.065.063	Определение антител к возбудителю бруцеллеза (<i>anti-Brucella spp.</i>) в крови в реакции пассивной гемагглютинации
03.E02.11.066.999	Определение неполных антител к возбудителю бруцеллеза (<i>Brucella spp.</i>) в реакции Кумбса
03.E02.11.067.000	Определение антител IgM к хламидиям (<i>Chlamydia spp.</i>) в крови
03.E02.11.067.021	Определение антител IgM к хламидиям (<i>Chlamydia spp.</i>) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.11.068.000	Определение антител IgG к хламидиям (<i>Chlamydia spp.</i>) в крови
03.E02.11.068.021	Определение антител IgG к хламидиям (<i>Chlamydia spp.</i>) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.11.069.000	Определение антител IgA к хламидии пневмонии (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>) в крови
03.E02.11.069.021	Определение антител IgA к хламидии пневмонии (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.11.070.000	Определение антител IgM к хламидии пневмонии (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>) в крови
03.E02.11.070.021	Определение антител IgM к хламидии пневмонии (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.11.071.000	Определение антител IgG к хламидии пневмонии (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>) в крови
03.E02.11.071.021	Определение антител IgG к хламидии пневмонии (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.11.072.018	Определение антител IgA к хламидии птичьей (<i>Chlamydophila psittaci</i>) в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.11.073.018	Определение антител IgM к хламидии птичьей (<i>Chlamydophila psittaci</i>) в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.11.074.018	Определение антител IgG к хламидии птичьей (<i>Chlamydophila psittaci</i>) в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.11.075.018	Определение антител IgA к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>)

	в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.11.076.018	Определение антител IgM к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.11.077.018	Определение антител IgG к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.11.078.000	Определение антител IgM к вирусу Коксаки (<i>Coxsackievirus</i>) в крови
03.E02.11.078.018	Определение антител IgM к вирусу Коксаки (<i>Coxsackievirus</i>) в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.11.079.000	Определение антител IgG к вирусу Коксаки (<i>Coxsackievirus</i>) в крови
03.E02.11.079.018	Определение антител IgG к вирусу Коксаки (<i>Coxsackievirus</i>) в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.11.080.000	Определение антител IgM к коксиелле Бернета (<i>Coxiella burnetii</i>) фазы 2 в крови
03.E02.11.080.018	Определение антител IgM к коксиелле Бернета (<i>Coxiella burnetii</i>) фазы 2 в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.11.081.000	Определение антител IgG к коксиелле Бернета (<i>Coxiella burnetii</i>) фазы 2 в крови
03.E02.11.081.018	Определение антител IgG к коксиелле Бернета (<i>Coxiella burnetii</i>) фазы 2 в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.11.082.000	Определение антител IgG к коксиелле Бернета (<i>Coxiella burnetii</i>) фазы 1 в крови
03.E02.11.082.018	Определение антител IgG к коксиелле Бернета (<i>Coxiella burnetii</i>) фазы 1 в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.11.083.000	Определение антител IgM к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови
03.E02.11.083.021	Определение антител IgM к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.11.084.000	Определение антител IgG к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови
03.E02.11.084.021	Определение антител IgG к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.11.085.018	Определение avidности антител IgG к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.11.085.021	Определение avidности антител IgG к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.11.086.017	Определение антител IgG к эхинококку (<i>Echinococcus granulosus</i>) в крови методом иммуноблота
03.E02.11.086.018	Определение антител IgG к эхинококку (<i>Echinococcus granulosus</i>) в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.11.087.018	Определение антител IgG к возбудителю эхинококкоза (<i>Echinococcus spp.</i>) в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.11.088.000	Определение антител IgM к вирусу Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) в крови
03.E02.11.089.000	Определение антител IgG к вирусу Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) в крови
03.E02.11.090.021	Определение антител IgM к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.11.091.021	Определение антител IgG к капсидному антигену (VCA) вируса

	Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.11.092.000	Определение антител IgG к раннему антигену (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови
03.E02.11.093.000	Определение антител IgG к нуклеарному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови
03.E02.11.094.018	Определение суммарных антител к кишечным лямблиям (<i>Giardia lamblia</i>) в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.11.095.000	Определение антител IgA к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови
03.E02.11.095.017	Определение антител IgA к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови методом иммуноблота
03.E02.11.095.018	Определение антител IgA к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.11.095.022	Определение антител IgA к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови методом иммунохроматографического анализа
03.E02.11.096.018	Определение антител IgM к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.11.097.000	Определение антител IgG к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови
03.E02.11.097.017	Определение антител IgG к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови методом иммуноблота
03.E02.11.097.018	Определение антител IgG к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.11.097.021	Определение антител IgG к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.11.097.022	Определение антител IgG к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови методом иммунохроматографического анализа
03.E02.11.098.018	Определение антител IgM к вирусу гепатита А (<i>Hepatitis A virus</i>) в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.11.098.021	Определение антител IgM к вирусу гепатита А (<i>Hepatitis A virus</i>) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.11.099.000	Определение антител IgG к вирусу гепатита А (<i>Hepatitis A virus</i>) в крови
03.E02.11.099.021	Определение антител IgG к вирусу гепатита А (<i>Hepatitis A virus</i>) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.11.100.000	Определение суммарных антител к вирусу гепатита А (<i>Hepatitis A virus</i>) в крови
03.E02.11.100.021	Определение суммарных антител к вирусу гепатита А (<i>Hepatitis A virus</i>) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.11.101.018	Определение е-антигена (HBeAg) вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.11.101.021	Определение е-антигена (HBeAg) вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.11.102.000	Определение поверхностного антигена (HBsAg) вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови качественное
03.E02.11.102.021	Определение поверхностного антигена (HBsAg) вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа, качественное

03.E02.11.103.000	Определение поверхностного антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови количественное
03.E02.11.103.021	Определение поверхностного антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа, количественное
03.E02.11.104.000	Определение суммарных антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови качественное
03.E02.11.104.021	Определение суммарных антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа, качественное
03.E02.11.105.000	Определение суммарных антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови количественное
03.E02.11.105.021	Определение суммарных антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа, количественное
03.E02.11.106.000	Определение антител IgG к поверхностному антигену (anti-HBs IgG) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови качественное
03.E02.11.106.021	Определение антител IgG к поверхностному антигену (anti-HBs IgG) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа, качественное
03.E02.11.107.000	Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови
03.E02.11.107.021	Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.11.108.000	Определение ядерного антигена (HB-core Ag) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови
03.E02.11.109.000	Определение суммарных антител к HB-core антигену вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови
03.E02.11.109.021	Определение суммарных антител к HB-core антигену вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.11.110.000	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HB-core IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови
03.E02.11.110.021	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HB-core IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.11.111.000	Определение антител класса G к ядерному антигену (anti-HB-core IgG) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови
03.E02.11.111.021	Определение антител класса G к ядерному антигену (anti-HB-core IgG) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.11.112.000	Определение антител класса М (anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови качественное
03.E02.11.112.021	Определение антител класса М (anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа,качественное
03.E02.11.113.000	Определение антител класса G (anti-HCV IgG) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови качественное
03.E02.11.113.021	Определение антител класса G (anti-HCV IgG) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом иммунохемилюминесцентного

	анализа, качественное
03.E02.11.114.000	Определение суммарных антител (anti-HCV) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови качественное
03.E02.11.114.021	Определение суммарных антител (anti-HCV) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа, качественное
03.E02.11.115.018	Определение суммарных антител (anti-HCV) к антигенам (core, NS3, NS4, NS5) вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом иммуноферментного анализа, качественное
03.E02.11.116.021	Определение ядерного антигена (HCVcAg) вируса гепатита С (Hepatitis C virus core antigen) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа, количественное
03.E02.11.117.000	Определение антител класса М (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови качественное
03.E02.11.117.021	Определение антител класса М (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа, качественное
03.E02.11.118.000	Определение антител класса G (anti-HDV IgG) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови качественное
03.E02.11.118.021	Определение антител класса G (anti-HDV IgG) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа, качественное
03.E02.11.119.000	Определение суммарных антител (anti-HDV) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови качественное
03.E02.11.119.021	Определение суммарных антител (anti-HDV) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа, качественное
03.E02.11.120.000	Определение антител класса М (anti-HEV IgM) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови качественное
03.E02.11.120.021	Определение антител класса М (anti-HEV IgM) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа, качественное
03.E02.11.121.000	Определение антител класса G (anti-HEV IgG) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови качественное
03.E02.11.121.021	Определение антител класса G (anti-HEV IgG) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа, качественное
03.E02.11.122.000	Определение суммарных антител (anti-HEV) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови качественное
03.E02.11.122.021	Определение суммарных антител (anti-HEV) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа, качественное
03.E02.11.123.000	Определение антител IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови
03.E02.11.123.021	Определение антител IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.11.124.000	Определение антител IgG к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови
03.E02.11.124.021	Определение антител IgG к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа

03.E02.11.125.000	Определение антител IgM к вирусу простого герпеса 1, 2 типов (<i>Herpes simplex virus 1, 2</i>) в крови
03.E02.11.125.021	Определение антител IgM к вирусу простого герпеса 1, 2 типов (<i>Herpes simplex virus 1, 2</i>) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.11.126.018	Определение avidности антител IgG к вирусу простого герпеса 2 типа (<i>Herpes simplex virus 2</i>) в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.11.127.018	Определение avidности антител IgG к вирусу простого герпеса 1, 2 типов (<i>Herpes simplex virus 1/2</i>) в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.11.128.000	Определение антител IgG к вирусу герпеса человека 6 типа (<i>Human Herpes virus 6</i>) в крови
03.E02.11.128.018	Определение антител IgG к вирусу герпеса человека 6 типа (<i>Human Herpes virus 6</i>) в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.11.129.000	Определение суммарных антител к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов и антигена p24 ВИЧ (<i>Human immunodeficiency virus, anti-HIV 1,2/Ag p24</i>) в крови качественное
03.E02.11.129.018	Определение суммарных антител к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов и антигена p24 ВИЧ (<i>Human immunodeficiency virus, anti-HIV 1,2/Ag p24</i>) в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.11.129.021	Определение суммарных антител к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов и антигена p24 ВИЧ (<i>Human immunodeficiency virus, anti-HIV 1,2/Ag p24</i>) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа, качественное
03.E02.11.129.022	Определение суммарных антител к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов и антигена p24 ВИЧ (<i>Human immunodeficiency virus, anti-HIV 1,2/Ag p24</i>) в крови методом иммунохроматографического анализа
03.E02.11.130.000	Определение антигена p24 вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (<i>Human immunodeficiency virus HIV-1</i>) в крови
03.E02.11.130.018	Определение антигена p24 вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (<i>Human immunodeficiency virus HIV-1</i>) в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.11.130.021	Определение антигена p24 вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (<i>Human immunodeficiency virus HIV-1</i>) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.11.131.017	Определение антител к вирусу иммунодефицита человека (ВИЧ) (<i>Human immunodeficiency virus, anti-HIV</i>) в крови методом иммуноблота, подтверждающий
03.E02.11.132.017	Определение антител к индивидуальным белкам вируса иммунодефицита человека 1 типа (<i>Human immunodeficiency virus, anti-HIV 1</i>) в крови методом иммуноблота, качественное
03.E02.11.133.017	Определение антител к индивидуальным белкам вируса иммунодефицита человека 2 типа (<i>Human immunodeficiency virus, anti-HIV 2</i>) в крови методом иммуноблота, качественное
03.E02.11.134.017	Определение антител к индивидуальным белкам вируса иммунодефицита человека 1 и 2 типа (<i>Human immunodeficiency virus, anti-HIV 1/2</i>) в крови методом иммуноблота, качественное
03.E02.11.135.018	Определение суммарных антител к возбудителю легионеллеза (<i>Legionella pneumophila</i>) в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.11.136.018	Определение антител IgG к возбудителю висцерального лейшманиоза (<i>Leishmania infantum</i>) в крови методом иммуноферментного анализа

03.E02.11.137.000	Определение антител IgM к возбудителю лептоспироза (<i>Leptospira interrogans</i>) в крови
03.E02.11.137.018	Определение антител IgM к возбудителю лептоспироза (<i>Leptospira interrogans</i>) в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.11.138.000	Определение антител IgA к возбудителю лептоспироза (<i>Leptospira interrogans</i>) в крови
03.E02.11.138.018	Определение антител IgA к возбудителю лептоспироза (<i>Leptospira interrogans</i>) в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.11.139.000	Определение антител IgG к возбудителю лептоспироза (<i>Leptospira interrogans</i>) в крови
03.E02.11.139.018	Определение антител IgG к возбудителю лептоспироза (<i>Leptospira interrogans</i>) в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.11.140.000	Определение суммарных антител к возбудителю лептоспироза (<i>Leptospira interrogans</i>) в крови
03.E02.11.141.000	Определение антител к вирусу лимфоцитарного хориоменингита (<i>Lymphocytic choriomeningitis</i>) в крови
03.E02.11.141.018	Определение антител к вирусу лимфоцитарного хориоменингита (<i>Lymphocytic choriomeningitis</i>) в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.11.142.000	Определение антител IgM к вирусу кори (<i>Measles virus</i>) в крови
03.E02.11.142.018	Определение антител IgM к вирусу кори (<i>Measles virus</i>) в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.11.143.000	Определение антител IgG к вирусу кори (<i>Measles virus</i>) в крови
03.E02.11.143.018	Определение антител IgG к вирусу кори (<i>Measles virus</i>) в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.11.144.000	Определение антител IgA к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови
03.E02.11.144.021	Определение антител IgA к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.11.145.000	Определение антител IgM к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови
03.E02.11.145.021	Определение антител IgM к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.11.146.000	Определение антител IgG к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови
03.E02.11.146.021	Определение антител IgG к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.11.147.018	Определение антител IgM к вирусу геморрагической лихорадки Крым-Конго (<i>Crimean-Congo hemorrhagic fever virus</i>) в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.11.148.018	Определение антител IgG к вирусу геморрагической лихорадки Крым-Конго (<i>Crimean-Congo hemorrhagic fever virus</i>) в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.11.149.000	Определение суммарных антител к вирусу геморрагической лихорадки Крым-Конго (<i>Crimean-Congo hemorrhagic fever virus</i>) в крови
03.E02.11.150.018	Определение антител IgG к возбудителю описторхоза (<i>Opisthorchis felineus</i>) в крови методом иммуноферментного анализа, качественное
03.E02.11.151.018	Определение антител IgG к возбудителю описторхоза (<i>Opisthorchis</i>

	felineus) в крови методом иммуноферментного анализа, количественное
03.E02.11.152.018	Определение антител IgG к парвовирусу В19 (Parvovirus B19) в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.11.153.018	Определение антител IgM к парвовирусу В19 (Parvovirus B19) в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.11.154.018	Определение суммарных антител к возбудителю клещевой пятнистой лихорадки (<i>Rickettsia sibirica</i>) в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.11.155.020	Определение антител IgG к плазмодиям (<i>Plasmodium falciparum/Plasmodium vivax</i>) в крови методом непрямой иммунофлуоресценции
03.E02.11.156.022	Определение антигена плазмодия фальципарум (<i>Plasmodium falciparum</i>) в крови методом иммунохроматографического анализа
03.E02.11.157.022	Определение антигена малярийного плазмодия (<i>Plasmodium spp.</i>) в крови методом иммунохроматографического анализа
03.E02.11.158.018	Определение антител IgA к респираторно-синцитиальному вирусу (<i>Respiratory syncytial virus</i>) в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.11.159.018	Определение антител IgM к респираторно-синцитиальному вирусу (<i>Respiratory syncytial virus</i>) в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.11.160.018	Определение антител IgG к респираторно-синцитиальному вирусу (<i>Respiratory syncytial virus</i>) в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.11.161.018	Определение суммарных антител к возбудителям клещевой пятнистой лихорадки (<i>Rickettsia spp.</i>) в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.11.161.020	Определение суммарных антител к возбудителям клещевой пятнистой лихорадки (<i>Rickettsia spp.</i>) в крови методом непрямой иммунофлуоресценции
03.E02.11.162.000	Определение антител к возбудителю эпидемического сыпного тифа (<i>Rickettsia prowazekii</i>) в крови
03.E02.11.162.018	Определение антител к возбудителю эпидемического сыпного тифа (<i>Rickettsia prowazekii</i>) в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.11.162.063	Определение антител к возбудителю эпидемического сыпного тифа (<i>Rickettsia prowazekii</i>) в крови в реакции пассивной гемагглютинации
03.E02.11.162.089	Определение антител к возбудителю эпидемического сыпного тифа (<i>Rickettsia prowazekii</i>) в крови в реакции связывания комплемента
03.E02.11.163.000	Определение антител IgG к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови
03.E02.11.163.021	Определение антител IgG к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.11.164.000	Определение антител IgM к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови
03.E02.11.164.021	Определение антител IgM к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.11.165.018	Определение avidности антител IgG к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.11.166.000	Определение антител IgA к бактериям рода сальмонелла (<i>Salmonella spp.</i>) в крови
03.E02.11.167.000	Определение антител IgG к бактериям рода сальмонелла (<i>Salmonella spp.</i>) в крови
03.E02.11.168.000	Определение антител IgM к бактериям рода сальмонелла (<i>Salmonella spp.</i>) в крови

03.E02.11.169.063	Определение антител к О-антигену сальмонелла тифи (<i>anti-Salmonella typhi</i>) в крови в реакции пассивной гемагглютинации
03.E02.11.170.063	Определение антител к Vi-антигену сальмонелла тифи (<i>anti-Salmonella typhi</i>) в крови в реакции пассивной гемагглютинации
03.E02.11.171.000	Определение антител IgG к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови
03.E02.11.171.018	Определение антител IgG к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.11.171.021	Определение антител IgG к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.11.172.000	Определение антител IgM к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови
03.E02.11.172.018	Определение антител IgM к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.11.172.021	Определение антител IgM к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.11.173.018	Определение avidности антител IgG к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.11.174.017	Определение антител IgM к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови методом иммуноблота
03.E02.11.174.018	Определение антител IgM к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.11.175.017	Определение антител IgG к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови методом иммуноблота
03.E02.11.175.018	Определение антител IgG к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.11.176.018	Определение суммарных антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.11.176.021	Определение суммарных антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.11.176.063	Определение суммарных антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови в реакции пассивной гемагглютинации, качественное и полуколичественное
03.E02.11.177.000	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови
03.E02.11.177.020	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови реакцией непрямой иммунофлуоресценции
03.E02.11.177.022	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови методом иммунохроматографического анализа
03.E02.11.177.060	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови в реакции агглютинации сенсibilизированных частиц (TPPA), качественное и полуколичественное
03.E02.11.178.999	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови в нетрепонемных тестах (VDRL, РМП, RPR), качественное и полуколичественное
03.E02.11.179.999	Реакция иммобилизации бледных трепонем в крови
03.E02.11.180.000	Определение антител к трипаносоме бруцеи (<i>Trypanosoma brucei</i>) в крови
03.E02.11.180.018	Определение антител к трипаносоме бруцеи (<i>Trypanosoma brucei</i>) в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.11.181.000	Определение антител IgG к вирусу Варицелла-Зостер (<i>Varicella Zoster virus</i>) в крови

03.E02.11.181.018	Определение антител IgG к вирусу Варицелла-Зостер (<i>Varicella Zoster virus</i>) в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.11.182.000	Определение антител IgM к вирусу Варицелла-Зостер (<i>Varicella Zoster virus</i>) в крови
03.E02.11.182.018	Определение антител IgM к вирусу Варицелла-Зостер (<i>Varicella Zoster virus</i>) в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.11.183.000	Определение антител IgA к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в крови
03.E02.11.183.018	Определение антител IgA к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.11.184.000	Определение антител IgG к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в крови
03.E02.11.184.018	Определение антител IgG к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.11.185.000	Определение антител к Т-лимфотропному вирусу человека (<i>Human T-lymphotropic virus</i>) в крови
03.E02.11.185.018	Определение антител к Т-лимфотропному вирусу человека (<i>Human T-lymphotropic virus</i>) в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.11.186.000	Определение антител IgM к вирусу клещевого энцефалита (<i>Encephalitis virus</i>) в крови
03.E02.11.186.018	Определение антител IgM к вирусу клещевого энцефалита (<i>Encephalitis virus</i>) в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.11.187.000	Определение антител IgG к вирусу клещевого энцефалита (<i>Encephalitis virus</i>) в крови
03.E02.11.187.018	Определение антител IgG к вирусу клещевого энцефалита (<i>Encephalitis virus</i>) в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.11.188.000	Определение антител IgM к хантавирусам, возбудителям геморрагической лихорадки с почечным синдромом (<i>Hantavirus</i>) в крови
03.E02.11.188.018	Определение антител IgM к хантавирусам, возбудителям геморрагической лихорадки с почечным синдромом (<i>Hantavirus</i>) в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.11.189.000	Определение антител IgG к хантавирусам, возбудителям геморрагической лихорадки с почечным синдромом (<i>Hantavirus</i>) в крови
03.E02.11.189.018	Определение антител IgG к хантавирусам, возбудителям геморрагической лихорадки с почечным синдромом (<i>Hantavirus</i>) в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.11.190.000	Определение суммарных антител к хантавирусам, возбудителям геморрагической лихорадки с почечным синдромом (<i>Hantavirus</i>) в крови
03.E02.11.191.018	Определение антител IgG к возбудителю фасциолеза (<i>Fasciola hepatica</i>) в крови методом иммуноферментного анализа, количественное
03.E02.11.192.063	Определение антител к серотипам возбудителя иерсиниоза (<i>Yersinia enterocolitica</i>) в крови в реакции пассивной гемагглютинации
03.E02.11.193.018	Определение антител IgA к возбудителю иерсиниоза (<i>Yersinia enterocolitica</i>) в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.11.194.018	Определение антител IgM к возбудителю иерсиниоза (<i>Yersinia enterocolitica</i>) в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.11.195.018	Определение антител IgG к возбудителю иерсиниоза (<i>Yersinia enterocolitica</i>) в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.11.196.000	Определение суммарных антител к возбудителю туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) в крови

03.E02.11.196.021	Определение суммарных антител к возбудителю туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.11.197.000	Определение антител IgM к возбудителю псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>) в крови
03.E02.11.197.021	Определение антител IgM к возбудителю псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.11.198.000	Определение антител IgG к возбудителю псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>) в крови
03.E02.11.198.021	Определение антител IgG к возбудителю псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.11.199.063	Определение антител к шигелле Бойда (<i>Shigella boydii</i>) в крови в реакции пассивной гемагглютинации
03.E02.11.200.063	Определение антител к шигелле дизентерии (<i>Shigella dysenteriae</i>) в крови в реакции пассивной гемагглютинации
03.E02.11.201.063	Определение антител к шигелле Зонне (<i>Shigella sonnei</i>) в крови в реакции пассивной гемагглютинации
03.E02.11.202.063	Определение антител к шигелле Флекснера (<i>Shigella flexneri</i>) в крови в реакции пассивной гемагглютинации
03.E02.11.203.018	Определение антител IgM к возбудителю паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>) в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.11.204.018	Определение антител IgG к возбудителю паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>) в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.11.205.020	Определение антител к возбудителю коклюша, паракоклюша (anti- <i>Bordetella pertussis</i> , anti- <i>Bordetella parapertussis</i>) в крови методом непрямой иммунофлуоресценции
03.E02.11.205.063	Определение антител к возбудителю коклюша, паракоклюша (anti- <i>Bordetella pertussis</i> , anti- <i>Bordetella parapertussis</i>) в крови в реакции пассивной гемагглютинации
03.E02.11.206.018	Определение антител IgA к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.11.207.018	Определение антител IgM к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.11.208.018	Определение антител IgG к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.11.209.000	Определение антител IgG к дифтерийному анатоксину (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) в крови
03.E02.11.209.018	Определение антител IgG к дифтерийному анатоксину (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) в крови методом иммуноферментного анализа, количественное
03.E02.11.210.063	Определение суммарных антител к дифтерийному анатоксину (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) в крови в реакции пассивной гемагглютинации
03.E02.11.211.000	Определение антител IgM к вирусу Денге (<i>Dengue virus</i>) в крови
03.E02.11.211.018	Определение антител IgM к вирусу Денге (<i>Dengue virus</i>) в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.11.212.000	Определение антител IgG к вирусу Денге (<i>Dengue virus</i>) в крови

03.E02.11.212.018	Определение антител IgG к вирусу Денге (Dengue virus) в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.11.213.000	Определение антигена вируса клещевого энцефалита (Tick-borne encephalitis virus) в крови
03.E02.11.213.018	Определение антигена вируса клещевого энцефалита (Tick-borne encephalitis virus) в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.11.214.000	Определение антител к возбудителю менингококковой инфекции (Neisseria meningitidis) в крови
03.E02.11.214.018	Определение антител к возбудителю менингококковой инфекции (Neisseria meningitidis) в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.11.215.022	Определение NS1 антигена вируса Денге (Dengue virus) в крови методом иммунохроматографического анализа
03.E02.11.216.000	Определение антител IgG к вирусу эпидемического паротита (Mumps virus) в крови
03.E02.11.216.021	Определение антител IgG к вирусу эпидемического паротита (Mumps virus) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.11.217.000	Определение антител IgM к вирусу эпидемического паротита (Mumps virus) в крови
03.E02.11.217.021	Определение антител IgM к вирусу эпидемического паротита (Mumps virus) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа
03.E02.11.218.000	Определение антител IgM к вирусу лихорадки Западного Нила (West Nile virus) в крови
03.E02.11.218.018	Определение антител IgM к вирусу лихорадки Западного Нила (West Nile virus) в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.11.219.000	Определение антител IgG к вирусу лихорадки Западного Нила (West Nile virus) в крови
03.E02.11.219.018	Определение антител IgG к вирусу лихорадки Западного Нила (West Nile virus) в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.11.220.000	Определение суммарных антител к вирусу лихорадки Западного Нила (West Nile virus) в крови
03.E02.11.220.018	Определение суммарных антител к вирусу лихорадки Западного Нила (West Nile virus) в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.11.221.018	Определение антител IgA к микоплазме хоминис (Mycoplasma hominis) в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.11.222.000	Определение антител IgM к анаплазме фагоцитofilлум (Anaplasma phagocytophilum) в крови
03.E02.11.222.018	Определение антител IgM к анаплазме фагоцитofilлум (Anaplasma phagocytophilum) в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.11.223.000	Определение антител IgG к анаплазме фагоцитofilлум (Anaplasma phagocytophilum) в крови
03.E02.11.223.018	Определение антител IgG к анаплазме фагоцитofilлум (Anaplasma phagocytophilum) в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.11.224.000	Определение суммарных антител к анаплазме фагоцитofilлум (Anaplasma phagocytophilum) в крови
03.E02.11.224.018	Определение суммарных антител к анаплазме фагоцитofilлум (Anaplasma phagocytophilum) в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.11.225.018	Определение антител IgG к трихинеллам (Trichinella spiralis) в крови

	методом иммуноферментного анализа, качественное
03.E02.11.226.018	Определение антител IgG к возбудителю клонорхоза (<i>Clonorchis sinensis</i>) в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.11.227.018	Определение антител к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>) в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.11.228.018	Определение антител IgG к цистицеркам свиного цепня (<i>Taenia solium</i>) в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.11.229.018	Определение антител IgG к возбудителю стронгилоидоза (<i>Strongyloides stercoralis</i>) в крови методом иммуноферментного анализа, качественное
03.E02.11.230.018	Определение антител IgG к шистосомам (<i>Schistosoma spp.</i>) в крови методом иммуноферментного анализа, качественное
03.E02.11.231.018	Определение антител IgG к возбудителю фасциолеза (<i>Fasciola hepatica</i>) в крови методом иммуноферментного анализа, качественное
03.E02.11.232.000	Определение антигенов вируса простого герпеса 1, 2 типов (<i>Herpes simplex virus 1, 2</i>) в крови
03.E02.11.233.000	Исследование интерферона-гамма на антигены микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в крови
03.E02.11.234.000	Определение антител к грибам рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) в крови
03.E02.11.234.018	Определение антител к грибам рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.11.235.000	Определение антител IgG к полиовирусу (<i>Poliovirus serotypes 1, 2, 3</i>) в крови
03.E02.11.235.018	Определение антител IgG к полиовирусу (<i>Poliovirus serotypes 1, 2, 3</i>) в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.11.236.018	Определение антител IgM к коронавирусу SARS-CoV-2 в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.11.237.018	Определение антител IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.11.238.018	Определение антител IgG, IgM к коронавирусу SARS-CoV-2 в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.11.239.022	Определение антител к коронавирусу SARS-CoV-2 в крови методом иммунохроматографического анализа
03.E02.11.240.018	Определение антител IgG к поверхностному гликопротеину S SARS-CoV-2 (включая рецептор-связывающий домен RBD) в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.11.240.021	Определение антител IgG к поверхностному гликопротеину S SARS-CoV-2 (включая рецептор-связывающий домен RBD) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа, количественное
03.E02.11.241.018	Определение антител к синегнойной палочке (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>) в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.11.242.000	Определение антител IgG к амебе дизентерийной (<i>Entamoeba histolytica</i>) в крови, качественное
03.E02.11.243.018	Определение антител IgG к амебе дизентерийной (<i>Entamoeba histolytica</i>) в крови методом иммуноферментного анализа, количественное
03.E02.11.244.026	Исследование молекул межклеточной адгезии (sE-Selectin, sICAM-1, sICAM-3, sPECAM-1, sP-Selection, sVCAM-1) методом проточной цитофлуориметрии
03.E02.11.245.000	Определение антител к металлопротеиназе ADAMTS-13 в крови

03.E02.11.245.018	Определение антител к металлопротеиназе ADAMTS-13 в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.11.246.007	Исследование подклассов иммуноглобулина G (IgG1, IgG2, IgG3, IgG4) в крови методом нефелометрии
03.E02.11.247.000	Исследование свободных каппа и лямбда цепей иммуноглобулинов в крови
03.E02.11.248.016	Типирование парапротеина в сыворотке крови методом иммунофиксации
03.E02.11.249.007	Исследование подкласса иммуноглобулина IgG4 в крови методом нефелометрии
03.E02.11.249.018	Исследование подкласса иммуноглобулина IgG4 в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.11.250.000	Определение сенсibilизированных Т-лимфоцитов, выделяющих интерферон-гамма на антигены микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в крови, количественное
03.E02.11.251.018	Определение антител IgG к токсокаре собак (<i>Toxocara canis</i>) в крови методом иммуноферментного анализа, качественное
03.E02.11.252.018	Определение антител IgG к токсокаре собак (<i>Toxocara canis</i>) в крови методом иммуноферментного анализа, количественное
03.E02.11.253.018	Определение галактоманнанового антигена грибов рода аспергилл (<i>Aspergillus spp.</i>) в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.11.253.022	Определение галактоманнанового антигена грибов рода аспергилл (<i>Aspergillus spp.</i>) в крови методом иммунохроматографического анализа
03.E02.11.254.018	Определение маннанового антигена грибов рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.11.255.000	Определение тропизма вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (<i>Human immunodeficiency virus HIV-1</i>) к ко-рецепторам CCR5, CXCR4 в крови
03.E02.11.256.018	Определение антигена криптококка (<i>Cryptococcus neoformans</i>) в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.11.257.018	Определение антител IgG к кишечным лямблиям (<i>Giardia lamblia</i>) в крови методом иммуноферментного анализа, качественное
03.E02.11.258.018	Определение антител IgG к кишечным лямблиям (<i>Giardia lamblia</i>) в крови методом иммуноферментного анализа, количественное
03.E02.11.259.018	Определение антител IgA к кишечным лямблиям (<i>Giardia lamblia</i>) в крови методом иммуноферментного анализа, качественное
03.E02.11.260.018	Определение антител IgA к кишечным лямблиям (<i>Giardia lamblia</i>) в крови методом иммуноферментного анализа, количественное
03.E02.11.261.018	Определение антител IgM к кишечным лямблиям (<i>Giardia lamblia</i>) в крови методом иммуноферментного анализа, качественное
03.E02.11.262.018	Определение антител IgM к кишечным лямблиям (<i>Giardia lamblia</i>) в крови методом иммуноферментного анализа, количественное
03.E02.11.263.018	Определение антител IgM к возбудителю описторхоза (<i>Opisthorchis felineus</i>) в крови методом иммуноферментного анализа, качественное
03.E02.11.264.018	Определение антител IgM к возбудителю описторхоза (<i>Opisthorchis felineus</i>) в крови методом иммуноферментного анализа, количественное
03.E02.11.265.018	Определение циркулирующего иммунного комплекса к возбудителю описторхоза (<i>Opisthorchis felineus</i>) в крови методом иммуноферментного анализа, качественное
03.E02.11.266.018	Определение антител IgG к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>) в крови

	методом иммуноферментного анализа, количественное
03.E02.11.267.018	Определение антител IgM к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>) в крови методом иммуноферментного анализа, качественное
03.E02.11.268.018	Определение антител IgM к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>) в крови методом иммуноферментного анализа, количественное
03.E02.11.269.018	Определение антител IgA к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови методом иммуноферментного анализа, качественное
03.E02.11.270.018	Определение антител IgG к возбудителю стронгилоидоза (<i>Strongyloides stercoralis</i>) в крови методом иммуноферментного анализа, количественное
03.E02.11.271.018	Определение антител IgG к шистосомам (<i>Schistosoma</i> spp.) в крови методом иммуноферментного анализа, количественное
03.E02.11.272.018	Определение антител IgA к коронавирусу SARS-CoV-2 в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.11.273.018	Определение интерлейкин-1 бета в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.11.274.018	Определение антител IgG к пневмоцистам (<i>Pneumocystis jirovecii</i> (carinii)) в крови методом иммуноферментного анализа, качественное
03.E02.11.275.018	Определение антител IgM к пневмоцистам (<i>Pneumocystis jirovecii</i> (carinii)) в крови методом иммуноферментного анализа, качественное
03.E02.11.276.018	Определение антител IgG к анизакидам (<i>Anisakis</i> spp.) в крови методом иммуноферментного анализа, качественное
03.E02.11.277.018	Определение антител IgG к анизакидам (<i>Anisakis</i> spp.) в крови методом иммуноферментного анализа, количественное
03.E02.11.278.018	Определение нейтрофильного желатиназо-ассоциированного липокалина (NGAL) в крови методом иммуноферментного анализа
03.E02.11.279.021	Определение антител IgG к возбудителю столбняка (<i>Clostridium tetani</i>) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа, количественное
03.E02.11.280.073	Обнаружение (1-3)-бета-D-глюкана в крови хромогенным методом
03.E02.11.281.018	Определение антител IgM к возбудителю туляремии (<i>Francisella tularensis</i>) в крови методом иммуноферментного анализа, качественное
03.E02.11.282.018	Определение антител IgG к возбудителю туляремии (<i>Francisella tularensis</i>) в крови методом иммуноферментного анализа, качественное
03.E02.11.283.022	Определения антител к возбудителю туляремии (<i>Francisella tularensis</i>) в крови методом иммунохроматографического анализа
03.E02.11.284.063	Определение антител к возбудителю туляремии (<i>Francisella tularensis</i>) в крови в реакции пассивной гемагглютинации
03.E02.11.285.081	Определение токсинов возбудителя ботулизма (<i>Clostridium botulinum</i>) в крови
03.E02.12.001.030	Микробиологическое исследование крови на возбудитель бруцеллеза (<i>Brucella</i> spp.)
03.E02.12.002.030	Микробиологическое исследование крови на возбудитель лептоспироза (<i>Leptospira interrogans</i>)
03.E02.12.003.030	Микробиологическое исследование крови на грибы
03.E02.12.004.031	Идентификация культур (колоний) микроорганизмов, выделенных из крови методом масс-спектрометрии
03.E02.12.005.030	Микробиологическое исследование крови на облигатные анаэробные микроорганизмы

03.E02.12.005.079	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на облигатные анаэробные микроорганизмы с использованием автоматизированного оборудования
03.E02.12.006.030	Микробиологическое исследование крови на аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы
03.E02.12.006.079	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы с использованием автоматизированного оборудования
03.E02.12.007.030	Микробиологическое исследование крови на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
03.E02.12.008.030	Микробиологическое исследование крови на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
03.E02.12.009.081	Микробиологическое исследование крови на возбудитель эпидемического сыпного тифа (<i>Rickettsia prowazekii</i>)
03.E02.12.010.081	Микробиологическое исследование крови на возбудителя клещевой пятнистой лихорадки
03.E02.12.011.030	Микробиологическое исследование крови на возбудителя менингококковой инфекции (<i>Neisseria meningitidis</i>)
03.E02.12.012.030	Микробиологическое исследование крови на возбудители брюшного тифа и паратифов (<i>Salmonella typhi</i> , <i>Salmonella paratyphi A, B, C</i>)
03.E02.12.013.030	Микробиологическое исследование крови на плотных питательных средах на нетуберкулезные микобактерии
03.E02.12.014.030	Микробиологическое исследование крови на жидких питательных средах на нетуберкулезные микобактерии
03.E02.13.001.000	Определение чувствительности к антибактериальным препаратам бактерий, выделенных из крови
03.E02.13.002.000	Определение чувствительности к противогрибковым препаратам грибов, выделенных из крови
03.E02.14.001.048	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) в крови методом полимеразной цепной реакции, качественное
03.E02.14.002.049	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.E02.14.003.048	Определение ДНК хламидий (<i>Chlamydia spp.</i>) в крови методом полимеразной цепной реакции
03.E02.14.004.048	Определение ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови методом полимеразной цепной реакции
03.E02.14.005.048	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови методом полимеразной цепной реакции, качественное
03.E02.14.006.049	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.E02.14.007.048	Определение РНК вируса гепатита А (<i>Hepatitis A virus</i>) в крови методом полимеразной цепной реакции
03.E02.14.008.048	Определение ДНК вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови методом полимеразной цепной реакции, качественное
03.E02.14.009.049	Определение ДНК вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени,

	количественное
03.E02.14.010.048	Определение генотипа вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом полимеразной цепной реакции
03.E02.14.011.000	Определение мутаций устойчивости вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови к противовирусным препаратам
03.E02.14.012.050	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции с обратной транскрипцией, качественное
03.E02.14.013.049	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени в режиме реального времени, количественное
03.E02.14.014.048	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции
03.E02.14.015.050	Определение РНК вируса гепатита D (Hepatitis D virus) в крови методом полимеразной цепной реакции с обратной транскрипцией, качественное
03.E02.14.016.049	Определение РНК вируса гепатита D (Hepatitis D virus) в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.E02.14.017.048	Определение РНК вируса гепатита E (Hepatitis E virus) в крови методом полимеразной цепной реакции
03.E02.14.018.048	Определение РНК вируса гепатита G (Hepatitis G virus) в крови методом полимеразной цепной реакции
03.E02.14.019.050	Определение РНК вируса иммунодефицита человека 1 типа (Human immunodeficiency virus, HIV-1) в крови методом полимеразной цепной реакции с обратной транскрипцией, качественное
03.E02.14.020.049	Определение РНК вируса иммунодефицита человека 1 типа (Human immunodeficiency virus, HIV-1) в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.E02.14.021.048	Определение провирусной ДНК вируса иммунодефицита человека 1 типа (Human immunodeficiency virus, HIV-1) в крови методом полимеразной цепной реакции, качественное
03.E02.14.022.048	Определение провирусной ДНК вируса иммунодефицита человека 2 типа (Human immunodeficiency virus, HIV-2) в крови методом полимеразной цепной реакции, качественное
03.E02.14.023.039	Определение мутаций лекарственной устойчивости в РНК вируса иммунодефицита человека 1 типа (Human immunodeficiency virus, HIV-1) методом секвенирования по Сенгеру
03.E02.14.024.048	Определение ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19) в крови методом полимеразной цепной реакции, качественное
03.E02.14.025.049	Определение ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19) в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.E02.14.026.048	Определение ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типов (Herpes simplex virus 1, 2) в крови методом полимеразной цепной реакции, качественное
03.E02.14.027.049	Определение ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типов (Herpes simplex virus 1, 2) в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.E02.14.028.048	Определение ДНК вируса герпеса человека 6 типа (Human Herpes virus 6) в крови методом полимеразной цепной реакции, качественное
03.E02.14.029.049	Определение ДНК вируса герпеса человека 6 типа (Human Herpes virus 6) в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального

	времени, количественное
03.E02.14.030.049	Определение ДНК вируса герпеса человека 7 типа (Human Herpes virus 7) в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное
03.E02.14.031.048	Определение ДНК листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>) в крови методом полимеразной цепной реакции, качественное
03.E02.14.032.049	Определение ДНК листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>) в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.E02.14.033.048	Определение ДНК синегнойной палочки (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>) в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное
03.E02.14.034.048	Определение ДНК синегнойной палочки (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>) в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.E02.14.035.050	Определение РНК вируса краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови методом полимеразной цепной реакции с обратной транскрипцией, качественное
03.E02.14.036.049	Определение РНК вируса краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.E02.14.037.049	Определение ДНК бета-гемолитического стрептококка группы А (<i>Streptococcus pyogenes</i>) в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное
03.E02.14.038.049	Определение ДНК бета-гемолитического стрептококка группы А (<i>Streptococcus pyogenes</i>) в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.E02.14.039.048	Определение ДНК стрептококка группы В (<i>Streptococcus agalactiae</i>) в крови методом полимеразной цепной реакции, качественное
03.E02.14.040.049	Определение ДНК стрептококка группы В (<i>Streptococcus agalactiae</i>) в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.E02.14.041.049	Определение ДНК пневмококка (<i>Streptococcus pneumoniae</i>) в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное
03.E02.14.042.048	Определение ДНК вируса Варицелла-Зостер (<i>Varicella Zoster virus</i>) в крови методом полимеразной цепной реакции, качественное
03.E02.14.043.049	Определение ДНК вируса Варицелла-Зостер (<i>Varicella Zoster virus</i>) в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.E02.14.044.049	Определение ДНК метициллин-чувствительного и метициллин-резистентного золотистого стафилококка (<i>Staphylococcus aureus</i>), метициллин-резистентных коагулазонегативных стафилококков (<i>Staphylococcus spp.</i>) в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное
03.E02.14.045.049	Определение ДНК метициллин-чувствительного и метициллин-резистентного золотистого стафилококка (<i>Staphylococcus aureus</i>), метициллин-резистентных коагулазонегативных стафилококков (<i>Staphylococcus spp.</i>) в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.E02.14.046.049	Определение ДНК гемофильной палочки (<i>Haemophilus influenzae</i>) в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального

	времени, качественное
03.E02.14.047.049	Определение ДНК гемофильной палочки (<i>Haemophilus influenzae</i>) в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.E02.14.048.048	Определение ДНК возбудителя менингококковой инфекции (<i>Neisseria meningitidis</i>) в крови методом полимеразной цепной реакции
03.E02.14.049.048	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в крови методом полимеразной цепной реакции
03.E02.14.050.048	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) с дифференциацией вида в крови методом полимеразной цепной реакции
03.E02.14.051.048	Определение ДНК возбудителя бруцеллеза (<i>Brucella spp.</i>) в крови методом полимеразной цепной реакции
03.E02.14.052.048	Определение ДНК возбудителя бабезиоза (пироплазмоза) (<i>Babesia spp.</i>) в крови методом полимеразной цепной реакции
03.E02.14.053.048	Определение ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови методом полимеразной цепной реакции, качественное
03.E02.14.054.048	Определение ДНК возбудителя клещевой возвратной лихорадки (<i>Borrelia miyamotoi</i>) в крови методом полимеразной цепной реакции
03.E02.14.055.048	Определение ДНК анаплазмы фагоцитофиллум (<i>Anaplasma phagocytophilum</i>) в крови методом полимеразной цепной реакции
03.E02.14.056.048	Определение ДНК возбудителей моноцитарного эрлихиоза (<i>Ehrlichia chaffeensis</i> , <i>Ehrlichia muris</i>) в крови методом полимеразной цепной реакции, качественное
03.E02.14.057.048	Определение ДНК коксииеллы Бернета (<i>Coxiella burnetii</i>) в крови методом полимеразной цепной реакции
03.E02.14.058.048	Определение ДНК возбудителя лептоспироза (<i>Leptospira interrogans</i>) в крови методом полимеразной цепной реакции
03.E02.14.059.048	Определение ДНК возбудителя эпидемического сыпного тифа (<i>Rickettsia prowazekii</i>) в крови методом полимеразной цепной реакции
03.E02.14.060.049	Определение ДНК возбудителей клещевой пятнистой лихорадки (<i>Rickettsia spp.</i>) в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное
03.E02.14.061.048	Определение ДНК возбудителя клещевой пятнистой лихорадки (<i>Rickettsia conorii</i>) в крови методом полимеразной цепной реакции
03.E02.14.062.049	Определение ДНК возбудителей клещевых риккетсиозов (<i>Rickettsia sibirica/Rickettsia heilongjiangensis</i>) с дифференциацией вида в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени
03.E02.14.063.048	Определение РНК вируса геморрагической лихорадки Крым-Конго (<i>Crimean-Congo hemorrhagic fever virus</i>) в крови методом полимеразной цепной реакции
03.E02.14.064.048	Определение РНК хантавирусов, возбудителей геморрагической лихорадки с почечным синдромом (<i>Hantavirus</i>) в крови методом полимеразной цепной реакции
03.E02.14.065.048	Определение РНК вируса лихорадки Западного Нила (<i>West Nile virus</i>) в крови методом полимеразной цепной реакции
03.E02.14.066.048	Определение ДНК малярийных плазмодиев (<i>Plasmodium spp.</i>) в крови методом полимеразной цепной реакции

03.E02.14.067.048	Определение ДНК возбудителя тропической малярии (<i>Plasmodium falciparum</i>) в крови методом полимеразной цепной реакции
03.E02.14.068.048	Определение ДНК плазмодия вивакс (<i>Plasmodium vivax</i>) в крови методом полимеразной цепной реакции
03.E02.14.069.048	Определение ДНК плазмодия овале (<i>Plasmodium ovale</i>) в крови методом полимеразной цепной реакции
03.E02.14.070.048	Определение ДНК плазмодия маляре (<i>Plasmodium malariae</i>) в крови методом полимеразной цепной реакции
03.E02.14.071.049	Определение ДНК пневмококка (<i>Streptococcus pneumoniae</i>) в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.E02.14.072.050	Определение РНК вируса Денге (<i>Dengue virus</i>) в крови методом полимеразной цепной реакции с обратной транскрипцией, качественное
03.E02.14.073.048	Определение ДНК криптококка (<i>Cryptococcus neoformans</i>) в крови методом полимеразной цепной реакции
03.E02.14.074.048	Определение РНК коронавируса ТОРС (<i>SARS-CoV</i>) в крови методом полимеразной цепной реакции
03.E02.14.075.048	Определение РНК коронавируса БВРС (<i>MERS-CoV</i>) в крови методом полимеразной цепной реакции
03.E02.14.076.049	Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2 в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени
03.E02.14.076.054	Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2 в крови методом изотермической амплификации с обратной транскрипцией
03.E02.14.077.050	Определение РНК коронавирусов MERS-CoV, SARS-CoV родственных вирусов (<i>SARS-CoV</i> , <i>SARS-CoV-2</i>) в крови методом полимеразной цепной реакции с обратной транскрипцией
03.E02.14.078.049	Определение ДНК вируса герпеса человека 7 типа (<i>Human Herpes virus 7</i>) в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.E02.14.079.049	Определение ДНК вируса герпеса человека 8 типа (<i>Human Herpes virus 8</i>) в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное
03.E02.14.080.049	Определение ДНК вируса герпеса человека 8 типа (<i>Human Herpes virus 8</i>) в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.E02.14.081.048	Определение ДНК нетуберкулезных микобактерий в крови методом полимеразной цепной реакции
03.E02.14.082.048	Определение ДНК нетуберкулезных микобактерий с дифференциацией вида в крови методом полимеразной цепной реакции
03.E02.14.083.049	Выявление аллели 5701 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека (<i>HLA B*5701</i>) в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени
03.E02.14.084.048	Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) в крови методом полимеразной цепной реакции
03.E02.14.085.049	Определение возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами РНК TBEV, ДНК <i>Borrelia burgdorferi</i> s.l, ДНК <i>Ehrlichia chaffeensis</i> / <i>Ehrlichia muris</i> , ДНК <i>Anaplasma phagocytophilum</i> в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени
03.E02.14.086.049	Определения ДНК возбудителя туляремии (<i>Francisella tularensis</i>) в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени

03.E02.14.087.049	Определение возбудителей грибковых инфекций рода <i>Candida</i> , <i>Malassezia</i> , <i>Saccharomyces</i> , <i>Debaryomyces</i> в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное
03.E02.15.001.084	Цитогенетическое исследование (кариотипирование) клеток крови методом анализа хромосомных препаратов
03.E02.15.002.046	Молекулярное кариотипирование по клеткам крови на ДНК-микроматрицах
03.E02.16.001.000	Определение мутаций в генах <i>BRCA1</i> , <i>BRCA2</i> в крови
03.E02.16.001.040	Определение мутаций в генах <i>BRCA1</i> , <i>BRCA2</i> в крови методом пиросеквенирования
03.E02.16.001.048	Определение мутаций в генах <i>BRCA1</i> , <i>BRCA2</i> в крови методом полимеразной цепной реакции
03.E02.16.002.000	Определение мутаций в гене <i>EGFR</i> в крови
03.E02.16.002.040	Определение мутаций в гене <i>EGFR</i> в крови методом пиросеквенирования
03.E02.16.002.049	Определение мутаций в гене <i>EGFR</i> в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени
03.E02.16.003.049	Определение дозы гена <i>HER2/neu</i> в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени
03.E02.16.004.000	Определение мутаций в гене <i>KRAS</i> в крови
03.E02.16.004.040	Определение мутаций в гене <i>KRAS</i> в крови методом пиросеквенирования
03.E02.16.004.049	Определение мутаций в гене <i>KRAS</i> в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени
03.E02.16.005.040	Определение мутаций в гене <i>NRAS</i> в крови методом пиросеквенирования
03.E02.16.006.049	Определение мутаций в гене <i>CHEK2</i> в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени
03.E02.16.007.039	Определение мутаций в гене <i>TP53</i> в крови методом секвенирования по Сенгеру
03.E02.16.008.039	Исследование мутационного статуса генов переменных регионов тяжелой цепи иммуноглобулинов (<i>IGHV</i>) в крови методом секвенирования по Сенгеру
03.E02.16.009.040	Определение метилирования промотора гена <i>MLH1</i> методом пиросеквенирования
03.E02.16.010.039	Определение мутаций в гене <i>ABL1</i> в крови методом секвенирования по Сенгеру
03.E02.16.011.048	Определение химерного транскрипта <i>BCR::ABL1 p190</i> в крови методом полимеразной цепной реакции, качественное
03.E02.16.012.049	Определение химерного транскрипта <i>BCR::ABL1 p190</i> в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.E02.16.013.048	Определение химерного транскрипта <i>BCR::ABL1 p210</i> в крови методом полимеразной цепной реакции, качественное
03.E02.16.014.049	Определение химерного транскрипта <i>BCR::ABL1 p210</i> в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.E02.16.015.039	Определение мутаций в 12 экзоне гена <i>JAK2</i> в крови методом секвенирования по Сенгеру

03.E02.16.016.049	Определение мутации V617F в гене JAK2 в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.E02.16.017.039	Определение мутации V617F в гене JAK2 в крови методом секвенирования по Сенгеру
03.E02.16.018.049	Определение мутации V600 в гене BRAF в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени
03.E02.16.019.000	Определение мутаций в гене ATM в крови
03.E02.16.020.000	Определение мутаций в гене PALB2 в крови
03.E02.17.001.049	Определение делеций в AZF локусе Y хромосомы в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени
03.E02.17.002.048	Определение гена SR Y плода в крови матери методом полимеразной цепной реакции
03.E02.17.003.049	Определение мутаций в гене PAH в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени
03.E02.17.004.049	Определение делеций в гене SMN1 в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени
03.E02.17.005.000	Определение мутаций в гене CFTR в крови
03.E02.17.005.041	Определение мутаций в гене CFTR в крови методом высокопроизводительного секвенирования
03.E02.17.005.049	Определение мутаций в гене CFTR в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени
03.E02.17.006.057	Определение частых мутаций в гене FAN в крови методом полимеразной цепной реакции с последующим анализом полиморфизмов длинных рестрикционных фрагментов
03.E02.17.007.049	Определение мутаций в гене GALT в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени
03.E02.17.008.049	Определение мутаций в гене GJB2 в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени
03.E02.17.009.049	Определение полиморфизмов в гене HFE методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени
03.E02.17.010.049	Определение ДНК TREC, KREC в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.E02.17.011.041	Неинвазивный пренатальный ДНК-скрининг анеуплоидий плода по крови матери методом высокопроизводительного секвенирования
03.E02.17.012.076	Молекулярно-генетическое исследование анеуплоидий по 13, 18, 21, X и Y-хромосоме в крови методом полимеразной цепной реакции с фрагментным анализом
03.E02.18.001.000	Определение точечных мутаций в гене глобина в крови
03.E02.18.002.026	Определение антигена HLA-B27 методом проточной цитофлуориметрии
03.E02.18.003.040	Определение полиморфизма гена UGT1A1 в крови методом пиросеквенирования
03.E02.18.003.049	Определение полиморфизма гена UGT1A1 в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени
03.E02.18.004.049	Определение полиморфизма G20210A протромбина в гене F2 фактора свертывания II в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени
03.E02.18.005.049	Определение полиморфизма G10976A (Arg353Gln) в гене F7 фактора свертывания VII в крови методом полимеразной цепной реакции в

	режиме реального времени
03.E02.18.005.051	Определение полиморфизма G10976A (Arg353Gln) в гене F7 фактора свертывания VII в крови методом аллель-специфичной полимеразной цепной реакции
03.E02.18.006.051	Определение полиморфизма -323ins10bp в гене F7 фактора свертывания VII в крови методом аллель-специфичной полимеразной цепной реакции
03.E02.18.007.049	Определение полиморфизма -455 G>A гена бета-цепи фибриногена (FGB) в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени
03.E02.18.007.051	Определение полиморфизма -455 G>A гена бета-цепи фибриногена (FGB) в крови методом аллель-специфичной полимеразной цепной реакции
03.E02.18.008.049	Определение полиморфизма -675 5G>4G гена ингибитора активатора плазминогена I типа (PAI1) в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени
03.E02.18.008.051	Определение полиморфизма -675 5G>4G гена ингибитора активатора плазминогена I типа (PAI1) в крови методом аллель-специфичной полимеразной цепной реакции
03.E02.18.009.051	Определение полиморфизма H1/H2 гена P2RY12 в крови методом аллель-специфичной полимеразной цепной реакции
03.E02.18.010.049	Определение полиморфизма T1565C гена тромбоцитарного рецептора фибриногена (ITGB3) в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени
03.E02.18.010.051	Определение полиморфизма T1565C гена тромбоцитарного рецептора фибриногена (ITGB3) в крови методом аллель-специфичной полимеразной цепной реакции
03.E02.18.011.000	Определение полиморфизма гена интерлейкин-28В в крови
03.E02.18.011.049	Определение полиморфизма гена интерлейкин-28В в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени
03.E02.18.012.049	Определение полиморфизма G1691A (Arg506Gln) в гене F5 фактора свертывания V (фактор Лейдена) в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени
03.E02.18.013.049	Определение полиморфизма G>T (Val34Leu) в гене F13 фактора свертывания XIII в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени
03.E02.18.014.049	Определение полиморфизма C807T гена тромбоцитарного рецептора к коллагену (ITGA2) в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени
03.E02.18.015.049	Определение полиморфизма C677T метилентетрагидрофолатредуктазы (MTHFR) в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени
03.E02.18.016.049	Определение полиморфизмов в гене эндотелиальной синтазы оксида азота (NOS3) в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени
03.E02.18.017.041	Определение вариантов генов, приводящих к развитию моногенных заболеваний, в крови методом полноэкзомного высокопроизводительного секвенирования
03.E02.19.001.000	Исследование вальпроевой кислоты в крови
03.E02.19.001.021	Исследование вальпроевой кислоты в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа

03.E02.19.002.000	Исследование варфарина в крови
03.E02.19.003.000	Исследование карбамазепина в крови
03.E02.19.004.000	Исследование клоназепам в крови
03.E02.19.005.000	Исследование диазепам в крови
03.E02.19.006.000	Исследование дигоксина в крови
03.E02.19.007.000	Исследование ламотриджина в крови
03.E02.19.008.000	Исследование леветирацетама в крови
03.E02.19.009.000	Исследование лития в крови
03.E02.19.010.000	Исследование метотрексата в крови
03.E02.19.011.000	Исследование иммунодепрессантов в крови
03.E02.19.012.000	Исследование фенитоина в крови
03.E02.19.013.000	Исследование фенобарбитала натрия в крови
03.E02.19.014.000	Исследование клозапина в крови
03.E02.19.015.000	Исследование циклоспорина в крови
03.E02.19.016.033	Исследование противоопухолевых препаратов в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии, количественное
03.E02.19.017.000	Исследование ванкомицина в крови
03.E02.19.018.000	Исследование топирамата в крови
03.E02.19.019.000	Исследование окскарбазепина в крови
03.E02.19.020.000	Исследование такролимуса в крови
03.E02.19.021.000	Исследование микофенолатов в крови
03.E02.19.022.000	Исследование сиролимуса в крови
03.E02.19.023.000	Исследование эверолимуса в крови
03.E02.19.024.000	Исследование теofilлина в крови
03.E02.19.025.000	Исследование гентамицина в крови
03.E02.19.026.000	Исследование амикацина в крови
03.E02.19.027.000	Исследование апиксабана в крови
03.E02.19.028.000	Исследование ривароксабана в крови
03.E02.19.029.000	Исследование дабигатрана в крови
03.E02.19.999.000	Исследование лекарственных препаратов в крови, неклассифицированные в других рубриках
03.E02.19.999.032	Исследование лекарственных препаратов в крови, неклассифицированные в других рубриках методом тандемной масс-спектрометрии
03.E02.20.001.000	Определение полиморфизмов в гене CYP2D6 в крови
03.E02.20.002.000	Определение полиморфизмов в гене CYP2C9 в крови
03.E02.20.003.000	Определение полиморфизмов в гене CYP2C19 в крови
03.E02.20.004.049	Определение полиморфизмов в гене ABCB1 в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени
03.E02.20.005.049	Определение полиморфизмов в генах CYP3A4/3A5 в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени
03.E02.20.006.049	Определение полиморфизмов в гене SLCO1B1 в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени

03.E02.20.007.049	Определение полиморфизмов в гене VKORC1 в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени
03.E02.20.008.049	Определение полиморфизмов в генах CYP4F2 в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени
03.E02.21.001.064	Микроскопическое исследование "толстой капли" и "тонкого" мазка" крови на малярийные плазмодии (<i>Plasmodium spp.</i>)
03.E02.21.002.999	Микроскопическое исследование крови на микрофилярии методом концентрации осадка по Кнотту
03.E02.21.003.999	Микроскопическое исследование крови на микрофилярии методом мембранной фильтрации по Беллу
03.E02.22.001.035	Определение этанола в крови методом газовой хроматографии, количественное
03.E02.22.002.035	Исследование одноатомных спиртов, альдегидов и кетонов в крови методом газовой хроматографии
03.E02.22.003.035	Исследование 2-пропанола, сивушных масел и других спиртов в крови методом газовой хроматографии
03.E02.22.004.031	Исследование гликолей и эфиров в крови методом газовой хроматографии с масс-спектрометрией
03.E02.22.005.000	Исследование галогенпроизводных алифатических и ароматических углеводородов в крови
03.E02.22.006.018	Определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов в крови иммуноферментным методом, количественное
03.E02.22.006.023	Определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов в крови иммунохимическим методом, количественное
03.E02.22.007.018	Определение более одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов в крови иммуноферментным методом, количественное
03.E02.22.007.023	Определение более одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов в крови иммунохимическим методом, количественное
03.E02.22.008.031	Обнаружение психоактивных веществ, в том числе наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов в крови методом газовой хроматографии с масс-спектрометрией
03.E02.22.008.034	Обнаружение психоактивных веществ, в том числе наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрией
03.E02.22.009.000	Исследование щелочных и щелочноземельных металлов в крови
03.E02.22.010.000	Исследование пестицидов в крови
03.E02.22.011.000	Исследование фосфорорганических пестицидов в крови
03.E02.22.012.034	Определение фосфатидилэтанола (PEth) в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрией, количественное
03.E02.22.013.088	Обнаружение наркотических и психотропных веществ, лекарственных средств, летучих органических соединений и других токсических веществ и их метаболитов в крови методом масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой
03.E02.23.001.000	Цитохимическое исследование содержания гликогена в лейкоцитах

03.E02.23.002.000	Цитохимическое исследование активности щелочной фосфатазы нейтрофилов в крови
03.E02.23.003.000	Цитохимическое исследование активности системы пероксидаза-пероксид водорода нейтрофилов в крови
03.E02.23.004.000	Цитохимическое исследование активности лактатдегидрогеназы лимфоцитов в крови
03.E02.23.005.000	Цитохимическое исследование активности малатдегидрогеназы лимфоцитов в крови
03.E02.23.006.000	Цитохимическое исследование активности глицерол-3-фосфатдегидрогеназы лимфоцитов в крови
03.E02.23.007.000	Цитохимическое исследование активности глутаматдегидрогеназы лимфоцитов в крови
03.E02.23.008.000	Цитохимическое исследование активности глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы лимфоцитов в крови
03.E02.23.009.000	Цитохимическое исследование активности кислой фосфатазы лимфоцитов в крови
03.E02.23.010.000	Цитохимическое исследование активности сукцинатдегидрогеназы лимфоцитов в крови
03.E02.23.011.000	Цитохимическое исследование активности НАДН-дегидрогеназы лимфоцитов в крови
03.E02.23.012.000	Цитохимическое исследование количества сидеробластов и сидероцитов в крови
03.E02.24.001.026	Исследование фагоцитарной активности лейкоцитов периферической крови методом проточной цитофлуориметрии
03.E02.24.002.026	Исследование активации базофилов аллергенами методом проточной цитофлуориметрии
03.E02.24.003.026	Имунофенотипическое определение биологически активных веществ с использованием СВА-технологии методом проточной цитофлуориметрии
03.E02.25.001.009	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)
03.E02.25.002.010	Непрямой антиглобулиновый тест (непрямая проба Кумбса)
03.E02.25.003.000	Определение антител к антигенам групп крови
03.E02.25.003.079	Определение антител к антигенам групп крови автоматизированным методом
03.E02.25.004.000	Проба на совместимость перед трансфузией эритроцитсодержащих сред (IgM, IgG)
03.E02.25.005.000	Определение анти-HLA-I класса аллоантител у реципиента
03.E02.25.006.000	Определение анти-HPA аллоантител у реципиента
03.E02.25.007.000	Определение анти-HNA аллоантител у реципиента
03.E02.25.008.079	Определение антигенов А и В по системе АВ0 прямым методом с использованием автоматизированного оборудования
03.E02.25.008.999	Определение антигенов А и В по системе АВ0 прямым методом
03.E02.25.009.079	Определение группы крови по системе АВ0 перекрестным методом (прямой и обратной реакцией) с использованием автоматизированного оборудования
03.E02.25.009.999	Определение группы крови по системе АВ0 перекрестным методом (прямой и обратной реакцией)

03.E02.25.010.048	Генотипирование групп крови по системе АВ0
03.E02.25.011.048	Генотипирование по системе Келл
03.E02.25.012.048	Генотипирование слабых и парциальных вариантов по системе Резус
03.E02.25.013.000	Определение антигена D системы Резус (резус-принадлежность)
03.E02.25.013.079	Определение антигена D системы Резус (резус-принадлежность) с использованием автоматизированного оборудования
03.E02.25.014.000	Определение подгруппы А
03.E02.25.014.079	Определение подгруппы А с использованием автоматизированного оборудования
03.E02.25.015.000	Определение антигенов К1 системы Kell
03.E02.25.015.079	Определение антигенов К1 системы Kell с использованием автоматизированного оборудования
03.E02.25.016.000	Определение фенотипа эритроцитов по аллоантигенам (аллогенам) одной из систем групп крови: MNSs, Lewis, Duffy, Lutheran, P и др.
03.E02.25.016.079	Определение фенотипа эритроцитов по аллоантигенам (аллогенам) одной из систем групп крови: MNSs, Lewis, Duffy, Lutheran, P и др. с использованием автоматизированного оборудования
03.E02.25.017.000	Определение фенотипа эритроцитов по антигенам системы Резус и системы Kell
03.E02.25.017.079	Определение фенотипа эритроцитов по антигенам системы Резус и системы Kell с использованием автоматизированного оборудования
03.E02.25.018.000	Определение антиэритроцитарных антител (IgM, IgG)
03.E02.25.018.079	Определение антиэритроцитарных антител (IgM, IgG) с использованием автоматизированного оборудования
03.E02.25.019.048	Определение гена RHD плода в крови матери методом полимеразной цепной реакции
03.E02.25.020.000	Определение холодowych антиэритроцитарных антител
03.E02.25.021.062	Определение титров изогемагглютининов анти-А и анти-В
03.E02.25.022.062	Определение иммунных антител (IgG) анти-А, анти-В
03.E02.25.023.000	Определение анти-HLA-II класса аллоантител у реципиента
03.E02.25.024.020	Определение анти-HLA антител (скрининг) методом непрямой иммунофлуоресценции
03.E02.25.025.000	Определение совместимых пар донор-реципиент перед трансфузией тромбоцитов
03.E02.25.026.000	Скрининг аллоиммунных антител к антигенам эритроцитов с использованием не менее 3 видов типированных эритроцитов
03.E02.25.027.000	Идентификация аллоиммунных антител к антигенам эритроцитов с использованием не менее 10 видов типированных эритроцитов
03.E03.01.001.000	Исследование глюкозы в капиллярной крови
03.E03.05.001.079	Определение концентрации водородных ионов (pH) в капиллярной крови
03.E03.05.002.079	Определение парциального напряжения углекислого газа (pCO ₂) в капиллярной крови
03.E03.05.003.079	Исследование уровня углекислого газа (tCO ₂) в капиллярной крови
03.E03.05.004.079	Исследование уровня общего кислорода в капиллярной крови
03.E03.05.005.079	Определение парциального напряжения кислорода (pO ₂) в капиллярной крови

03.E03.05.006.079	Определение степени насыщения гемоглобина кислородом (sO ₂) в капиллярной крови
03.E03.05.007.079	Определение актуального бикарбоната (ABE) в капиллярной крови
03.E03.05.008.079	Определение стандартного бикарбоната (SBE) в капиллярной крови
03.E03.05.009.079	Исследование уровня буферных оснований (BB) в капиллярной крови
03.E03.06.001.022	Исследование простатспецифического антигена в капиллярной крови методом иммунохроматографического анализа, качественное
03.E03.07.001.064	Подсчет количества лейкоцитов в капиллярной крови методом световой микроскопии
03.E03.07.002.080	Исследование количества лейкоцитов в капиллярной крови автоматизированным методом
03.E03.07.003.064	Подсчет количества эритроцитов в капиллярной крови методом световой микроскопии
03.E03.07.004.080	Исследование количества эритроцитов в капиллярной крови автоматизированным методом
03.E03.07.005.070	Исследование концентрации общего гемоглобина в капиллярной крови фотометрическим методом
03.E03.07.005.080	Исследование концентрации общего гемоглобина в капиллярной крови автоматизированным методом
03.E03.07.006.064	Подсчет количества тромбоцитов в окрашенных мазках капиллярной крови (по Фонию)
03.E03.07.007.080	Исследование количества тромбоцитов в капиллярной крови автоматизированным методом
03.E03.07.008.064	Подсчет количества ретикулоцитов в мазках капиллярной крови методом световой микроскопии
03.E03.07.009.080	Исследование количества ретикулоцитов в капиллярной крови автоматизированным методом
03.E03.07.010.082	Определение цветового показателя в капиллярной крови
03.E03.07.011.083	Определение размера эритроцитов в капиллярной крови ручным методом
03.E03.07.012.080	Определение среднего объема эритроцитов в капиллярной крови автоматизированным методом
03.E03.07.013.000	Оценка гематокрита в капиллярной крови
03.E03.07.013.080	Оценка гематокрита в капиллярной крови автоматизированным методом
03.E03.07.014.080	Определение среднего содержания гемоглобина в эритроцитах капиллярной крови автоматизированным методом
03.E03.07.015.080	Определение средней концентрации гемоглобина в эритроцитах капиллярной крови автоматизированным методом
03.E03.07.016.064	Подсчет лейкоцитарной формулы в мазке капиллярной крови методом световой микроскопии
03.E03.07.017.080	Подсчет лейкоцитарной формулы в капиллярной крови автоматизированным методом
03.E03.07.018.064	Анализ аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов, лейкоцитов в мазках капиллярной крови методом световой микроскопии
03.E03.07.018.080	Анализ аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов в мазке капиллярной крови автоматизированным методом
03.E03.07.019.069	Исследование скорости оседания эритроцитов в капиллярной крови по методу Панченкова

03.E03.07.020.069	Исследование скорости оседания эритроцитов в капиллярной крови по методу Вестергрена
03.E03.07.021.079	Исследование скорости оседания эритроцитов в капиллярной крови автоматизированным методом
03.E03.08.001.000	Исследование времени кровотечения
03.E03.21.001.064	Микроскопическое исследование "толстой капли" и "тонкого" мазка" капиллярной крови на малярийные плазмодии (<i>Plasmodium</i> spp.)
03.E03.21.002.064	Микроскопическое исследование мазка капиллярной крови на микрофилярии
03.E03.21.002.999	Микроскопическое исследование капиллярной крови на микрофилярии методом Супряги
03.E03.21.003.064	Микроскопическое исследование нативного препарата крови на трипаносомы (<i>Trypanosoma</i> spp.)
03.E03.21.004.064	Микроскопическое исследование окрашенного препарата "толстой капли" крови на трипаносомы (<i>Trypanosoma</i> spp.)
03.E04.01.001.000	Исследование иммунореактивного трипсина в сухом пятне крови
03.E04.01.002.032	Исследование аминокислотного состава и концентрации аминокислот в сухом пятне крови методом tandemной масс-спектрометрии
03.E04.01.003.032	Исследование аминокислот и ацилкарнитинов в сухом пятне крови методом tandemной масс-спектрометрии
03.E04.01.004.000	Исследование фенилаланина в сухом пятне крови
03.E04.01.005.000	Исследование галактозы в сухом пятне крови
03.E04.01.006.032	Исследование сукцинилацетона в сухом пятне крови методом tandemной масс-спектрометрии
03.E04.04.001.000	Исследование тиреотропного гормона (ТТГ) в сухом пятне крови
03.E04.17.001.049	Определение делеций в гене SMN1 в сухом пятне крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени
03.E04.17.002.049	Определение мутаций в гене CFTR в сухом пятне крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени
03.E04.17.003.049	Определение мутаций в гене PAH в сухом пятне крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени
03.E04.17.004.049	Определение мутаций в гене GALT в сухом пятне крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени
03.E04.17.005.049	Определение мутаций в гене GJB2 в сухом пятне крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени
03.E04.17.006.049	Определение ДНК TREC, KREC в сухом пятне крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.E05.12.001.030	Микробиологическое исследование менструальной крови на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex)
03.E05.12.002.030	Микробиологическое исследование менструальной крови на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex)
03.E05.12.003.030	Микробиологическое исследование менструальной крови на плотных питательных средах на нетуберкулезные микобактерии
03.E05.12.004.030	Микробиологическое исследование менструальной крови на жидких питательных средах на нетуберкулезные микобактерии

03.E05.14.001.048	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в менструальной крови методом полимеразной цепной реакции
03.E05.14.002.048	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) с дифференциацией вида в менструальной крови методом полимеразной цепной реакции
03.E05.21.001.064	Микроскопическое исследование в менструальной крови на кислотоустойчивые микобактерии (<i>Mycobacterium spp.</i>)
03.E06.14.001.048	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) в пуповинной крови методом полимеразной цепной реакции, качественное
03.E06.14.002.049	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) в пуповинной крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.E06.14.003.048	Определение ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) в пуповинной крови методом полимеразной цепной реакции
03.E06.14.004.048	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в пуповинной крови методом полимеразной цепной реакции, качественное
03.E06.14.005.049	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в пуповинной крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.E06.14.006.048	Определение ДНК парвовируса В19 (<i>Parvovirus B19</i>) в пуповинной крови методом полимеразной цепной реакции, качественное
03.E06.14.007.049	Определение ДНК парвовируса В19 (<i>Parvovirus B19</i>) в пуповинной крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.E06.14.008.048	Определение ДНК вируса герпеса человека 6 типа (<i>Human Herpes virus 6</i>) в пуповинной крови методом полимеразной цепной реакции, качественное
03.E06.14.009.049	Определение ДНК вируса герпеса человека 6 типа (<i>Human Herpes virus 6</i>) в пуповинной крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.E06.14.010.050	Определение РНК вируса краснухи (<i>Rubella virus</i>) в пуповинной крови методом полимеразной цепной реакции с обратной транскрипцией, качественное
03.E06.14.011.049	Определение РНК вируса краснухи (<i>Rubella virus</i>) в пуповинной крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.E06.15.001.084	Цитогенетическое исследование (кариотипирование) пуповинной крови методом анализа хромосомных препаратов
03.E06.17.001.042	Молекулярно-генетическое исследование анеуплоидий по 13, 18, 21, X и Y-хромосоме в пуповинной крови методом флуоресцентной гибридизации <i>in situ</i> (FISH)
03.Ж01.12.001.030	Микробиологическое исследование соскоба с кожи на грибы
03.Ж01.12.002.030	Микробиологическое исследование соскоба с кожи на грибы дерматофиты (<i>Dermatophytes</i>)
03.Ж01.12.003.030	Микробиологическое исследование соскоба с инфильтрата вокруг язвы кожи, папул на лейшмании (<i>Leishmania spp.</i>)
03.Ж01.13.001.000	Определение чувствительности к противогрибковым препаратам грибов, выделенных из соскоба кожи
03.Ж01.14.001.048	Определение ДНК грибов дерматофитов (<i>Dermatophytes</i>) в соскобах с

	кожи методом полимеразной цепной реакции
03.Ж01.14.002.048	Определение ДНК лейшмании (<i>Leishmania spp.</i>) в соскобе с инфильтрата вокруг язвы кожи, папул методом полимеразной цепной реакции
03.Ж01.21.001.064	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы
03.Ж01.21.002.064	Микроскопическое исследование соскоба с инфильтрата вокруг язвы кожи, папул на лейшмании (<i>Leishmania spp.</i>)
03.Ж01.21.003.000	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на наличие клещей рода <i>Demodex</i>
03.Ж01.23.001.000	Цитологическое исследование микропрепарата соскоба с образования кожи
03.Ж02.12.001.030	Микробиологическое исследование соскоба с ногтевой пластины на грибы дерматофиты (<i>Dermatophytes</i>)
03.Ж02.13.001.000	Определение чувствительности к противогрибковым препаратам грибов, выделенных из соскоба с ногтевой пластины
03.Ж02.14.001.048	Определение ДНК грибов дерматофитов (<i>Dermatophytes</i>) в соскобах с ногтевой пластины методом полимеразной цепной реакции
03.Ж02.21.001.064	Микроскопическое исследование соскоба с ногтевой пластины на грибы
03.Ж03.21.001.064	Микроскопическое исследование отпечатков/соскобов с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>)/онкосферы тениид (<i>Taeniidae g.sp.</i>)
03.Ж03.21.002.064	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца гельминтов
03.Ж04.18.001.050	Определение экспрессии мРНК генов врожденного иммунитета (IL1B, IL10, IL18, TNFA, TLR4, GATA3, CD68, B2M) в соскобе цервикального канала методом полимеразной цепной реакции с обратной транскрипцией
03.Ж04.23.001.027	Цитологическое исследование микропрепарата соскоба шейки матки и цервикального канала методом жидкостной цитологии (с окраской по Папаниколау)
03.Ж04.23.001.064	Цитологическое исследование микропрепарата соскоба шейки матки и цервикального канала с окраской по Папаниколау
03.Ж04.23.002.064	Цитологическое исследование микропрепарата соскоба шейки матки и цервикального канала
03.Ж05.18.001.050	Определение экспрессии мРНК генов врожденного иммунитета (IL1B, IL10, IL18, TNFA, TLR4, GATA3, CD68, B2M) в соскобе со слизистой влагалища методом полимеразной цепной реакции с обратной транскрипцией
03.Ж06.14.001.048	Определение ДНК вируса Варицелла-Зостер (<i>Varicella Zoster virus</i>) в соскобах с высыпаний методом полимеразной цепной реакции
03.Ж06.14.002.048	Определение ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типов (<i>Herpes simplex virus 1, 2</i>) в соскобах с высыпаний методом полимеразной цепной реакции
03.Ж06.14.003.048	Определение ДНК синегнойной палочки (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>) в соскобах с высыпаний методом полимеразной цепной реакции, качественное
03.Ж06.14.004.049	Определение ДНК синегнойной палочки (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>) в соскобах с высыпаний методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.Ж06.14.005.049	Определение ДНК бета-гемолитического стрептококка группы А

	(Streptococcus pyogenes) в соскобах с высываний методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное
03.Ж06.14.006.049	Определение ДНК бета-гемолитического стрептококка группы А (Streptococcus pyogenes) в соскобах с высываний методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.Ж06.21.001.064	Микроскопическое исследование соскоба язвы слизистой половых органов на палочку Дюкрея (Haemophilus Ducreyi)
03.Ж06.21.002.064	Микроскопическое исследование соскоба язвы половых органов на возбудитель донованоза (Klebsiella granulomatis)
03.Ж06.23.001.064	Цитологическое исследование микропрепарата соскоба с эрозии, язвы, раны, свища
03.Ж07.12.001.030	Микробиологическое исследование соскоба с век на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
03.Ж07.12.001.079	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с век на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с использованием автоматизированного оборудования
03.Ж07.12.002.030	Микробиологическое исследование соскоба с век на грибы
03.Ж07.12.003.031	Идентификация культур (колоний) микроорганизмов, выделенных из соскоба с век методом масс-спектрометрии
03.Ж07.13.001.000	Определение чувствительности к антибактериальным препаратам бактерий, выделенных из соскоба с век
03.Ж07.13.002.030	Определение чувствительности к противогрибковым препаратам грибов, выделенных из соскоба с век
03.Ж07.21.001.064	Микроскопическое исследование соскоба с век на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
03.Ж07.23.001.064	Цитологическое исследование микропрепарата соскоба или мазка-отпечатка с век
03.Ж08.12.001.030	Микробиологическое исследование соскоба с роговицы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
03.Ж08.12.001.079	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с роговицы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с использованием автоматизированного оборудования
03.Ж08.12.002.030	Микробиологическое исследование соскоба с роговицы на грибы
03.Ж08.12.003.031	Идентификация культур (колоний) микроорганизмов, выделенных из соскоба с роговицы методом масс-спектрометрии
03.Ж08.13.001.000	Определение чувствительности к антибактериальным препаратам бактерий, выделенных из соскоба с роговицы
03.Ж08.13.002.000	Определение чувствительности к противогрибковым препаратам грибов, выделенных из соскоба с роговицы
03.Ж08.14.001.048	Определение ДНК аденовируса (Adenovirus) в соскобах с роговицы методом полимеразной цепной реакции
03.Ж08.14.002.048	Определение ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типов (Herpes simplex virus 1, 2) в соскобе с роговицы методом полимеразной цепной реакции
03.Ж08.21.001.064	Микроскопическое исследование соскоба с роговицы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
03.Ж99.12.001.030	Микробиологическое исследование соскоба слизистой ротоглотки на грибы
03.Ж99.14.001.049	Определение возбудителей грибковых инфекций рода Candida, Malassezia, Saccharomyces, Debaryomyces в соскобе слизистой ротоглотки

	методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное
03.Ж99.14.002.049	Определение возбудителей грибковых инфекций рода <i>Candida</i> , <i>Malassezia</i> , <i>Saccharomyces</i> , <i>Debaryomyces</i> в соскобе слизистой прямой кишки методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное
03.Ж99.14.003.049	Определение ДНК условно-патогенных бактерий классов <i>Bacilli</i> , <i>Betaproteobacteria</i> и <i>Gamma</i> proteobacteria, вызывающих нозокомиальные и внебольничные инфекции в соскобе слизистой ротоглотки методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени
03.Ж99.23.001.064	Цитологическое исследование микропрепарата соскоба или мазка-отпечатка с конъюнктивы
03.Ж99.23.002.027	Цитологическое исследование микропрепарата соскоба с вульвы методом жидкостной цитологии (с окраской по Папаниколау)
03.Ж99.23.002.064	Цитологическое исследование микропрепарата соскоба с вульвы с окраской по Папаниколау
03.Ж99.23.003.064	Цитологическое исследование микропрепарата соскоба с вульвы
03.И01.11.001.020	Определение антигена пневмоцисты (<i>Pneumocystis jirovecii</i> (carinii)) в мокроте методом непрямой иммунофлуоресценции
03.И01.12.001.030	Микробиологическое исследование мокроты на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex)
03.И01.12.002.030	Микробиологическое исследование мокроты на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex)
03.И01.12.003.030	Микробиологическое исследование мокроты на микоплазму пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>)
03.И01.12.004.030	Микробиологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
03.И01.12.004.079	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с использованием автоматизированного оборудования
03.И01.12.005.030	Микробиологическое исследование мокроты на облигатные анаэробные микроорганизмы
03.И01.12.005.079	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на облигатные анаэробные микроорганизмы с использованием автоматизированного оборудования
03.И01.12.006.031	Идентификация культур (колоний) микроорганизмов, выделенных из мокроты методом масс-спектрометрии
03.И01.12.007.030	Микробиологическое исследование мокроты на хламидии пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>)
03.И01.12.008.030	Микробиологическое исследование мокроты на криптококк (<i>Cryptococcus</i> spp.)
03.И01.12.009.030	Микробиологическое исследование мокроты на грибы
03.И01.12.010.030	Микробиологическое исследование мокроты на возбудитель бруцеллеза (<i>Brucella</i> spp.)
03.И01.12.011.031	Микробиологическое исследование мокроты на неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы методом времяпролетной масс-спектрометрии с матрично-активированной лазерной десорбцией/ионизацией

03.И01.12.012.030	Микробиологическое исследование мокроты на плотных питательных средах на нетуберкулезные микобактерии
03.И01.12.013.030	Микробиологическое исследование мокроты на жидких питательных средах на нетуберкулезные микобактерии
03.И01.13.001.000	Определение чувствительности к антибактериальным препаратам бактерий, выделенных из мокроты
03.И01.13.002.000	Определение чувствительности к противогрибковым препаратам грибов, выделенных из мокроты
03.И01.14.001.050	Определение РНК вируса гриппа А (Influenza virus A) в мокроте (индуцированной мокроте) методом полимеразной цепной реакции с обратной транскрипцией, качественное
03.И01.14.002.050	Определение РНК вируса гриппа В (Influenza virus B) в мокроте (индуцированной мокроте) методом полимеразной цепной реакции с обратной транскрипцией, качественное
03.И01.14.003.050	Определение РНК вируса гриппа С (Influenza virus C) в мокроте (индуцированной мокроте) методом полимеразной цепной реакции с обратной транскрипцией, качественное
03.И01.14.004.050	Определение РНК респираторно-синцитиального вируса (Respiratory syncytial virus) в мокроте (индуцированной мокроте) методом полимеразной цепной реакции с обратной транскрипцией, качественное
03.И01.14.005.049	Определение ДНК аденовируса (Adenovirus) в мокроте (индуцированной мокроте) методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное
03.И01.14.006.050	Определение РНК метапневмовируса (Human metapneumovirus) в мокроте (индуцированной мокроте) методом полимеразной цепной реакции с обратной транскрипцией, качественное
03.И01.14.007.050	Определение РНК вируса парагриппа (Human Parainfluenza virus) в мокроте (индуцированной мокроте) методом полимеразной цепной реакции с обратной транскрипцией, качественное
03.И01.14.008.050	Определение РНК риновирусов (Rhinovirus) в мокроте (индуцированной мокроте) методом полимеразной цепной реакции с обратной транскрипцией, качественное
03.И01.14.009.049	Определение ДНК бокавируса (Human Bocavirus) в мокроте (индуцированной мокроте) методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное
03.И01.14.010.048	Определение РНК коронавирусов 229Е, OC43, NL63, HKU1 (Human Coronavirus) в мокроте методом полимеразной цепной реакции
03.И01.14.011.048	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-CoV) в мокроте методом полимеразной цепной реакции
03.И01.14.012.048	Определение РНК коронавируса ББРС (MERS-CoV) в мокроте методом полимеразной цепной реакции
03.И01.14.013.049	Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2 в мокроте (индуцированной мокроте) методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени
03.И01.14.013.054	Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2 в мокроте (индуцированной мокроте) методом изотермической амплификации с обратной транскрипцией
03.И01.14.014.050	Определение РНК коронавирусов MERS-CoV, SARS-CoV родственных вирусов (SARS-CoV, SARS-CoV-2) в мокроте методом полимеразной цепной реакции с обратной транскрипцией

03.И01.14.015.049	Определение ДНК неферментирующих грамотрицательных микроорганизмов в мокроте методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени
03.И01.14.016.049	Определение ДНК микоплазмы пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в мокроте (индуцированной мокроте) методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное
03.И01.14.017.049	Определение ДНК хламидии пневмонии (<i>Chlamydomphila pneumoniae</i>) в мокроте (индуцированной мокроте) методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени
03.И01.14.018.049	Определение ДНК возбудителя легионеллеза (<i>Legionella pneumophila</i>) в мокроте (индуцированной мокроте) методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени
03.И01.14.019.049	Определение ДНК пневмококка (<i>Streptococcus pneumoniae</i>) в мокроте (индуцированной мокроте) методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.И01.14.020.049	Определение ДНК гемофильной палочки (<i>Haemophilus influenzae</i>) в мокроте (индуцированной мокроте) методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.И01.14.021.049	Определение ДНК моракселлы катаралис (<i>Moraxella catarrhalis</i>) в мокроте (индуцированной мокроте) методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.И01.14.022.049	Определение ДНК золотистого стафилококка (<i>Staphylococcus aureus</i>) в мокроте (индуцированной мокроте) методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.И01.14.023.049	Определение ДНК бета-гемолитического стрептококка группы А (<i>Streptococcus pyogenes</i>) в мокроте (индуцированной мокроте) методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.И01.14.024.049	Определение ДНК пневмоцисты (<i>Pneumocystis jirovecii (carinii)</i>) в мокроте методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное
03.И01.14.025.048	Определение ДНК синегнойной палочки (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>) в мокроте методом полимеразной цепной реакции
03.И01.14.026.049	Определение ДНК метициллин-чувствительного и метициллин-резистентного золотистого стафилококка (<i>Staphylococcus aureus</i>), метициллин-резистентных коагулазонегативных стафилококков (<i>Staphylococcus spp.</i>) в мокроте (индуцированной мокроте) методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное
03.И01.14.027.049	Определение ДНК метициллин-чувствительного и метициллин-резистентного золотистого стафилококка (<i>Staphylococcus aureus</i>), метициллин-резистентных коагулазонегативных стафилококков (<i>Staphylococcus spp.</i>) в мокроте (индуцированной мокроте) методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.И01.14.028.048	Определение ДНК коксииеллы Бернета (<i>Coxiella burnetii</i>) в мокроте методом полимеразной цепной реакции
03.И01.14.029.048	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в мокроте методом полимеразной цепной реакции
03.И01.14.030.048	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) с дифференциацией вида в мокроте методом полимеразной цепной реакции

03.И01.14.031.049	Определение ДНК грибов рода <i>Candida</i> (<i>C.albicans</i> , <i>C.glabrata</i> , <i>C.krusei</i> , <i>C.parapsilosis</i> и <i>C.tropicalis</i>) в мокроте методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.И01.14.032.049	Определение ДНК пневмококка (<i>Streptococcus pneumoniae</i>) в мокроте (индуцированной мокроте) методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное
03.И01.14.033.049	Определение ДНК гемофильной палочки (<i>Haemophilus influenzae</i>) в мокроте (индуцированной мокроте) методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное
03.И01.14.034.048	Определение ДНК нетуберкулезных микобактерий в мокроте методом полимеразной цепной реакции
03.И01.14.035.048	Определение ДНК нетуберкулезных микобактерий с дифференциацией вида в мокроте методом полимеразной цепной реакции
03.И01.14.036.049	Определение возбудителей грибковых инфекций рода <i>Candida</i> , <i>Malassezia</i> , <i>Saccharomyces</i> , <i>Debaryomyces</i> в мокроте методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное
03.И01.14.037.049	Определение ДНК условно-патогенных бактерий классов <i>Bacilli</i> , <i>Betaproteobacteria</i> и <i>Gamma</i> proteobacteria, вызывающих нозокомиальные и внебольничные инфекции в мокроте методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени
03.И01.21.001.064	Исследование мокроты на гемосидерин
03.И01.21.002.000	Исследование химических свойств мокроты
03.И01.21.003.064	Микроскопическое исследование мокроты
03.И01.21.004.000	Исследование физических свойств мокроты
03.И01.21.005.064	Микроскопическое исследование мокроты на кислотоустойчивые микобактерии (<i>Mycobacterium</i> spp.)
03.И01.21.006.064	Микроскопическое исследование мокроты на грибы
03.И01.21.007.064	Микроскопическое исследование мазков мокроты на криптококк (<i>Cryptococcus</i> spp.)
03.И01.21.008.064	Микроскопическое исследование мокроты на яйца и личинки гельминтов
03.И01.21.009.064	Микроскопическое исследование мокроты на яйца парагонимусов (<i>Paragonimus westermani</i>)
03.И01.21.010.064	Микроскопическое исследование мокроты на цисты криптоспоридий (<i>Cryptosporidium parvum</i>)
03.И01.21.011.064	Микроскопическое исследование мокроты на цисты пневмоцисты (<i>Pneumocystis jirovecii</i> (carinii))
03.И01.23.001.064	Цитологическое исследование микропрепарата мокроты
03.И02.12.001.030	Микробиологическое исследование отделяемого конъюнктивы на возбудитель гонореи (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)
03.И02.12.002.030	Микробиологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
03.И02.12.002.079	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с использованием автоматизированного оборудования
03.И02.12.003.031	Идентификация культур (колоний) микроорганизмов, выделенных из отделяемого конъюнктивы методом масс-спектрометрии
03.И02.12.004.030	Микробиологическое исследование отделяемого конъюнктивы на грибы

03.И02.12.005.030	Микробиологическое исследование отделяемого конъюнктивы на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
03.И02.12.006.030	Микробиологическое исследование отделяемого конъюнктивы на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
03.И02.13.001.000	Определение чувствительности к антибактериальным препаратам бактерий, выделенных из отделяемого конъюнктивы
03.И02.13.002.000	Определение чувствительности к противогрибковым препаратам грибов, выделенных из отделяемого конъюнктивы
03.И02.14.001.048	Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с дифференциацией вида в отделяемом конъюнктивы методом полимеразной цепной реакции
03.И02.14.002.048	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) в отделяемом конъюнктивы методом полимеразной цепной реакции
03.И02.14.003.048	Определение ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типов (<i>Herpes simplex virus 1, 2</i>) в отделяемом конъюнктивы методом полимеразной цепной реакции
03.И02.14.004.048	Определение ДНК аденовируса (<i>Adenovirus</i>) в отделяемом конъюнктивы методом полимеразной цепной реакции
03.И02.14.005.048	Определение ДНК вируса Варицелла-Зостер (<i>Varicella Zoster virus</i>) в отделяемом конъюнктивы методом полимеразной цепной реакции
03.И02.14.006.048	Определение ДНК возбудителя гонореи (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом конъюнктивы методом полимеразной цепной реакции
03.И02.14.007.056	Определение рРНК возбудителя гонореи (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом конъюнктивы с помощью реакции транскрипционной амплификации (НАСБА) в режиме реального времени
03.И02.14.008.048	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом конъюнктивы методом полимеразной цепной реакции, качественное
03.И02.14.009.049	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом конъюнктивы методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.И02.21.001.064	Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы
03.И02.21.002.064	Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на грибы
03.И02.21.003.064	Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на кислотоустойчивые микобактерии (<i>Mycobacterium spp.</i>)
03.И02.21.004.064	Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
03.И03.14.001.049	Определение ДНК условно-патогенных микроорганизмов, <i>Lactobacillus spp.</i> , возбудителей инфекций, передаваемых половым путем (<i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i>) и общего количества бактерий в отделяемом крайней плоти или головки полового члена методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени
03.И03.21.001.064	Микроскопическое исследование отделяемого крайней плоти
03.И04.21.001.064	Микроскопическое исследование выделений из соска молочной железы
03.И04.23.001.064	Цитологическое исследование микропрепарата отделяемого из соска молочной железы

03.И05.14.001.048	Определение ДНК вируса папилломы человека (Human papillomavirus) высокого канцерогенного риска в отделяемом мочеполовых органов методом полимеразной цепной реакции, качественное
03.И05.14.002.049	Определение ДНК вируса папилломы человека (Human papillomavirus) высокого канцерогенного риска в отделяемом мочеполовых органов методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.И05.14.003.049	Определение ДНК и генотипа вируса папилломы человека (Human papillomavirus) высокого канцерогенного риска в отделяемом мочеполовых органов методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени
03.И05.14.004.048	Определение ДНК вируса папилломы человека 16, 18 типов (Human papillomavirus 16, 18) высокого канцерогенного риска в отделяемом мочеполовых органов методом полимеразной цепной реакции, качественное
03.И05.14.005.049	Определение ДНК вируса папилломы человека 16, 18 типов (Human papillomavirus 16, 18) высокого канцерогенного риска в отделяемом мочеполовых органов методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.И05.14.006.049	Определение ДНК вируса папилломы человека 6, 11 типов (Human papillomavirus 6, 11) в отделяемом мочеполовых органов методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное
03.И05.14.007.048	Определение ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>) в отделяемом мочеполовых органов методом полимеразной цепной реакции
03.И05.14.008.049	Определение ДНК и генотипа вируса папилломы человека (Human papillomavirus) высокого и низкого канцерогенного риска в отделяемом мочеполовых органов методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени
03.И05.14.009.049	Определение возбудителей грибковых инфекций рода <i>Candida</i> , <i>Malassezia</i> , <i>Saccharomyces</i> , <i>Debaryomyces</i> в отделяемом мочеполовых органов методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное
03.И05.14.010.049	Определение ДНК условно-патогенных бактерий классов <i>Bacilli</i> , <i>Betaproteobacteria</i> и <i>Gamma</i> proteobacteria, вызывающих нозокомиальные и внебольничные инфекции в отделяемом мочеполовых органов методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени
03.И05.21.001.064	Микроскопическое исследование секрета больших парауретральных и вестибулярных желез
03.И05.21.002.065	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов на бледную трепонему (<i>Treponema pallidum</i>) методом темнопольной микроскопии
03.И05.21.003.064	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов
03.И06.12.001.030	Микробиологическое исследование отделяемого наружного уха на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
03.И06.12.001.079	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого наружного уха на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с использованием автоматизированного оборудования
03.И06.12.002.031	Идентификация культур (колоний) микроорганизмов, выделенных из отделяемого наружного уха методом масс-спектрометрии

03.И06.12.003.030	Микробиологическое исследование отделяемого наружного уха на грибы
03.И06.13.001.000	Определение чувствительности к антибактериальным препаратам бактерий, выделенных из отделяемого наружного уха
03.И06.13.002.000	Определение чувствительности к противогрибковым препаратам грибов, выделенных из отделяемого наружного уха
03.И07.14.001.049	Определение ДНК метициллин-чувствительного и метициллин-резистентного золотистого стафилококка (<i>Staphylococcus aureus</i>), метициллин-резистентных коагулазонегативных стафилококков (<i>Staphylococcus spp.</i>) в отделяемом пораженных участков кожи методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное
03.И07.14.002.049	Определение ДНК метициллин-чувствительного и метициллин-резистентного золотистого стафилококка (<i>Staphylococcus aureus</i>), метициллин-резистентных коагулазонегативных стафилококков (<i>Staphylococcus spp.</i>) в отделяемом пораженных участках кожи методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.И07.14.003.048	Определение ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>) в отделяемом пузырьковых высыпаний, эрозивно-язвенных поражений кожи и слизистых оболочек методом полимеразной цепной реакции
03.И07.14.004.049	Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) в отделяемом пораженных участках кожи методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени
03.И07.21.001.065	Микроскопическое исследование отделяемого пузырьковых высыпаний, эрозивно-язвенных поражений кожи и слизистых оболочек на бледную трепонему (<i>Treponema pallidum</i>) методом темнопольной микроскопии
03.И08.12.001.030	Микробиологическое исследование отделяемого раны на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
03.И08.12.001.079	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого раны на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с использованием автоматизированного оборудования
03.И08.12.002.031	Идентификация культур (колоний) микроорганизмов, выделенных из отделяемого раны методом масс-спектрометрии
03.И08.12.003.030	Микробиологическое исследование отделяемого раны на клостридии (<i>Clostridium spp.</i>)
03.И08.12.004.030	Микробиологическое исследование отделяемого раны на облигатные анаэробные микроорганизмы
03.И08.12.004.079	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого раны на облигатные анаэробные микроорганизмы с использованием автоматизированного оборудования
03.И08.12.005.030	Микробиологическое исследование отделяемого раны на грибы
03.И08.12.006.030	Микробиологическое исследование отделяемого раны на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
03.И08.12.007.030	Микробиологическое исследование отделяемого раны на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
03.И08.12.008.030	Микробиологическое исследование отделяемого раны на плотных питательных средах на нетуберкулезные микобактерии
03.И08.12.009.030	Микробиологическое исследование отделяемого раны на жидких питательных средах на нетуберкулезные микобактерии

03.И08.13.001.000	Определение чувствительности к антибактериальным препаратам бактерий, выделенных из отделяемого раны
03.И08.13.002.000	Определение чувствительности к противогрибковым препаратам грибов, выделенных из отделяемого раны
03.И08.14.001.048	Определение ДНК стрептококка группы В (<i>Streptococcus agalactiae</i>) в отделяемом из пупочной ранки методом полимеразной цепной реакции, качественное
03.И08.14.002.049	Определение ДНК стрептококка группы В (<i>Streptococcus agalactiae</i>) в отделяемом из пупочной ранки методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.И08.21.001.064	Микроскопическое исследование отделяемого раны на кислотоустойчивые микобактерии (<i>Mycobacterium</i> spp.)
03.И09.01.001.000	Определение плацентарного альфа-микроглобулина-1 (ПАМГ-1) в отделяемом слизистой влагалища или цервикального канала (тест на подтекание околоплодных вод)
03.И09.04.001.000	Определение фосфорилированной формы протеин-1 связанного инсулиноподобного фактора роста (ПСИФР-1) в цервикальной слизи
03.И09.11.001.026	Определение содержания антиспермальных антител в цервикальной слизи методом проточной цитофлуориметрии
03.И09.11.002.022	Определение антигена гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом слизистой влагалища методом иммунохроматографического анализа
03.И09.11.003.022	Определение антигена хламидий (<i>Chlamydia</i> spp.) в отделяемом слизистой цервикального канала методом иммунохроматографического анализа
03.И09.11.004.022	Определение антигена стрептококков группы В (<i>Streptococcus</i> group В) в отделяемом слизистой влагалища методом иммунохроматографического анализа
03.И09.11.005.022	Определение белка 1, связывающего инсулиноподобный фактор роста (IGFBP-I) в отделяемом слизистой влагалища или цервикального канала методом иммунохроматографического анализа (тест на подтекание околоплодных вод)
03.И09.12.001.030	Микробиологическое исследование отделяемого слизистой женских половых органов на возбудитель гонореи (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)
03.И09.12.002.030	Микробиологическое исследование отделяемого слизистой женских половых органов на хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>)
03.И09.12.003.030	Микробиологическое исследование отделяемого слизистой женских половых органов на уреоплазму уреалитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)
03.И09.12.004.030	Микробиологическое исследование отделяемого слизистой женских половых органов на облигатные анаэробные микроорганизмы
03.И09.12.004.079	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого слизистой женских половых органов на облигатные анаэробные микроорганизмы с использованием автоматизированного оборудования
03.И09.12.005.030	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
03.И09.12.005.079	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с использованием автоматизированного оборудования
03.И09.12.006.030	Микробиологическое исследование отделяемого слизистой влагалища на грибы
03.И09.12.007.031	Идентификация культур (колоний) микроорганизмов, выделенных из

	отделяемого слизистой влагалища, цервикального канала методом масс-спектрометрии
03.И09.12.008.030	Микробиологическое исследование отделяемого слизистой женских половых органов на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)
03.И09.12.009.030	Микробиологическое исследование отделяемого слизистой женских половых органов на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)
03.И09.12.010.030	Микробиологическое исследование отделяемого слизистой женских половых органов на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)
03.И09.12.011.030	Микробиологическое исследование отделяемого слизистой влагалища, цервикального канала на стрептококк группы В (<i>Streptococcus agalactiae</i>)
03.И09.12.012.030	Микробиологическое исследование отделяемого слизистой женских половых органов на плотных питательных средах на нетуберкулезные микобактерии
03.И09.12.013.030	Микробиологическое исследование отделяемого слизистой женских половых органов на жидких питательных средах на нетуберкулезные микобактерии
03.И09.13.001.000	Определение чувствительности к антибактериальным препаратам бактерий, выделенных из отделяемого слизистой влагалища, цервикального канала
03.И09.13.002.000	Определение чувствительности к противогрибковым препаратам грибов, выделенных из отделяемого слизистой влагалища, цервикального канала
03.И09.14.001.048	Определение ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типов (<i>Herpes simplex virus 1, 2</i>) в отделяемом слизистой цервикального канала методом полимеразной цепной реакции
03.И09.14.002.048	Определение ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типов (<i>Herpes simplex virus 1, 2</i>) в отделяемом слизистой влагалища методом полимеразной цепной реакции
03.И09.14.003.048	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в отделяемом слизистой цервикального канала методом полимеразной цепной реакции, качественное
03.И09.14.004.049	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в отделяемом слизистой цервикального канала методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.И09.14.005.048	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в отделяемом слизистой влагалища методом полимеразной цепной реакции, качественное
03.И09.14.006.049	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в отделяемом слизистой влагалища методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.И09.14.007.048	Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с дифференциацией вида в отделяемом слизистой влагалища методом полимеразной цепной реакции
03.И09.14.008.048	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом слизистой женских половых органов методом полимеразной цепной реакции
03.И09.14.009.056	Определение рРНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом слизистой женских половых органов с помощью реакции транскрипционной амплификации (НАСБА) в режиме реального времени
03.И09.14.010.048	Определение ДНК возбудителя гонореи (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в

	отделяемом слизистой женских половых органов методом полимеразной цепной реакции
03.И09.14.011.056	Определение рНК возбудителя гонореи (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом слизистой женских половых органов с помощью реакции транскрипционной амплификации (НАСБА) в режиме реального времени
03.И09.14.012.048	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом слизистой женских половых органов методом полимеразной цепной реакции
03.И09.14.013.056	Определение рНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом слизистой женских половых органов с помощью реакции транскрипционной амплификации (НАСБА) в режиме реального времени
03.И09.14.014.048	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистой женских половых органов методом полимеразной цепной реакции
03.И09.14.015.056	Определение рНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистой женских половых органов с помощью реакции транскрипционной амплификации (НАСБА) в режиме реального времени
03.И09.14.016.048	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом слизистой женских половых органов методом полимеразной цепной реакции, качественное
03.И09.14.017.049	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом слизистой женских половых органов методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.И09.14.018.048	Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma</i> spp.) в отделяемом слизистой женских половых органов методом полимеразной цепной реакции, качественное
03.И09.14.019.049	Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma</i> spp.) в отделяемом слизистой женских половых органов методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.И09.14.020.049	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) в отделяемом слизистой женских половых органов методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное
03.И09.14.021.049	Определение ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Lactobacillus</i> spp. и общего количества бактерий в отделяемом слизистой влагалища методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.И09.14.022.049	Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом слизистой женских половых органов методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.И09.14.023.048	Определение ДНК возбудителей инфекций, передаваемых половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистой женских половых органов методом полимеразной цепной реакции
03.И09.14.024.048	Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma</i> spp.) с дифференциацией вида в отделяемом слизистой женских половых органов методом полимеразной цепной реакции
03.И09.14.025.048	Определение ДНК стрептококка группы В (<i>Streptococcus agalactiae</i>) в отделяемом слизистой влагалища методом полимеразной цепной

	реакции, качественное
03.И09.14.026.049	Определение ДНК стрептококка группы В (<i>Streptococcus agalactiae</i>) в отделяемом слизистой влагалища методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.И09.14.027.048	Определение ДНК стрептококка группы В (<i>Streptococcus group B, S. agalactiae</i>) в отделяемом слизистой цервикального канала методом полимеразной цепной реакции
03.И09.14.028.044	Определение ДНК вируса папилломы человека (<i>Human papillomavirus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом слизистой цервикального канала методом гибридного захвата (hc2)
03.И09.14.029.044	Определение ДНК вируса папилломы человека (<i>Human papillomavirus</i>) низкого канцерогенного риска в отделяемом слизистой цервикального канала методом гибридного захвата (hc2)
03.И09.14.030.044	Определение ДНК вируса папилломы человека (<i>Human papillomavirus</i>) высокого и низкого канцерогенного риска в отделяемом слизистой цервикального канала методом гибридного захвата (hc2)
03.И09.14.031.049	Определение ДНК возбудителей аэробного вагинита энтеробактерий (<i>Enterobacteriaceae</i>), стафилококков (<i>Staphylococcus spp.</i>) и стрептококков (<i>Streptococcus spp.</i>) в отделяемом слизистой влагалища методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.И09.14.032.049	Определение ДНК условно-патогенных микроорганизмов, <i>Lactobacillus spp.</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> и общего количества бактерий в отделяемом слизистой влагалища или цервикального канала методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени
03.И09.14.033.049	Определение ДНК условно-патогенных микроорганизмов, <i>Lactobacillus spp.</i> , возбудителей инфекций, передаваемых половым путем (<i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i>) и общего количества бактерий в отделяемом слизистой влагалища или цервикального канала методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени
03.И09.14.034.049	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) в отделяемом слизистой женских половых органов методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.И09.21.001.064	Микроскопическое исследование отделяемого слизистой женских половых органов на возбудитель гонореи (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)
03.И09.21.002.000	Микроскопическое исследование отделяемого слизистой женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
03.И09.21.003.064	Микроскопическое исследование отделяемого слизистой влагалища на грибы
03.И09.21.004.064	Микроскопическое исследование отделяемого слизистой женских половых органов на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)
03.И09.21.005.064	Микроскопическое исследование отделяемого слизистой женских половых органов на кислотоустойчивые микобактерии (<i>Mycobacterium spp.</i>)
03.И09.21.006.000	Определение концентрации водородных ионов (pH) в отделяемом слизистой влагалища
03.И09.21.007.064	Микроскопическое исследование отделяемого слизистой цервикального канала
03.И09.21.008.064	Посткоитальный тест (проба Шуварского)

03.И10.12.001.030	Микробиологическое исследование смывов из околоносовых пазух на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
03.И10.12.001.079	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых пазух на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с использованием автоматизированного оборудования
03.И10.12.002.030	Микробиологическое исследование отделяемого слизистой носа на грибы
03.И10.12.003.030	Микробиологическое исследование отделяемого слизистой носа на возбудитель дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)
03.И10.12.003.031	Идентификация культур (колоний) микроорганизмов, выделенных из отделяемого слизистой носа методом масс-спектрометрии
03.И10.12.004.030	Микробиологическое исследование мазков со слизистой носа на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
03.И10.13.001.000	Определение чувствительности к антибактериальным препаратам бактерий, выделенных из отделяемого слизистой носа
03.И10.13.002.000	Определение чувствительности к противогрибковым препаратам грибов, выделенных из отделяемого слизистой носа
03.И12.12.001.030	Микробиологическое исследование отделяемого слизистой ротоглотки на облигатные анаэробные микроорганизмы
03.И12.12.001.079	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого слизистой ротоглотки на облигатные анаэробные микроорганизмы с использованием автоматизированного оборудования
03.И12.12.002.030	Микробиологическое исследование отделяемого слизистой ротоглотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
03.И12.12.002.079	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого слизистой ротоглотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с использованием автоматизированного оборудования
03.И12.12.003.031	Идентификация культур (колоний) микроорганизмов, выделенных из отделяемого слизистой ротоглотки методом масс-спектрометрии
03.И12.12.004.030	Микробиологическое исследование отделяемого слизистой ротоглотки на возбудитель дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)
03.И12.12.005.030	Микробиологическое исследование отделяемого слизистой ротоглотки на стрептококк группы А (<i>Streptococcus group A, Streptococcus pyogenes</i>)
03.И12.12.006.030	Микробиологическое исследование отделяемого слизистой ротоглотки на возбудитель гонореи (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)
03.И12.13.001.000	Определение чувствительности к антибактериальным препаратам бактерий, выделенных из отделяемого слизистой ротоглотки
03.И12.13.002.000	Определение чувствительности к противогрибковым препаратам грибов, выделенных из отделяемого слизистой ротоглотки
03.И12.14.001.048	Определение ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>) в отделяемом слизистой ротоглотки методом полимеразной цепной реакции
03.И12.14.002.048	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом слизистой ротоглотки методом полимеразной цепной реакции
03.И12.21.001.064	Микроскопическое исследование отделяемого слизистой ротоглотки
03.И12.21.002.064	Микроскопическое исследование отделяемого слизистой ротоглотки на возбудитель гонореи (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)
03.И12.21.003.064	Микроскопическое исследование отделяемого слизистой ротоглотки на

	грибы
03.И13.12.001.030	Микробиологическое исследование отделяемого слизистой прямой кишки на возбудитель гонореи (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)
03.И13.14.001.048	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом слизистой прямой кишки методом полимеразной цепной реакции
03.И13.14.002.056	Определение рРНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом слизистой прямой кишки с помощью реакции транскрипционной амплификации (НАСБА) в режиме реального времени
03.И13.14.003.048	Определение ДНК возбудителя гонореи (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом слизистой прямой кишки методом полимеразной цепной реакции
03.И13.14.004.056	Определение рРНК возбудителя гонореи (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом слизистой прямой кишки с помощью реакции транскрипционной амплификации (НАСБА) в режиме реального времени
03.И13.14.005.048	Определение ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>) в отделяемом слизистой прямой кишки методом полимеразной цепной реакции
03.И13.14.006.048	Определение ДНК возбудителей инфекций, передаваемых половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистой прямой кишки методом полимеразной цепной реакции
03.И13.14.007.048	Определение ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типов (<i>Herpes simplex virus 1, 2</i>) в отделяемом слизистой прямой кишки методом полимеразной цепной реакции
03.И13.21.001.064	Микроскопическое исследование отделяемого слизистой прямой кишки
03.И14.11.001.022	Определение антигена возбудителя гонореи (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом слизистой мочеиспускательного канала методом иммунохроматографического анализа
03.И14.11.002.022	Определение антигена хламидий (<i>Chlamydia spp.</i>) в отделяемом слизистой мочеиспускательного канала методом иммунохроматографического анализа
03.И14.12.001.030	Микробиологическое исследование отделяемого слизистой мочеиспускательного канала на возбудитель гонореи (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)
03.И14.12.002.030	Микробиологическое исследование отделяемого слизистой мочеиспускательного канала на хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>)
03.И14.12.003.030	Микробиологическое исследование отделяемого слизистой мочеиспускательного канала на уреоплазму уреалитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)
03.И14.12.004.030	Микробиологическое исследование отделяемого слизистой мочеиспускательного канала на грибы
03.И14.12.005.030	Микробиологическое исследование отделяемого слизистой мочеиспускательного канала на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)
03.И14.12.006.030	Микробиологическое исследование отделяемого слизистой мочеиспускательного канала на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)

03.И14.12.007.030	Микробиологическое исследование отделяемого слизистой мочеиспускательного канала на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
03.И14.12.008.030	Микробиологическое исследование отделяемого слизистой мочеиспускательного канала на плотных питательных средах на нетуберкулезные микобактерии
03.И14.12.009.030	Микробиологическое исследование отделяемого слизистой мочеиспускательного канала на жидких питательных средах на нетуберкулезные микобактерии
03.И14.14.001.048	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом слизистой мочеиспускательного канала методом полимеразной цепной реакции
03.И14.14.002.056	Определение рНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом слизистой мочеиспускательного канала с помощью реакции транскрипционной амплификации (НАСБА) в режиме реального времени
03.И14.14.003.048	Определение ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типов (<i>Herpes simplex virus 1, 2</i>) в отделяемом слизистой мочеиспускательного канала методом полимеразной цепной реакции
03.И14.14.004.048	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в отделяемом слизистой мочеиспускательного канала методом полимеразной цепной реакции, качественное
03.И14.14.005.049	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в отделяемом слизистой мочеиспускательного канала методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.И14.14.006.048	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) с дифференциацией вида в отделяемом слизистой мочеиспускательного канала методом полимеразной цепной реакции
03.И14.14.007.048	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом слизистой мочеиспускательного канала методом полимеразной цепной реакции
03.И14.14.008.056	Определение рНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом слизистой мочеиспускательного канала с помощью реакции транскрипционной амплификации (НАСБА) в режиме реального времени
03.И14.14.009.048	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистой мочеиспускательного канала методом полимеразной цепной реакции
03.И14.14.010.056	Определение рНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистой мочеиспускательного канала с помощью реакции транскрипционной амплификации (НАСБА) в режиме реального времени
03.И14.14.011.048	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом слизистой мочеиспускательного канала методом полимеразной цепной реакции, качественное
03.И14.14.012.049	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом слизистой мочеиспускательного канала методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.И14.14.013.048	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в отделяемом слизистой мочеиспускательного канала методом полимеразной цепной реакции, качественное

03.И14.14.014.049	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma</i> spp.) в отделяемом слизистой мочеиспускательного канала методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.И14.14.015.049	Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом слизистой мочеиспускательного канала методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.И14.14.016.048	Определение ДНК возбудителей инфекций, передаваемых половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистой мочеиспускательного канала методом полимеразной цепной реакции
03.И14.14.017.048	Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida</i> spp.) с дифференциацией вида в отделяемом слизистой мочеиспускательного канала методом полимеразной цепной реакции
03.И14.14.018.048	Определение ДНК возбудителя гонореи (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом слизистой мочеиспускательного канала методом полимеразной цепной реакции, качественное
03.И14.14.019.049	Определение ДНК возбудителя гонореи (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом слизистой мочеиспускательного канала методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.И14.14.020.049	Определение ДНК условно-патогенных микроорганизмов, <i>Lactobacillus</i> spp., возбудителей инфекций, передаваемых половым путем (<i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i>) и общего количества бактерий в отделяемом слизистой мочеиспускательного канала методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени
03.И14.14.021.049	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) в отделяемом слизистой мочеиспускательного канала методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное
03.И14.14.022.049	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) в отделяемом слизистой мочеиспускательного канала методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.И14.21.001.064	Микроскопическое исследование отделяемого слизистой мочеиспускательного канала
03.И14.21.002.064	Микроскопическое исследование отделяемого слизистой мочеиспускательного канала на возбудитель гонореи (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)
03.И14.21.003.064	Микроскопическое исследование отделяемого слизистой мочеиспускательного канала на грибы
03.И14.21.004.064	Микроскопическое исследование отделяемого слизистой мочеиспускательного канала на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)
03.И99.01.001.000	Исследование общего белка в отделяемом по дренажам
03.И99.01.002.000	Исследование глюкозы в отделяемом по дренажам
03.И99.01.003.000	Исследование активности лактатдегидрогеназы в отделяемом по дренажам
03.И99.01.004.000	Исследование триглицеридов в отделяемом по дренажам

03.И99.01.005.000	Исследование активности панкреатической амилазы в отделяемом по дренажам
03.И99.01.006.000	Исследование общего холестерина в отделяемом по дренажам
03.И99.01.007.000	Исследование общего билирубина в отделяемом по дренажам
03.И99.01.008.000	Исследование мочевины в отделяемом по дренажам
03.И99.01.009.000	Исследование креатинина в отделяемом по дренажам
03.И99.12.001.030	Микробиологическое исследование вагино-ректального отделяемого на стрептококк группы В (<i>Streptococcus agalactiae</i>)
03.И99.14.001.048	Определение ДНК стрептококка группы В (<i>Streptococcus agalactiae</i>) в вагино-ректальном отделяемом методом полимеразной цепной реакции
03.К01.23.001.064	Цитологическое исследование смыва из мочевого пузыря
03.К02.12.001.030	Микробиологическое исследование носоглоточных смывов на грибы
03.К02.21.001.064	Микроскопическое исследование смывов из ротоглотки на пневмоцисты (<i>Pneumocystis jirovecii</i> (<i>carinii</i>))
03.К02.23.001.064	Цитологическое исследование смывов с верхних дыхательных путей
03.К03.12.001.030	Микробиологическое исследование смывов с бронхов на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
03.К03.12.002.030	Микробиологическое исследование смывов с бронхов на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
03.К03.12.003.030	Микробиологическое исследование смывов с бронхов на плотных питательных средах на нетуберкулезные микобактерии
03.К03.12.004.030	Микробиологическое исследование смывов с бронхов на жидких питательных средах на нетуберкулезные микобактерии
03.К03.14.001.048	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в смывах с бронхов методом полимеразной цепной реакции
03.К03.14.002.048	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) с дифференциацией вида в смывах с бронхов методом полимеразной цепной реакции
03.К03.14.003.048	Определение ДНК нетуберкулезных микобактерий в смывах с бронхов методом полимеразной цепной реакции
03.К03.14.004.048	Определение ДНК нетуберкулезных микобактерий с дифференциацией вида в смывах с бронхов методом полимеразной цепной реакции
03.К03.21.001.064	Микроскопическое исследование смывов с бронхов на кислотоустойчивые микобактерии (<i>Mycobacterium spp.</i>)
03.К03.23.001.064	Цитологическое исследование смывов с нижних дыхательных путей
03.К04.23.001.064	Цитологическое исследование перитонеальных смывов
03.К05.04.001.000	Исследование тиреоглобулина в смыве из пункционной иглы
03.К05.04.002.000	Исследование кальцитонина в смыве из пункционной иглы
03.К05.04.003.000	Исследование паратиреоидного гормона в смыве из пункционной иглы.
03.К99.23.999.027	Цитологическое исследование смывов, неклассифицированное в других рубриках методом жидкостной цитологии
03.К99.23.999.064	Цитологическое исследование смывов, неклассифицированное в других рубриках
03.Л01.12.001.030	Микробиологическое исследование содержимого абсцесса на аэробные и

	факультативно-анаэробные микроорганизмы
03.Л01.12.001.079	Микробиологическое (культуральное) исследование содержимого абсцесса на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с использованием автоматизированного оборудования
03.Л01.12.002.030	Микробиологическое исследование содержимого абсцесса на облигатные анаэробные микроорганизмы
03.Л01.12.002.079	Микробиологическое (культуральное) исследование содержимого абсцесса на облигатные анаэробные микроорганизмы с использованием автоматизированного оборудования
03.Л01.12.003.030	Микробиологическое исследование содержимого абсцесса на грибы
03.Л01.12.004.031	Идентификация культур (колоний) микроорганизмов, выделенных из содержимого абсцесса методом масс-спектрометрии
03.Л01.13.001.000	Определение чувствительности к антибактериальным препаратам бактерий, выделенных из содержимого абсцесса
03.Л01.13.002.000	Определение чувствительности к противогрибковым препаратам грибов, выделенных из содержимого абсцесса
03.Л02.14.001.048	Определение ДНК вируса Варицелла-Зостер (<i>Varicella Zoster virus</i>) в везикулярной жидкости методом полимеразной цепной реакции
03.Л02.14.002.048	Определение ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типов (<i>Herpes simplex virus 1, 2</i>) в везикулярной жидкости методом полимеразной цепной реакции
03.Л02.14.003.048	Определение ДНК синегнойной палочки (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>) в везикулярной жидкости методом полимеразной цепной реакции, качественное
03.Л02.14.004.049	Определение ДНК синегнойной палочки (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>) в везикулярной жидкости методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.Л02.14.005.049	Определение ДНК бета-гемолитического стрептококка группы А (<i>Streptococcus pyogenes</i>) в везикулярной жидкости методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное
03.Л02.14.006.049	Определение ДНК бета-гемолитического стрептококка группы А (<i>Streptococcus pyogenes</i>) в везикулярной жидкости методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.Л03.12.001.030	Микробиологическое исследование содержимого десневых карманов на облигатные анаэробные микроорганизмы
03.Л03.12.001.079	Микробиологическое (культуральное) исследование содержимого десневых карманов на облигатные анаэробные микроорганизмы с использованием автоматизированного оборудования
03.Л03.12.002.030	Микробиологическое исследование содержимого десневых карманов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
03.Л03.12.002.079	Микробиологическое (культуральное) исследование содержимого десневых карманов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с использованием автоматизированного оборудования
03.Л03.12.003.030	Микробиологическое исследование содержимого десневых карманов на грибы
03.Л03.12.004.031	Идентификация культур (колоний) микроорганизмов, выделенных из содержимого десневых каналов методом масс-спектрометрии
03.Л03.13.001.000	Определение чувствительности к антибактериальным препаратам

	бактерий, выделенных из содержимого десневых карманов
03.Л04.21.001.064	Микроскопическое исследование дуоденального содержимого
03.Л05.21.001.064	Микроскопическое исследование желудочного содержимого
03.Л05.21.002.000	Микроскопическое исследование желудочного содержимого на хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>)
03.Л05.21.003.000	Внутрижелудочное определение концентрации водородных ионов (рН) в желудочном содержимом
03.Л05.21.004.064	Микроскопическое исследование желудочного содержимого на кислотоустойчивые микобактерии (<i>Mycobacterium spp.</i>)
03.Л99.23.001.064	Цитологическое исследование содержимого кисты или абсцесса полости рта или содержимого зубодесневого кармана
03.Я01.12.001.030	Микробиологическое исследование аутопсийного материала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
03.Я01.12.001.079	Микробиологическое (культуральное) исследование аутопсийного материала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с использованием автоматизированного оборудования
03.Я01.12.002.030	Микробиологическое исследование аутопсийного материала на облигатные анаэробные микроорганизмы
03.Я01.12.002.079	Микробиологическое (культуральное) исследование аутопсийного материала на облигатные анаэробные микроорганизмы с использованием автоматизированного оборудования
03.Я01.12.003.030	Микробиологическое исследование аутопсийного материала на грибы
03.Я01.12.004.031	Идентификация культур (колоний) микроорганизмов, выделенных из аутопсийного материала методом масс-спектрометрии
03.Я01.12.005.030	Микробиологическое исследование аутопсийного материала на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
03.Я01.12.006.030	Микробиологическое исследование аутопсийного материала на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
03.Я01.12.007.030	Микробиологическое исследование аутопсийного материала на возбудитель легионеллеза (<i>Legionella pneumophila</i>)
03.Я01.12.008.030	Микробиологическое исследование аутопсийного материала на лейшмании (<i>Leishmania spp.</i>)
03.Я01.12.009.030	Микробиологическое исследование аутопсийного материала на возбудитель бруцеллеза (<i>Brucella spp.</i>)
03.Я01.14.001.049	Определение ДНК возбудителей брюшного тифа (<i>Salmonella typhi</i>) в аутопсийном материале методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени
03.Я01.14.002.049	Определение ДНК вируса герпеса человека 8 типа (<i>Human Herpes virus 8</i>) в аутопсийном материале методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.Я01.14.003.048	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в аутопсийном материале методом полимеразной цепной реакции
03.Я01.14.004.048	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) с дифференциацией вида в аутопсийном материале методом полимеразной цепной реакции
03.Я01.14.005.048	Определение ДНК возбудителя бруцеллеза (<i>Brucella spp.</i>) в аутопсийном

	материале методом полимеразной цепной реакции
03.Я01.14.006.049	Определение ДНК возбудителя легионеллеза (<i>Legionella pneumophila</i>) в аутопсийном материале методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени
03.Я01.14.007.048	Определение ДНК парвовируса В19 (<i>Parvovirus B19</i>) в аутопсийном материале методом полимеразной цепной реакции, качественное
03.Я01.14.008.048	Определение ДНК парвовируса В19 (<i>Parvovirus B19</i>) в аутопсийном материале методом полимеразной цепной реакции, количественное
03.Я01.14.009.048	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в аутопсийном материале методом полимеразной цепной реакции, качественное
03.Я01.14.010.048	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в аутопсийном материале методом полимеразной цепной реакции, количественное
03.Я01.14.011.048	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) в аутопсийном материале методом полимеразной цепной реакции, качественное
03.Я01.14.012.048	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) в аутопсийном материале методом полимеразной цепной реакции, количественное
03.Я01.14.013.048	Определение ДНК вируса герпеса человека 6 типа (<i>Human Herpes virus 6</i>) в аутопсийном материале методом полимеразной цепной реакции, качественное
03.Я01.14.014.048	Определение ДНК вируса герпеса человека 6 типа (<i>Human Herpes virus 6</i>) в аутопсийном материале методом полимеразной цепной реакции, количественное
03.Я01.14.015.048	Определение ДНК листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>) в аутопсийном материале методом полимеразной цепной реакции, качественное
03.Я01.14.016.049	Определение ДНК листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>) в аутопсийном материале методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.Я01.14.017.049	Определение ДНК пневмоцисты (<i>Pneumocystis jirovecii (carinii)</i>) в аутопсийном материале методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени
03.Я01.14.018.049	Определение ДНК синегнойной палочки (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>) в аутопсийном материале методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное
03.Я01.14.019.049	Определение ДНК синегнойной палочки (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>) в аутопсийном материале методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.Я01.14.020.049	Определение ДНК бета-гемолитического стрептококка группы А (<i>Streptococcus pyogenes</i>) в аутопсийном материале методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное
03.Я01.14.021.049	Определение ДНК бета-гемолитического стрептококка группы А (<i>Streptococcus pyogenes</i>) в аутопсийном материале методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.Я01.14.022.049	Определение ДНК метициллин-чувствительного и метициллин-резистентного золотистого стафилококка (<i>Staphylococcus aureus</i>), метициллин-резистентных коагулазонегативных стафилококков (<i>Staphylococcus spp.</i>) в аутопсийном материале методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное

03.Я01.14.023.049	Определение ДНК метициллин-чувствительного и метициллин-резистентного золотистого стафилококка (<i>Staphylococcus aureus</i>), метициллин-резистентных коагулазонегативных стафилококков (<i>Staphylococcus spp.</i>) в аутопсийном материале методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.Я01.14.024.048	Определение ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) в аутопсийном материале методом полимеразной цепной реакции
03.Я01.14.025.048	Определение ДНК вируса папилломы человека 16, 18 типов (<i>Human papillomavirus 16, 18</i>) в аутопсийном материале методом полимеразной цепной реакции
03.Я01.14.026.048	Определение ДНК лейшмании (<i>Leishmania spp.</i>) в аутопсийном материале методом полимеразной цепной реакции
03.Я01.14.027.048	Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) в аутопсийном материале методом полимеразной цепной реакции
03.Я01.15.001.046	Молекулярное кариотипирование аутопсийного материала на ДНК-микроматрицах
03.Я01.17.001.076	Молекулярно-генетическое исследование анеуплоидий по 13, 18, 21, X и Y-хромосоме в аутопсийном материале методом полимеразной цепной реакции с фрагментным анализом
03.Я01.18.001.041	Определение вариантов генов, приводящих к развитию моногенных заболеваний, в аутопсийном материале методом полноэкзомного высокопроизводительного секвенирования
03.Я01.21.001.064	Микроскопическое исследование аутопсийного материала
03.Я01.21.002.064	Микроскопическое исследование аутопсийного материала на микрофилярии онхоцерхов (<i>Onchocerca volvulus</i>) и мансонелл (<i>Mansonella streptocerca</i>)
03.Я01.21.003.064	Микроскопическое исследование аутопсийного материала на взрослые филярии
03.Я01.21.004.064	Микроскопическое исследование аутопсийного материала на лейшмании (<i>Leishmania spp.</i>)
03.Я01.21.005.064	Микроскопическое исследование аутопсийного материала на трипаносомы (<i>Trypanosoma spp.</i>)
03.Я01.21.006.064	Микроскопическое исследование аутопсийного материала на кислотоустойчивые микобактерии (<i>Mycobacterium spp.</i>)
03.Я01.21.007.064	Микроскопическое исследование аутопсийного материала на наличие личинок и гельминтов
03.Я01.21.008.064	Микроскопическое исследование аутопсийного материала на трофозоиты дизентерийной амебы (<i>Entamoeba histolytica</i>)
03.Я01.21.009.064	Микроскопическое исследование аутопсийного материала на фрагменты эхинококков (<i>Echinococcus spp.</i>)
03.Я01.21.010.064	Микроскопическое исследование аутопсийного материала на наличие личинок <i>Trichinella spp.</i>
03.Я01.99.001.000	Макроскопическое исследование аутопсийного материала на наличие половозрелых гельминтов и их фрагментов
03.Я04.02.001.004	Исследование бора в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии
03.Я04.02.001.088	Исследование бора в волосах методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой
03.Я04.02.002.004	Исследование алюминия в волосах методом атомно-абсорбционной

	спектро스코пии
03.Я04.02.002.088	Исследование алюминия в волосах методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой
03.Я04.02.003.004	Исследование кремния в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии
03.Я04.02.003.088	Исследование кремния в волосах методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой
03.Я04.02.004.004	Исследование титана в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии
03.Я04.02.004.088	Исследование титана в волосах методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой
03.Я04.02.005.004	Исследование хрома в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии
03.Я04.02.005.088	Исследование хрома в волосах методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой
03.Я04.02.006.004	Исследование марганца в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии
03.Я04.02.006.088	Исследование марганца в волосах методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой
03.Я04.02.007.004	Исследование кобальта в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии
03.Я04.02.007.088	Исследование кобальта в волосах методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой
03.Я04.02.008.004	Исследование никеля в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии
03.Я04.02.008.088	Исследование никеля в волосах методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой
03.Я04.02.009.004	Исследование меди в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии
03.Я04.02.009.088	Исследование меди в волосах методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой
03.Я04.02.010.004	Исследование цинка в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии
03.Я04.02.010.088	Исследование цинка в волосах методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой
03.Я04.02.011.004	Исследование мышьяка в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии
03.Я04.02.011.088	Исследование мышьяка в волосах методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой
03.Я04.02.012.004	Исследование селена в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии
03.Я04.02.012.088	Исследование селена в волосах методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой
03.Я04.02.013.004	Исследование молибдена в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии
03.Я04.02.013.088	Исследование молибдена в волосах методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой
03.Я04.02.014.004	Исследование кадмия в волосах методом атомно-абсорбционной

	спектроскопии
03.Я04.02.014.088	Исследование кадмия в волосах методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой
03.Я04.02.015.004	Исследование сурьмы в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии
03.Я04.02.015.088	Исследование сурьмы в волосах методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой
03.Я04.02.016.004	Исследование ртути в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии
03.Я04.02.016.088	Исследование ртути в волосах методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой
03.Я04.02.017.004	Исследование свинца в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии
03.Я04.02.017.088	Исследование свинца в волосах методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой
03.Я04.12.001.030	Микробиологическое исследование волос на грибы дерматофиты (Dermatophytes)
03.Я04.21.001.064	Микроскопическое исследование волос на дерматофиты
03.Я04.21.002.064	Микроскопическое исследование волос на возбудитель пьедры (Trichosporon beigeli, Piedraia hortae)
03.Я04.22.001.032	Обнаружение этилглюкуронида в волосах методом tandemной масс-спектрометрии
03.Я04.22.001.033	Обнаружение этилглюкуронида в волосах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с tandemной масс-спектрометрией
03.Я04.22.002.034	Обнаружение психоактивных веществ, в том числе наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов в волосах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрией
03.Я04.22.002.036	Обнаружение психоактивных веществ, в том числе наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов в волосах методом газовой хроматографии с масс-спектрометрией
03.Я04.22.003.088	Исследование волос на наличие наркотических и психотропных веществ, лекарственных средств, летучих органических соединений и других токсических веществ и их метаболитов методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой
03.Я05.12.001.030	Микробиологическое исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
03.Я05.12.001.079	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с использованием автоматизированного оборудования
03.Я05.12.002.030	Микробиологическое исследование гнойного отделяемого на облигатные анаэробные микроорганизмы
03.Я05.12.002.079	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на облигатные анаэробные микроорганизмы с использованием автоматизированного оборудования
03.Я05.12.003.030	Микробиологическое исследование гнойного отделяемого на грибы
03.Я05.12.004.031	Идентификация культур (колоний) микроорганизмов, выделенных из гнойного отделяемого методом масс-спектрометрии
03.Я05.12.005.030	Микробиологическое исследование гнойного отделяемого на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium

	tuberculosis complex)
03.Я05.12.006.030	Микробиологическое исследование гнойного отделяемого на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
03.Я05.12.007.030	Микробиологическое исследование гнойного отделяемого на плотных питательных средах на нетуберкулезные микобактерии
03.Я05.12.008.030	Микробиологическое исследование гнойного отделяемого на жидких питательных средах на нетуберкулезные микобактерии
03.Я05.13.001.000	Определение чувствительности к антибактериальным препаратам бактерий, выделенных из гнойного отделяемого
03.Я05.13.002.000	Определение чувствительности к противогрибковым препаратам грибов, выделенных из гнойного отделяемого
03.Я05.14.001.048	Определение ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) в гнойном отделяемом методом полимеразной цепной реакции
03.Я05.21.001.064	Микроскопическое исследование гнойного отделяемого на кислотоустойчивые микобактерии (<i>Mycobacterium spp.</i>)
03.Я06.13.001.000	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам
03.Я06.13.001.011	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам диско-диффузионным методом
03.Я06.13.001.012	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам градиентно-диффузионным методом
03.Я06.13.001.013	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам методом последовательных разведений
03.Я06.13.001.014	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам методом серийных разведений
03.Я06.13.001.015	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам методом пограничных концентраций
03.Я06.13.002.079	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам с использованием автоматизированного оборудования
03.Я06.13.003.000	Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам
03.Я06.13.004.011	Определение бета-лактамаз расширенного спектра диско-диффузионным методом
03.Я06.13.004.012	Определение бета-лактамаз расширенного спектра градиентно-диффузионным методом
03.Я06.13.004.013	Определение бета-лактамаз расширенного спектра методом последовательных разведений
03.Я06.13.004.031	Определение бета-лактамаз расширенного спектра методом масс-спектрометрии
03.Я06.13.004.071	Определение бета-лактамаз расширенного спектра колориметрическим методом
03.Я06.13.005.046	Определение генов бета-лактамаз расширенного спектра методом ДНК-гибридизации
03.Я06.13.005.048	Определение генов бета-лактамаз расширенного спектра методом полимеразной цепной реакцией
03.Я06.13.006.011	Определение карбапенемаз диско-диффузионным методом

03.Я06.13.006.012	Определение карбапенемаз градиентно-диффузионным методом
03.Я06.13.006.013	Определение карбапенемаз методом последовательных разведений
03.Я06.13.006.018	Определение карбапенемаз методом иммуноферментного анализа
03.Я06.13.006.022	Определение карбапенемаз методом иммунохроматографического анализа
03.Я06.13.006.031	Определение карбапенемаз методом масс-спектрометрии
03.Я06.13.006.071	Определение карбапенемаз колориметрическим методом
03.Я06.13.007.046	Определение генов карбапенемаз методом ДНК-гибридизации
03.Я06.13.007.049	Определение генов карбапенемаз методом полимеразной цепной реакцией в режиме реального времени
03.Я06.13.008.011	Определение цефалоспоринов диско-диффузионным методом
03.Я06.13.008.012	Определение цефалоспоринов градиентно-диффузионным методом
03.Я06.13.008.013	Определение цефалоспоринов методом последовательных разведений
03.Я06.13.008.031	Определение цефалоспоринов методом масс-спектрометрии
03.Я06.13.008.071	Определение цефалоспоринов колориметрическим методом
03.Я06.13.009.046	Определение генов цефалоспоринов методом ДНК-гибридизации
03.Я06.13.009.049	Определение генов цефалоспоринов методом полимеразной цепной реакцией в режиме реального времени
03.Я06.13.010.071	Определение пенициллинов колориметрическим методом
03.Я06.13.011.018	Определение mecA/mecC-опосредованной резистентности к бета-лактамам методом иммуноферментного анализа
03.Я06.13.011.031	Определение mecA/mecC-опосредованной резистентности к бета-лактамам методом масс-спектрометрии
03.Я06.13.011.046	Определение mecA/mecC-опосредованной резистентности к бета-лактамам методом ДНК-гибридизации
03.Я06.13.011.049	Определение mecA/mecC-опосредованной резистентности к бета-лактамам методом полимеразной цепной реакцией в режиме реального времени
03.Я06.13.011.071	Определение mecA/mecC-опосредованной резистентности к бета-лактамам колориметрическим методом
03.Я06.13.012.046	Определение vanA/vanB-опосредованной резистентности к гликопептидам методом ДНК-гибридизации
03.Я06.13.012.049	Определение vanA/vanB-опосредованной резистентности к гликопептидам методом полимеразной цепной реакцией в режиме реального времени
03.Я06.13.013.071	Определение резистентности к полимиксином колориметрическим методом
03.Я06.13.014.046	Определение mcr-опосредованной резистентности к полимиксином методом ДНК-гибридизации
03.Я06.13.014.049	Определение mcr-опосредованной резистентности к полимиксином методом полимеразной цепной реакцией в режиме реального времени
03.Я06.13.015.000	Определение чувствительности микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) к противотуберкулезным препаратам первого ряда на жидких питательных средах
03.Я06.13.016.000	Определение чувствительности микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) к противотуберкулезным препаратам второго ряда на жидких питательных средах

03.Я06.13.017.000	Определение чувствительности (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) к одному препарату включая резервные на жидких питательных средах
03.Я06.13.018.000	Определение чувствительности микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) к противотуберкулезным препаратам первого ряда на плотных питательных средах
03.Я06.13.019.000	Определение чувствительности микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) к противотуберкулезным препаратам второго ряда на плотных питательных средах
03.Я06.13.020.049	Определение vanA/vanB/vanC-опосредованной резистентности к гликопептидам методом полимеразной цепной реакцией в режиме реального времени
03.Я06.13.021.049	Определение ErmA, ErmC и MsrA-опосредованной резистентности к макролидам методом полимеразной цепной реакцией в режиме реального времени
03.Я06.13.022.049	Определение генов метициллин-резистентного золотистого стафилококка (<i>Staphylococcus aureus</i>) и метициллин-резистентных коагулазонегативных стафилококков (<i>Staphylococcus spp.</i>) в культуре методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени
03.Я06.14.001.049	Определение мутаций ассоциированных с лекарственной устойчивостью в ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени к препаратам первого ряда
03.Я06.14.002.048	Определение мутаций ассоциированных с лекарственной устойчивостью в ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) методом полимеразной цепной реакции с дальнейшей гибридизацией к препаратам первого ряда
03.Я06.14.003.049	Определение мутаций ассоциированных с лекарственной устойчивостью в ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени к препаратам второго ряда
03.Я06.14.004.048	Определение мутаций ассоциированных с лекарственной устойчивостью в ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) методом полимеразной цепной реакции с дальнейшей гибридизацией к препаратам второго ряда
03.Я06.14.005.049	Определение возбудителей грибковых инфекций рода <i>Candida</i> , <i>Malassezia</i> , <i>Saccharomyces</i> , <i>Debaryomyces</i> в культуре микроорганизмов методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное
03.Я06.14.006.049	Определение ДНК условно-патогенных бактерий классов <i>Bacilli</i> , <i>Betaproteobacteria</i> и <i>Gammaaproteobacteria</i> , вызывающих нозокомиальные и внебольничные инфекции в культуре микроорганизмов методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени
03.Я08.11.001.081	Определение токсинов возбудителя ботулизма (<i>Clostridium botulinum</i>) в рвотных массах/промывных водах желудка
03.Я08.11.002.000	Определение антигена холерного вибриона (<i>Vibrio cholerae</i>) в рвотных массах с использованием диагностических сывороток серогрупп 01 и 0139
03.Я08.11.003.000	Определение антигена холерного вибриона (<i>Vibrio cholerae</i>) в рвотных массах с использованием диагностических сывороток серогрупп 01 и 0140
03.Я08.12.001.030	Микробиологическое исследование рвотных масс на холерные вибрионы (<i>Vibrio cholerae</i>)

03.Я09.21.001.064	Микроскопическое исследование ресниц на наличие клещей рода Demodex
03.Я11.17.001.000	Преимплантационное генетическое тестирование на анеуплоидии (ПГТ-А) в образце эмбриональных клеток
03.Я11.17.001.041	Преимплантационное генетическое тестирование на анеуплоидии (ПГТ-А) в образце эмбриональных клеток методом высокопроизводительного секвенирования
03.Я11.17.001.042	Преимплантационное генетическое тестирование на анеуплоидии (ПГТ-А) в образце эмбриональных клеток методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)
03.Я11.17.001.046	Преимплантационное генетическое тестирование на анеуплоидии (ПГТ-А) в образце эмбриональных клеток методом ДНК-гибридизации
03.Я11.17.002.000	Преимплантационное генетическое тестирование на несбалансированные структурные перестройки (ПГТ-СП) в образце эмбриональных клеток
03.Я11.17.002.041	Преимплантационное генетическое тестирование на несбалансированные структурные перестройки (ПГТ-СП) в образце эмбриональных клеток методом высокопроизводительного секвенирования
03.Я11.17.002.046	Преимплантационное генетическое тестирование на несбалансированные структурные перестройки (ПГТ-СП) в образце эмбриональных клеток методом ДНК-гибридизации
03.Я11.17.003.000	Преимплантационное генетическое тестирование на моногенное заболевание (ПГТ-М) в образце эмбриональных клеток
03.Я11.17.003.039	Преимплантационное генетическое тестирование на моногенное заболевание (ПГТ-М) в образце эмбриональных клеток методом секвенирования по Сенгеру
03.Я11.17.003.041	Преимплантационное генетическое тестирование на моногенное заболевание (ПГТ-М) в образце эмбриональных клеток методом высокопроизводительного секвенирования
03.Я11.17.003.046	Преимплантационное генетическое тестирование на моногенное заболевание (ПГТ-М) с помощью гаплотипирования в образце эмбриональных клеток методом ДНК-гибридизации
03.Я11.17.003.076	Преимплантационное генетическое тестирование на моногенное заболевание (ПГТ-М) в образце эмбриональных клеток методом фрагментного анализа
03.Я13.22.001.034	Обнаружение психоактивных веществ, в том числе наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов в ногтевой пластине методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрией
03.Я13.22.001.036	Обнаружение психоактивных веществ, в том числе наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов в ногтевой пластине методом газовой хроматографии с масс-спектрометрией
03.Я13.22.002.088	Исследование ногтевых пластин на наличие наркотических и психотропных веществ, лекарственных средств, летучих органических соединений и других токсических веществ и их метаболитов методом масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой
03.Я99.10.001.999	Определение олигоклонального иммуноглобулина G (IgG) в ликворе и сыворотке крови методом изоэлектрофокусирования
03.Я99.11.001.000	Определение бактериальных эндотоксинов в образце биологического материала, другом или неуточненном
03.Я99.11.002.000	Определение активности лизоцима в образце биологического материала, другом или неуточненном

03.Я99.11.003.008	Определение секреторного иммуноглобулина А (IgA) в образце биологического материала, другом или неуточненном методом турбидиметрии
03.Я99.12.001.030	Микробиологическое исследование образца биологического материала другого или неуточненного, на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
03.Я99.12.002.030	Микробиологическое исследование образца биологического материала другого или неуточненного, на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
03.Я99.12.003.030	Микробиологическое исследование образца биологического материала другого или неуточненного на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
03.Я99.12.003.079	Микробиологическое (культуральное) исследование образца биологического материала другого или неуточненного на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с использованием автоматизированного оборудования
03.Я99.12.004.030	Микробиологическое исследование образца биологического материала другого или неуточненного на облигатные анаэробные микроорганизмы
03.Я99.12.004.079	Микробиологическое (культуральное) исследование образца биологического материала другого или неуточненного на облигатные анаэробные микроорганизмы с использованием автоматизированного оборудования
03.Я99.12.005.030	Микробиологическое исследование образца биологического материала другого или неуточненного на грибы
03.Я99.12.006.031	Микробиологическое исследование образца биологического материала другого или неуточненного методом масс-спектрометрии
03.Я99.12.007.022	Микробиологическое исследование образца биологического материала другого или неуточненного на определение наличия антигена бактерий методом иммунохроматографического анализа
03.Я99.12.008.022	Микробиологическое исследование образца биологического материала другого или неуточненного на определение наличия антигена вирусов методом иммунохроматографического анализа
03.Я99.12.009.022	Микробиологическое исследование образца биологического материала другого или неуточненного на определение наличия антигена грибов методом иммунохроматографического анализа
03.Я99.12.010.022	Микробиологическое исследование образца биологического материала другого или неуточненного на определение наличия субстратов обуславливающих антимикробную резистентность микроорганизмов методом иммунохроматографического анализа
03.Я99.12.011.031	Идентификация культур (колоний) микроорганизмов, выделенных образца биологического материала другого или неуточненного методом масс-спектрометрии
03.Я99.14.001.048	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-CoV) в образце биологического материала, другом или неуточненном методом полимеразной цепной реакции
03.Я99.14.002.048	Определение РНК коронавируса БВРС (MERS-CoV) в образце биологического материала, другом или неуточненном методом полимеразной цепной реакции
03.Я99.14.003.048	Определение РНК коронавирусов 229Е, OC43, NL63, HKU1 (Human Coronavirus) в образце биологического материала, другом или неуточненном методом полимеразной цепной реакции

03.Я99.14.004.049	Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2 в образце биологического материала, другом или неуточненном методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени
03.Я99.14.004.054	Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2 в образце биологического материала, другом или неуточненном методом изотермической амплификации с обратной транскрипцией
03.Я99.14.005.050	Определение РНК коронавирусов MERS-CoV, SARS-CoV родственных вирусов (SARS-CoV, SARS-CoV-2) в образце биологического материала, другом или неуточненном методом полимеразной цепной реакции с обратной транскрипцией
03.Я99.14.006.048	Определение ДНК криптококка (<i>Cryptococcus neoformans</i>) в образце биологического материала, другом или неуточненном методом полимеразной цепной реакции
03.Я99.14.007.048	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в образце биологического материала, другом или неуточненном методом полимеразной цепной реакции, качественное
03.Я99.14.008.049	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в образце биологического материала, другом или неуточненном методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.Я99.14.009.048	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) в образце биологического материала, другом или неуточненном методом полимеразной цепной реакции, качественное
03.Я99.14.010.049	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) в образце биологического материала, другом или неуточненном методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.Я99.14.011.048	Определение вируса герпеса человека 6 типа (<i>Human Herpes virus 6</i>) в образце биологического материала, другом или неуточненном методом полимеразной цепной реакции, качественное
03.Я99.14.012.049	Определение вируса герпеса человека 6 типа (<i>Human Herpes virus 6</i>) в образце биологического материала, другом или неуточненном методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.Я99.14.013.048	Определение ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типов (<i>Herpes simplex virus 1, 2</i>) в образце биологического материала, другом или неуточненном методом полимеразной цепной реакции, качественное
03.Я99.14.014.049	Определение ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типов (<i>Herpes simplex virus 1, 2</i>) в образце биологического материала, другом или неуточненном методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
03.Я99.14.015.048	Определение ДНК вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в образце биологического материала, другом или неуточненном методом полимеразной цепной реакции, качественное
03.Я99.14.016.050	Определение РНК вируса гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) в образце биологического материала, другом или неуточненном методом полимеразной цепной реакции с обратной транскрипцией, качественное
03.Я99.14.017.048	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в образце биологического материала другом или неуточненном методом полимеразной цепной реакции
03.Я99.14.018.049	Определение возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми

	клещами РНК TBEV, ДНК <i>Borrelia burgdorferi</i> sl, ДНК <i>Ehrlichia chaffeensis</i> / <i>Ehrlichia muris</i> , ДНК <i>Anaplasma phagocytophilum</i> в образце биологического материала другим или неуточненным методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени
03.Я99.14.019.049	Определение возбудителей грибковых инфекций рода <i>Candida</i> , <i>Malassezia</i> , <i>Saccharomyces</i> , <i>Debaryomyces</i> в образце биологического материала другим или неуточненным методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, качественное
03.Я99.14.020.049	Определение ДНК условно-патогенных бактерий классов <i>Bacilli</i> , <i>Betaproteobacteria</i> и <i>Gamma</i> proteobacteria, вызывающих нозокомиальные и внебольничные инфекции в образце биологического материала другим или неуточненным методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени
03.Я99.15.001.042	Определение перестроек BCL6 в суспензии клеток/мазках/отпечатках опухоли методом флуоресцентной гибридизации <i>in situ</i> (FISH)
03.Я99.15.002.042	Определение делеции 5q/моносомии 5 в суспензии клеток/мазках/отпечатках опухоли методом флуоресцентной гибридизации <i>in situ</i> (FISH)
03.Я99.15.003.042	Определение делеции 7q/моносомии 7 в суспензии клеток/мазках/отпечатках опухоли методом флуоресцентной гибридизации <i>in situ</i> (FISH)
03.Я99.15.004.042	Определение делеции 17p(TP53) в суспензии клеток/мазках/отпечатках опухоли методом флуоресцентной гибридизации <i>in situ</i> (FISH)
03.Я99.15.005.042	Определение делеции 20q в суспензии клеток/мазках/отпечатках опухоли методом флуоресцентной гибридизации <i>in situ</i> (FISH)
03.Я99.15.006.042	Определение транслокации t(15;17)(q22;q12)/PML::RARA в суспензии клеток/мазках/отпечатках опухоли методом флуоресцентной гибридизации <i>in situ</i> (FISH)
03.Я99.15.007.042	Определение транслокации t(9;22)(q34;q11)/BCR::ABL1 в суспензии клеток/мазках/отпечатках опухоли методом флуоресцентной гибридизации <i>in situ</i> (FISH)
03.Я99.15.008.042	Определение транслокации t(12;21)(p13;q22)/ETV6::RUNX1 в суспензии клеток/мазках/отпечатках опухоли методом флуоресцентной гибридизации <i>in situ</i> (FISH)
03.Я99.15.009.042	Определение перестроек гена E2A в суспензии клеток/мазках/отпечатках опухоли методом флуоресцентной гибридизации <i>in situ</i> (FISH)
03.Я99.15.010.042	Определение транслокации t(8;14)(q24;q32)/MYC::IGH в суспензии клеток/мазках/отпечатках опухоли методом флуоресцентной гибридизации <i>in situ</i> (FISH)
03.Я99.15.011.042	Определение транслокации t(8;21)(q22;q22)/RUNX1::RUNX1T1 в суспензии клеток/мазках/отпечатках опухоли методом флуоресцентной гибридизации <i>in situ</i> (FISH)
03.Я99.15.012.042	Определение перестроек гена CBFB в суспензии клеток/мазках/отпечатках опухоли методом флуоресцентной гибридизации <i>in situ</i> (FISH)
03.Я99.15.013.042	Определение перестроек гена EVI1 в суспензии клеток/мазках/отпечатках опухоли методом флуоресцентной гибридизации <i>in situ</i> (FISH)
03.Я99.15.014.042	Определение транслокации t(6;9)(p23;q34.1)/DEK::NUP214 в суспензии клеток/мазках/отпечатках опухоли методом флуоресцентной гибридизации <i>in situ</i> (FISH)

03.Я99.15.015.042	Определение транслокации t(3;21)(q26;q22)/MECOM::RUNX1 в суспензии клеток/мазках/отпечатках опухоли методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)
03.Я99.15.016.042	Определение химерного гена FIP1L1::PDGFRA в суспензии клеток/мазках/отпечатках опухоли методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)
03.Я99.15.017.042	Определение перестроек гена PDGFRB в суспензии клеток/мазках/отпечатках опухоли методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)
03.Я99.15.018.042	Определение перестроек гена JAK2 в суспензии клеток/мазках/отпечатках опухоли методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)
03.Я99.15.019.042	Определение перестроек гена FUS в суспензии клеток/мазках/отпечатках опухоли методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)
03.Я99.15.020.042	Определение перестроек гена BCL2 в суспензии клеток/мазках/отпечатках опухоли методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)
03.Я99.15.021.042	Определение перестроек гена FGFR1 в суспензии клеток/мазках/отпечатках опухоли методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)
03.Я99.15.022.042	Определение перестроек гена ALK в суспензии клеток/мазках/отпечатках опухоли методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)
03.Я99.15.023.042	Определение амплификации гена MYCN в суспензии клеток/мазках/отпечатках опухоли методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)
03.Я99.15.024.042	Определение делеции 1p36 в суспензии клеток/мазках/отпечатках опухоли методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)
03.Я99.15.025.042	Определение делеции 11q23 в суспензии клеток/мазках/отпечатках опухоли методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)
03.Я99.15.026.042	Определение транслокации гена EWSR1 в суспензии клеток/мазках/отпечатках опухоли методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)
03.Я99.15.027.042	Определение амплификации гена MDM2 в суспензии клеток/мазках/отпечатках опухоли методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)
03.Я99.15.028.042	Определение делеции DLEU (13q14) в суспензии клеток/мазках/отпечатках опухоли методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)
03.Я99.15.029.042	Определение делеции ATM (11q22) в суспензии клеток/мазках/отпечатках опухоли методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)
03.Я99.15.030.042	Определение числа копий гена GLI на хромосоме 12 (12q13) в суспензии клеток/мазках/отпечатках опухоли методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)
03.Я99.15.031.042	Определение делеции 6q21 в суспензии клеток/мазках/отпечатках опухоли методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)
03.Я99.15.032.042	Определение числа копий гена hTERT на хромосоме 3 (3q26) в суспензии клеток/мазках/отпечатках опухоли методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)
03.Я99.15.033.042	Определение транслокации t(3;3), инверсии inv(3) (3q26) в суспензии клеток/мазках/отпечатках опухоли методом флуоресцентной

	гибридизации in situ (FISH)
03.Я99.15.034.042	Определение перестроек гена IGH (14q32) в суспензии клеток/мазках/отпечатках опухоли методом флуоресцентной гибридации in situ (FISH)
03.Я99.15.035.042	Определение транслокации t(4;14)/FGFR3::IGH в суспензии клеток/мазках/отпечатках опухоли методом флуоресцентной гибридации in situ (FISH)
03.Я99.15.036.042	Определение транслокации t(11;14)(q13;q32)/CCND1::IGH в суспензии клеток/мазках/отпечатках опухоли методом флуоресцентной гибридации in situ (FISH)
03.Я99.15.037.042	Определение транслокации t(11;14)/MYEOV::IGH в суспензии клеток/мазках/отпечатках опухоли методом флуоресцентной гибридации in situ (FISH)
03.Я99.15.038.042	Определение транслокации t(14;18)(q34;q21)/IGH::BCL2 в суспензии клеток/мазках/отпечатках опухоли методом флуоресцентной гибридации in situ (FISH)
03.Я99.15.039.042	Определение перестроек гена MALT1 (18q21) в суспензии клеток/мазках/отпечатках опухоли методом флуоресцентной гибридации in situ (FISH)
03.Я99.15.040.042	Определение перестроек гена ETV6 (TEL) (12p13) в суспензии клеток/мазках/отпечатках опухоли методом флуоресцентной гибридации in situ (FISH)
03.Я99.15.041.042	Определение транслокации t(14;16)/IGH::MAFB в суспензии клеток/мазках/отпечатках опухоли методом флуоресцентной гибридации in situ (FISH)
03.Я99.15.042.042	Определение перестроек гена MYC (8q24) в суспензии клеток/мазках/отпечатках опухоли методом флуоресцентной гибридации in situ (FISH)
03.Я99.15.043.042	Определение транслокации t(16;16), инверсии inv(16) в суспензии клеток/мазках/отпечатках опухоли методом флуоресцентной гибридации in situ (FISH)
03.Я99.15.044.042	Определение перестроек гена RARA (17q21) в суспензии клеток/мазках/отпечатках опухоли методом флуоресцентной гибридации in situ (FISH)
03.Я99.15.045.042	Определение числа копий гена p16 на хромосоме 9 в суспензии клеток/мазках/отпечатках опухоли методом флуоресцентной гибридации in situ (FISH)
03.Я99.15.046.046	Молекулярное кариотипирование образца биологического материала другого или неуточненного на ДНК-микроматрицах
03.Я99.15.047.084	Цитогенетическое исследование (кариотипирование) образца биологического материала другого или неуточненного методом дифференциального окрашивания хромосом
03.Я99.15.998.042	Определение хромосомных aberrаций в суспензии клеток/мазках/отпечатках опухоли, неклассифицированные в других рубриках, методом флуоресцентной гибридации in situ (FISH)
03.Я99.15.999.042	Цитогенетическое исследование на одну пару хромосом методом флуоресцентной гибридации in situ (FISH)
03.Я99.16.001.048	Определение мутаций в гене EGFR в цитологическом образце биологического материала методом полимеразной цепной реакции
03.Я99.16.002.076	Молекулярно-генетическое исследование T-клеточной клональности по генам дельта цепей T-клеточного рецептора методом фрагментного

	анализа
03.Я99.16.003.076	Молекулярно-генетическое исследование Т-клеточной клональности по генам гамма цепей Т-клеточного рецептора методом фрагментного анализа
03.Я99.16.004.076	Молекулярно-генетическое исследование Т-клеточной клональности по генам бета цепей Т-клеточного рецептора методом фрагментного анализа
03.Я99.16.005.076	Молекулярно-генетическое исследование В-клеточной клональности по генам IgH методом фрагментного анализа
03.Я99.16.006.076	Молекулярно-генетическое исследование В-клеточной клональности по генам IgK и KDE методом фрагментного анализа
03.Я99.16.007.076	Молекулярно-генетическое исследование В-клеточной клональности по генам IgL методом фрагментного анализа
03.Я99.16.008.000	Тест с диэпоксипутаном (ДЭБ) или митомицином С
03.Я99.16.009.048	Выявление аллеля 27 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека (HLA-B27) методом полимеразной цепной реакции
03.Я99.16.010.000	Типирование специфических полиморфизмов для выявления маркеров мониторинга донорского химеризма
03.Я99.16.011.000	Исследование общего донорского химеризма
03.Я99.16.012.000	Исследование донорского химеризма Т-клеточной линии (CD3+)
03.Я99.16.013.000	Исследование донорского химеризма В-клеточной линии (CD19+)
03.Я99.16.014.000	Исследование донорского химеризма стволовых клеток (CD34+)
03.Я99.16.015.041	HLA-типирование гена HLA - А в высоком разрешении методом высокопроизводительного секвенирования
03.Я99.16.015.085	HLA-типирование гена HLA - А в высоком разрешении методом полимеразной цепной реакции и секвенирования по Сенгеру (PCR-SBT)
03.Я99.16.015.086	HLA-типирование гена HLA - А в высоком разрешении методом полимеразной цепной реакции с сиквенс-специфическими праймерами (PCR-SSP)
03.Я99.16.016.041	HLA-типирование гена HLA - В в высоком разрешении методом высокопроизводительного секвенирования
03.Я99.16.016.085	HLA-типирование гена HLA - В в высоком разрешении методом полимеразной цепной реакции и секвенирования по Сенгеру (PCR-SBT)
03.Я99.16.016.086	HLA-типирование гена HLA - В в высоком разрешении методом полимеразной цепной реакции с сиквенс-специфическими праймерами (PCR-SSP)
03.Я99.16.017.041	HLA-типирование гена HLA - С в высоком разрешении методом высокопроизводительного секвенирования
03.Я99.16.017.085	HLA-типирование гена HLA - С в высоком разрешении методом полимеразной цепной реакции и секвенирования по Сенгеру (PCR-SBT)
03.Я99.16.017.086	HLA-типирование гена HLA - С в высоком разрешении методом полимеразной цепной реакции с сиквенс-специфическими праймерами (PCR-SSP)
03.Я99.16.018.041	HLA-типирование гена HLA - DRB1 в высоком разрешении методом высокопроизводительного секвенирования
03.Я99.16.018.085	HLA-типирование гена HLA - DRB1 в высоком разрешении методом полимеразной цепной реакции и секвенирования по Сенгеру (PCR-SBT)
03.Я99.16.018.086	HLA-типирование гена HLA - DRB1 в высоком разрешении методом полимеразной цепной реакции с сиквенс-специфическими праймерами

	(PCR-SSP)
03.Я99.16.019.041	HLA-типирование гена HLA - DRB3/4/5 в высоком разрешении методом высокопроизводительного секвенирования
03.Я99.16.019.085	HLA-типирование гена HLA - DRB3/4/5 в высоком разрешении методом полимеразной цепной реакции и секвенирования по Сенгеру (PCR-SBT)
03.Я99.16.019.086	HLA-типирование гена HLA - DRB3/4/5 в высоком разрешении методом полимеразной цепной реакции с сиквенс-специфическими праймерами (PCR-SSP)
03.Я99.16.020.041	HLA-типирование гена HLA - DQA1 в высоком разрешении методом высокопроизводительного секвенирования
03.Я99.16.020.085	HLA-типирование гена HLA - DQA1 в высоком разрешении методом полимеразной цепной реакции и секвенирования по Сенгеру (PCR-SBT)
03.Я99.16.020.086	HLA-типирование гена HLA - DQA1 в высоком разрешении методом полимеразной цепной реакции с сиквенс-специфическими праймерами (PCR-SSP)
03.Я99.16.021.041	HLA-типирование гена HLA - DQB1 в высоком разрешении методом высокопроизводительного секвенирования
03.Я99.16.021.085	HLA-типирование гена HLA - DQB1 в высоком разрешении методом полимеразной цепной реакции и секвенирования по Сенгеру (PCR-SBT)
03.Я99.16.021.086	HLA-типирование гена HLA - DQB1 в высоком разрешении методом полимеразной цепной реакции с сиквенс-специфическими праймерами (PCR-SSP)
03.Я99.16.022.041	HLA-типирование гена HLA - DPB1 в высоком разрешении методом высокопроизводительного секвенирования
03.Я99.16.022.085	HLA-типирование гена HLA - DPB1 в высоком разрешении методом полимеразной цепной реакции и секвенирования по Сенгеру (PCR-SBT)
03.Я99.16.022.086	HLA-типирование гена HLA - DPB1 в высоком разрешении методом полимеразной цепной реакции с сиквенс-специфическими праймерами (PCR-SSP)
03.Я99.16.023.041	HLA-типирование гена HLA - DPA1 в высоком разрешении методом высокопроизводительного секвенирования
03.Я99.16.023.086	HLA-типирование гена HLA - DPA1 в высоком разрешении методом полимеразной цепной реакции с сиквенс-специфическими праймерами (PCR-SSP)
03.Я99.16.024.086	HLA-типирование гена HLA - A в низком разрешении методом полимеразной цепной реакции с сиквенс-специфическими праймерами (PCR-SSP)
03.Я99.16.024.087	HLA-типирование гена HLA - A в низком разрешении методом полимеразной цепной реакции с сиквенс-специфическими олигонуклеотидами (PCR-SSO)
03.Я99.16.025.086	HLA-типирование гена HLA - B в низком разрешении методом полимеразной цепной реакции с сиквенс-специфическими праймерами (PCR-SSP)
03.Я99.16.025.087	HLA-типирование гена HLA - B в низком разрешении методом полимеразной цепной реакции с сиквенс-специфическими олигонуклеотидами (PCR-SSO)
03.Я99.16.026.086	HLA-типирование гена HLA - C в низком разрешении методом полимеразной цепной реакции с сиквенс-специфическими праймерами (PCR-SSP)
03.Я99.16.026.087	HLA-типирование гена HLA - C в низком разрешении методом

	полимеразной цепной реакции с сиквенс-специфическими олигонуклеотидами (PCR-SSO)
03.Я99.16.027.086	HLA-типирование гена HLA - DRB1 в низком разрешении методом полимеразной цепной реакции с сиквенс-специфическими праймерами (PCR-SSP)
03.Я99.16.027.087	HLA-типирование гена HLA - DRB1 в низком разрешении методом полимеразной цепной реакции с сиквенс-специфическими олигонуклеотидами (PCR-SSO)
03.Я99.16.028.087	HLA-типирование генов HLA - DQA1, - DQB1 в низком разрешении методом полимеразной цепной реакции с сиквенс-специфическими олигонуклеотидами (PCR-SSO)
03.Я99.16.029.086	HLA-типирование гена HLA - DQB1 в низком разрешении методом полимеразной цепной реакции с сиквенс-специфическими праймерами (PCR-SSP)
03.Я99.16.030.087	HLA-типирование генов HLA - DPA1, - DPB1 в низком разрешении методом полимеразной цепной реакции с сиквенс-специфическими олигонуклеотидами (PCR-SSO)
03.Я99.16.031.041	Определение структурных вариантов гена ABL1 в образце биологического материала другим или неуточненным методом высокопроизводительного секвенирования
03.Я99.16.032.041	Определение структурных вариантов гена ALK в образце биологического материала другим или неуточненным методом высокопроизводительного секвенирования
03.Я99.16.033.041	Определение структурных вариантов гена ATM в образце биологического материала другим или неуточненным методом высокопроизводительного секвенирования
03.Я99.16.034.041	Определение структурных вариантов гена BRAF в образце биологического материала другим или неуточненным методом высокопроизводительного секвенирования
03.Я99.16.035.041	Определение структурных вариантов гена BRCA1, BRCA2 в образце биологического материала другим или неуточненным методом высокопроизводительного секвенирования
03.Я99.16.036.041	Определение структурных вариантов гена CCND1 в образце биологического материала другим или неуточненным методом высокопроизводительного секвенирования
03.Я99.16.037.041	Определение структурных вариантов гена EGFR в образце биологического материала другим или неуточненным методом высокопроизводительного секвенирования
03.Я99.16.038.041	Определение структурных вариантов гена ERBB2 в образце биологического материала другим или неуточненным методом высокопроизводительного секвенирования
03.Я99.16.039.041	Определение структурных вариантов генов FGFR2, FGFR3 в образце биологического материала другим или неуточненным методом высокопроизводительного секвенирования
03.Я99.16.040.041	Определение структурных вариантов генов IDH1, IDH2 в образце биологического материала другим или неуточненным методом высокопроизводительного секвенирования
03.Я99.16.041.041	Определение структурных вариантов гена JAK2 в образце биологического материала другим или неуточненным методом высокопроизводительного секвенирования
03.Я99.16.042.041	Определение структурных вариантов гена KIT в образце биологического

	материала другим или неуточненным методом высокопроизводительного секвенирования
03.Я99.16.043.041	Определение структурных вариантов гена KRAS в образце биологического материала другим или неуточненным методом высокопроизводительного секвенирования
03.Я99.16.044.041	Определение структурных вариантов гена NRAS в образце биологического материала другим или неуточненным методом высокопроизводительного секвенирования
03.Я99.16.045.041	Определение структурных вариантов гена MET в образце биологического материала другим или неуточненным методом высокопроизводительного секвенирования
03.Я99.16.046.041	Определение структурных вариантов гена MYC в образце биологического материала другим или неуточненным методом высокопроизводительного секвенирования
03.Я99.16.047.041	Определение структурных вариантов гена MYCN в образце биологического материала другим или неуточненным методом высокопроизводительного секвенирования
03.Я99.16.048.041	Определение структурных вариантов гена NTRK1, NTRK2, NTRK3 в образце биологического материала другим или неуточненным методом высокопроизводительного секвенирования
03.Я99.16.049.041	Определение структурных вариантов гена PDGFRA в образце биологического материала другим или неуточненным методом высокопроизводительного секвенирования
03.Я99.16.050.041	Определение структурных вариантов гена PIK3CA в образце биологического материала другим или неуточненным методом высокопроизводительного секвенирования
03.Я99.16.051.041	Определение структурных вариантов гена RET в образце биологического материала другим или неуточненным методом высокопроизводительного секвенирования
03.Я99.16.052.041	Определение структурных вариантов гена ROS1 в образце биологического материала другим или неуточненным методом высокопроизводительного секвенирования
03.Я99.18.001.000	Типирование ауtosомной ДНК
03.Я99.18.002.000	Типирование ДНК X-хромосомы
03.Я99.18.003.000	Типирование ДНК Y-хромосомы
03.Я99.18.004.000	Типирование митохондриальной ДНК
03.Я99.18.004.039	Типирование митохондриальной ДНК методом секвенирования по Сенгеру
03.Я99.18.005.076	Молекулярно-генетическое исследование по установлению генетического родства методом фрагментного анализа (типирование полиморфных STR-локусов хромосомной ДНК)
03.Я99.18.006.041	Определение вариантов генов, приводящих к развитию моногенных заболеваний, в образце биологического материала другим или неуточненным, неклассифицированное в других рубриках, методом полноэкзомного высокопроизводительного секвенирования
03.Я99.18.998.041	Определение вариантов генов в образце биологического материала другим или неуточненным, неклассифицированные в других рубриках, методом таргетного высокопроизводительного секвенирования
03.Я99.18.999.039	Определение вариантов генов в образце биологического материала другим или неуточненным, неклассифицированные в других рубриках,

	методом секвенирования по Сенгеру
03.Я99.18.999.041	Определение вариантов генов в образце биологического материала другом или неуточненном, неклассифицированные в других рубриках, методом высокопроизводительного секвенирования
03.Я99.18.999.048	Определение структурных вариантов генов в образце биологического материала другом или неуточненном, неклассифицированные в других рубриках, методом полимеразной цепной реакции
03.Я99.18.999.049	Определение структурных вариантов генов в образце биологического материала другом или неуточненном, неклассифицированные в других рубриках, методом полимеразной цепной реакции в реальном времени
03.Я99.18.999.050	Определение структурных вариантов генов в образце биологического материала другом или неуточненном, неклассифицированные в других рубриках, методом полимеразной цепной реакции с обратной транскрипцией
03.Я99.18.999.059	Определение структурных вариантов генов в образце биологического материала другом или неуточненном, неклассифицированные в других рубриках, методом множественной лигазно-зависимой амплификации зондов
03.Я99.21.001.064	Микроскопическое исследование образца биологического материала другого или неуточненного на кислотоустойчивые микобактерии (<i>Mycobacterium</i> spp.)
03.Я99.21.002.064	Микроскопическое исследование образца биологического материала другого или неуточненного на грибы
03.Я99.21.002.999	Кристаллографическое исследование образца биологической жидкости
03.Я99.21.003.064	Микроскопическое исследование образца биологического материала другого или неуточненного на грамотрицательные диплококки
03.Я99.23.001.027	Цитологическое исследование образца биологического материала другого или неуточненного методом жидкостной цитологии
03.Я99.23.001.064	Цитологическое исследование образца биологического материала другого или неуточненного
03.Я99.23.002.024	Иммуноцитохимическое исследование бактериолитического фермента лизоцима (мурамидазы) (lysozyme (muramidase)) в образце биологического материала качественное
03.Я99.23.003.024	Иммуноцитохимическое исследование бактериолитического фермента лизоцима (мурамидазы) (lysozyme (muramidase)) в образце биологического материала количественное
03.Я99.24.001.024	Определение экспрессии белка P16ink4a в цитологическом образце биологического материала иммуноцитохимическим методом
03.Я99.24.002.024	Определение экспрессии белка Ki67 в цитологическом образце биологического материала иммуноцитохимическим методом
03.Я99.24.003.024	Определение маркера PTEN в цитологическом образце биологического материала иммуноцитохимическим методом
03.Я99.24.004.024	Определение маркера HER2 в цитологическом образце биологического материала иммуноцитохимическим методом
03.Я99.24.005.024	Определение маркера CD3 в цитологическом образце биологического материала иммуноцитохимическим методом
03.Я99.24.006.024	Определение маркера CD4 в цитологическом образце биологического материала иммуноцитохимическим методом
03.Я99.24.007.024	Определение маркера CD8 в цитологическом образце биологического материала иммуноцитохимическим методом

03.Я99.24.008.024	Определение маркера CD16 в цитологическом образце биологического материала иммуноцитохимическим методом
03.Я99.24.009.024	Определение маркера CD19 в цитологическом образце биологического материала иммуноцитохимическим методом
03.Я99.24.010.024	Определение маркера CD20 в цитологическом образце биологического материала иммуноцитохимическим методом
03.Я99.24.011.024	Определение маркера CD21 в цитологическом образце биологического материала иммуноцитохимическим методом
03.Я99.24.012.024	Определение маркера CD23 в цитологическом образце биологического материала иммуноцитохимическим методом
03.Я99.24.013.024	Определение маркера CD25 в цитологическом образце биологического материала иммуноцитохимическим методом
03.Я99.24.014.024	Определение маркера CD31 в цитологическом образце биологического материала иммуноцитохимическим методом
03.Я99.24.015.024	Определение маркера CD34 в цитологическом образце биологического материала иммуноцитохимическим методом
03.Я99.24.016.024	Определение маркера CD45 в цитологическом образце биологического материала иммуноцитохимическим методом
03.Я99.24.017.024	Определение маркера CD138 в цитологическом образце биологического материала иммуноцитохимическим методом
03.Я99.24.018.024	Определение маркера NM23 в цитологическом образце биологического материала иммуноцитохимическим методом
03.Я99.24.019.024	Определение маркера CA125 в цитологическом образце биологического материала иммуноцитохимическим методом
03.Я99.24.020.024	Определение маркера VегЕr4 в цитологическом образце биологического материала иммуноцитохимическим методом
03.Я99.24.021.024	Определение маркера SCC в цитологическом образце биологического материала иммуноцитохимическим методом
03.Я99.24.022.024	Определение маркера S-100 в цитологическом образце биологического материала иммуноцитохимическим методом
03.Я99.24.023.024	Определение маркера PCNA в цитологическом образце биологического материала иммуноцитохимическим методом
03.Я99.24.024.024	Определение маркера bcl-2 в цитологическом образце биологического материала иммуноцитохимическим методом
03.Я99.24.025.024	Определение маркера p53 в цитологическом образце биологического материала иммуноцитохимическим методом
03.Я99.24.026.024	Определение рецепторов эстрогенов в цитологическом образце биологического материала иммуноцитохимическим методом
03.Я99.24.027.024	Определение рецепторов прогестерона в цитологическом образце биологического материала иммуноцитохимическим методом
03.Я99.24.028.024	Определение антигенов HLA-DR в цитологическом образце биологического материала иммуноцитохимическим методом
03.Я99.24.029.024	Определение трофобластического бета-1-глобулина в цитологическом образце биологического материала иммуноцитохимическим методом
03.Я99.24.030.024	Определение цитокератина 19 (Cytokeratin 19) в цитологическом образце биологического материала иммуноцитохимическим методом
03.Я99.24.031.024	Определение виментина (Vimentin) в цитологическом образце биологического материала иммуноцитохимическим методом

03.Я99.24.032.024	Определение десмина в цитологическом образце биологического материала иммуноцитохимическим методом
03.Я99.24.033.024	Определение хромогранина А (Chromogranin A) в цитологическом образце биологического материала иммуноцитохимическим методом
03.Я99.24.034.024	Определение синаптофизина (Synaptophysin) в цитологическом образце биологического материала иммуноцитохимическим методом
03.Я99.24.035.024	Определение тиреоглобулина в цитологическом образце биологического материала иммуноцитохимическим методом
03.Я99.24.036.024	Определение раково-эмбрионального антигена (РЭА) в цитологическом образце биологического материала иммуноцитохимическим методом
03.Я99.24.037.024	Определение нейрон-специфической енолаза в цитологическом образце биологического материала иммуноцитохимическим методом
03.Я99.24.038.026	Подсчет Т-клеток в лейкоконцентрате методом проточной цитофлуориметрии
03.Я99.24.039.026	Подсчет НК-клеток в лейкоконцентрате методом проточной цитофлуориметрии
03.Я99.24.040.026	Исследование клеточного цикла и плоидности клеток в образце биологического материала методом ДНК-проточной цитометрия
03.Я99.24.041.026	Исследование субпопуляции лимфоцитов (основных) методом проточной цитофлуориметрии
03.Я99.24.042.026	Исследование субпопуляции лимфоцитов (малых) методом проточной цитофлуориметрии
03.Я99.24.043.026	Определение маркера CD1a в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии
03.Я99.24.044.026	Определение маркера CD2 в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии
03.Я99.24.045.026	Определение цитоплазматического маркера CD3 в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии
03.Я99.24.046.026	Определение маркера CD3 в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии
03.Я99.24.047.026	Определение маркера CD4 в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии
03.Я99.24.048.026	Определение маркера CD5 в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии
03.Я99.24.049.026	Определение маркера CD7 в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии
03.Я99.24.050.026	Определение маркера CD8 в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии
03.Я99.24.051.026	Определение маркера CD10 в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии
03.Я99.24.052.026	Определение маркера CD11a в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии
03.Я99.24.053.026	Определение маркера CD11b в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии
03.Я99.24.054.026	Определение маркера CD11c в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии
03.Я99.24.055.026	Определение маркера CD13 в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии

03.Я99.24.080.026	Определение маркера CD57 в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии
03.Я99.24.081.026	Определение маркера CD61 в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии
03.Я99.24.082.026	Определение маркера CD69 в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии
03.Я99.24.083.026	Определение маркера CD71 в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии
03.Я99.24.084.026	Определение цитоплазматического маркера CD79a в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии
03.Я99.24.085.026	Определение маркера CD79b в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии
03.Я99.24.086.026	Определение маркера CD95 в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии
03.Я99.24.087.026	Определение маркера CD103 в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии
03.Я99.24.088.026	Определение маркера CD105 в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии
03.Я99.24.089.026	Определение маркера CD117 в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии
03.Я99.24.090.026	Определение маркера CD123 в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии
03.Я99.24.091.026	Определение маркера CD138 в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии
03.Я99.24.092.026	Определение маркера CD158a в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии
03.Я99.24.093.026	Определение маркера CD235a (гликофорин А) в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии
03.Я99.24.094.026	Определение цитоплазматического маркера BCL-2 в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии
03.Я99.24.095.026	Определение маркера ЕрСАМ в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии
03.Я99.24.096.026	Определение цитоплазматического маркера ЕрСАМ в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии
03.Я99.24.097.026	Определение маркера HLA-DR в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии
03.Я99.24.098.026	Определение маркера каппа в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии
03.Я99.24.099.026	Определение маркера лямбда в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии
03.Я99.24.100.026	Определение цитоплазматического маркера каппа в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии
03.Я99.24.101.026	Определение цитоплазматического маркера лямбда в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии
03.Я99.24.102.026	Определение цитоплазматического маркера МРО в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии
03.Я99.24.103.026	Определение цитоплазматического маркера TCL1 в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии

03.Я99.24.104.026	Определение маркера TCR $\alpha\beta$ в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии
03.Я99.24.105.026	Определение маркера TCR $\gamma\delta$ в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии
03.Я99.24.106.026	Определение ядерного маркера TdT в образце биологического материала методом проточной цитофлуориметрии
03.Я99.24.107.000	Определение активности сукцинатдегидрогеназы в B1/B2 популяциях лимфоцитов
03.Я99.24.108.000	Определение активности сукцинатдегидрогеназы в CD16+/CD56+лимфоцитах
03.Я99.24.109.000	Определение активности сукцинатдегидрогеназы в CD19+лимфоцитах
03.Я99.24.110.000	Определение активности сукцинатдегидрогеназы в CD3+лимфоцитах
03.Я99.24.111.000	Определение активности сукцинатдегидрогеназы в CD3 \pm HLADR \pm лимфоцитов
03.Я99.24.112.000	Определение активности сукцинатдегидрогеназы в CD4+лимфоцитах
03.Я99.24.113.000	Определение активности сукцинатдегидрогеназы в CD45+лимфоцитах
03.Я99.24.114.000	Определение активности сукцинатдегидрогеназы в CD8+лимфоцитах
03.Я99.24.115.000	Определение активности сукцинатдегидрогеназы в TH2 лимфоцитах
03.Я99.24.116.000	Определение активности сукцинатдегидрогеназы в Treg лимфоцитах
03.Я99.24.998.026	Иммунофенотипирование биологического материала для определения маркеров, неклассифицированных в других рубриках, методом проточной цитофлуориметрии
03.Я99.24.999.026	Иммунофенотипирование биологического материала для определения цитоплазматических маркеров, неклассифицированных в других рубриках, методом проточной цитофлуориметрии
Раздел 04. Патолого-анатомические исследования	
04.В99.01.001.000	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала первой категории сложности
04.В99.02.001.000	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала второй категории сложности
04.В99.03.001.000	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала третьей категории сложности
04.В99.04.001.000	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности
04.В99.04.002.000	Срочное интраоперационное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала
04.В99.05.001.000	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности без применения дополнительных методов
04.В99.05.002.000	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением декальцинации
04.В99.05.003.000	Консультирование готовых микропрепаратов биопсийного (операционного) материала, изготовленных в сторонних медицинских организациях
04.В99.05.001.001	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного гистохимического метода окраски трихром по ван

	Гизону
04.B99.05.002.001	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного гистохимического метода окраски трихром по Массону
04.B99.05.003.001	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного гистохимического метода окраски альциановым синим
04.B99.05.004.001	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного гистохимического метода окраски муцикармином
04.B99.05.005.001	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного гистохимического метода окраски по Перлсу
04.B99.05.006.001	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного гистохимического метода окраски PAS
04.B99.05.007.001	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного гистохимического метода окраски по Цилю-Нильсену
04.B99.05.008.001	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного гистохимического метода окраски по Гимзе
04.B99.05.009.001	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного гистохимического метода окраски по Вартин-Старри
04.B99.05.010.001	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного гистохимического метода окраски по Нисслю
04.B99.05.011.001	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного гистохимического метода окраски по Шпильмейеру
04.B99.05.012.001	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного гистохимического метода окраски по Снесареву
04.B99.05.013.001	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного гистохимического метода окраски по Рамону-Кахалю
04.B99.05.014.001	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного гистохимического метода окраски Конго-красным (на амилоид)
04.B99.05.015.001	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного гистохимического метода окраски Гомори
04.B99.05.999.001	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением другого дополнительного гистохимического метода
04.B99.05.001.002	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления HER2/ neu
04.B99.05.002.002	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного

	(операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления рецепторов эстрогенов
04.B99.05.003.002	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления рецепторов прогестеронов
04.B99.05.004.002	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления рецепторов андрогенов
04.B99.05.005.002	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления Ki67
04.B99.05.006.002	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления PD-L1
04.B99.05.007.002	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления ALK
04.B99.05.008.002	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления ROS1
04.B99.05.009.002	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительных иммуногистохимических методов выявления комплекса маркеров микросателлитной нестабильности (MSH2, MSH6, PMS2, MLH1)
04.B99.05.010.002	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления пан-цитокератина
04.B99.05.011.002	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления с-KIT
04.B99.05.012.002	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления с-MET
04.B99.05.013.002	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления S-100
04.B99.05.014.002	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления PTEN
04.B99.05.015.002	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления EGFR
04.B99.05.016.002	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления CD1a
04.B99.05.017.002	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением

	цитокератина 5
04.B99.05.084.002	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления цитокератина 7
04.B99.05.085.002	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления цитокератина 20
04.B99.05.086.002	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления PAX5
04.B99.05.087.002	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления PAX8
04.B99.05.088.002	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления TTF1
04.B99.05.089.002	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления Vimentin
04.B99.05.090.002	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления CDX2
04.B99.05.091.002	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления химерных белков TRK
04.B99.05.092.002	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления Кератина (34E12)
04.B99.05.093.002	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления Цитокератина 8
04.B99.05.094.002	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления Цитокератина 18
04.B99.05.095.002	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления Цитокератина 19
04.B99.05.096.002	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления альфа-фетопротеина (АФП)
04.B99.05.097.002	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления p504s (AMACR)

	дополнительного иммуногистохимического метода выявления Factor XIIIa (EP3372)
04.B99.05.114.002	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления GCDFP-15
04.B99.05.115.002	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления Glycophorin A
04.B99.05.116.002	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления Glypican 3 (GC33)
04.B99.05.117.002	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления Glypican-3 (1G12)
04.B99.05.118.002	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления HCG
04.B99.05.119.002	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления Hepatocyte Specific Antigen
04.B99.05.120.002	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления Каппа
04.B99.05.121.002	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления Лямбда
04.B99.05.122.002	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления Mammaglobin
04.B99.05.123.002	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления Melan-A/MART-1
04.B99.05.124.002	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления Melanosome (HMB45)
04.B99.05.125.002	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления Myeloperoxidase
04.B99.05.126.002	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления MITF
04.B99.05.127.002	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления Myogenin

04.B99.05.128.002	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления Myosin
04.B99.05.129.002	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления Neurofilament
04.B99.05.130.002	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления OCT-4
04.B99.05.131.002	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления p40
04.B99.05.132.002	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления p120 catenin
04.B99.05.133.002	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления PSAP
04.B99.05.134.002	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления PSA
04.B99.05.135.002	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления антигена почечно-клеточного рака (PN-15)
04.B99.05.136.002	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления Актина гладкомышечной ткани
04.B99.05.137.002	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления Thyroglobulin
04.B99.05.138.002	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления Uroplakin III
04.B99.05.139.002	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления Villin
04.B99.05.140.002	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления WT1
04.B99.05.141.002	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления Бета-катенина
04.B99.05.142.002	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления

	Кальретинина
04.B99.05.143.002	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления Кальцитонина
04.B99.05.144.002	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного иммуногистохимического метода выявления Коллагена IV типа
04.B99.05.999.002	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением другого дополнительного иммуногистохимического метода
04.B99.05.001.003	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительных методов просвечивающей электронной микроскопии
04.B99.05.002.003	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительных методов сканирующей электронной микроскопии
04.B99.05.999.003	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением других дополнительных электронно-микроскопических методов
04.B99.05.001.004	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH), для определения амплификации гена HER2/ neu
04.B99.05.002.004	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH), для определения перестроек гена ALK
04.B99.05.003.004	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH), для определения делеции гена PDGFRA
04.B99.05.004.004	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH), для определения транслокации гена PDGFRB
04.B99.05.005.004	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH), для определения амплификации гена EGFR
04.B99.05.006.004	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH), для определения амплификации гена MET
04.B99.05.007.004	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH), для определения амплификации гена N-MYC
04.B99.05.008.004	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH), для определения амплификации гена C-MYC

04.B99.05.009.004	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH), для определения транслокации гена C-MYC
04.B99.05.010.004	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH), для определения транслокации гена SYT
04.B99.05.011.004	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH), для определения амплификации гена TOP2A
04.B99.05.012.004	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH), для определения амплификации гена MDM2
04.B99.05.013.004	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH), для определения делеции гена PTEN
04.B99.05.014.004	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH), для определения перестроек гена EWSR1
04.B99.05.015.004	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH), для определения транслокаций гена PAX3
04.B99.05.016.004	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH), для определения амплификации гена CDK4
04.B99.05.017.004	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH), для определения транслокации гена BCL2
04.B99.05.018.004	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH), для определения транслокации гена BCL6
04.B99.05.019.004	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH), для определения инверсии inv(16)
04.B99.05.020.004	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH), для определения транслокации t(4;11) (q21;q23)
04.B99.05.021.004	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH), для определения транслокации t(8;21) (q22;q22)
04.B99.05.022.004	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного

	(операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH), для определения транслокации t(11;14) (q13;q32)
04.B99.05.023.004	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH), для определения транслокации t(11;22) (q24;q12)
04.B99.05.024.004	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH), для определения транслокации t(12;21) (p13;q22)
04.B99.05.025.004	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH), для определения транслокации t(15;17) (q22;q11)
04.B99.05.026.004	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH), для определения транслокации t(9;22)(q34;q11)/ BCR::ABL
04.B99.05.027.004	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH), для определения транслокации гена TFE3
04.B99.05.028.004	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH), для определения перестроек гена ETV6
04.B99.05.029.004	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH), для определения перестроек гена FUS
04.B99.05.030.004	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH), для определения перестроек гена CCND1
04.B99.05.031.004	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH), для определения делеции 1p36
04.B99.05.032.004	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH), для определения делеции 11q23
04.B99.05.033.004	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH), для определения ко-делеции 1p/19q
04.B99.05.034.004	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH), для определения перестроек гена PDGFRB
04.B99.05.035.004	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением

	дополнительного метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH), для определения перестроек гена AML(RUNX1)
04.B99.05.036.004	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH), для определения транслокации t(4;14)(p16;q34)/FGFR3::IGH
04.B99.05.037.004	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH), для определения транслокации t(6;14)(p21;q34)/CCND3::IGH
04.B99.05.038.004	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH), для определения транслокации t(14;16)(q34;q23)/IGH::MAF
04.B99.05.039.004	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH), для определения транслокации t(14;20)(q34;q12)/IGH::MAFB
04.B99.05.040.004	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH), для определения перестроек гена IGH
04.B99.05.041.004	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH), для определения перестроек гена IGK
04.B99.05.042.004	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH), для определения перестроек гена IGL
04.B99.05.043.004	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH), для определения перестроек гена MALT1
04.B99.05.044.004	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH), для определения перестроек гена TCRAD
04.B99.05.045.004	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH), для определения перестроек гена TCRB(TRB)
04.B99.05.046.004	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH), для определения перестроек гена MLL
04.B99.05.047.004	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH), для определения перестроек генов NTRK1, NTRK2, NTRK3
04.B99.05.999.004	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)

	для определения других хромосомных aberrаций
04.B99.05.001.005	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного метода хромогенной гибридизации in situ (CISH) для определения малых РНК вируса Эпштейна-Барр (EBER)
04.B99.05.002.005	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного метода хромогенной гибридизации in situ (CISH), для определения амплификации гена HER2/ neu
04.B99.05.999.005	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением дополнительного метода хромогенной гибридизации in situ (CISH)
04.B99.99.001.999	Отбор образца из биопсийного (операционного) материала для проведения молекулярно-генетического исследования in vitro
04.B99.99.002.999	Отбор образца из биопсийного (операционного) материала с использованием технологии лазерной микродиссекции для проведения молекулярно-генетического исследования in vitro
04.Я01.01.001.000	Посмертное патолого-анатомическое исследование (патолого-анатомическое вскрытие) первой категории сложности
04.Я01.02.001.000	Посмертное патолого-анатомическое исследование (патолого-анатомическое вскрытие) второй категории сложности
04.Я01.03.001.000	Посмертное патолого-анатомическое исследование (патолого-анатомическое вскрытие) третьей категории сложности
04.Я01.04.001.000	Посмертное патолого-анатомическое исследование (патолого-анатомическое вскрытие) четвертой категории сложности
04.Я01.05.001.000	Посмертное патолого-анатомическое исследование (патолого-анатомическое вскрытие) пятой категории сложности без применения декальцинации
04.Я01.05.002.000	Посмертное патолого-анатомическое исследование (патолого-анатомическое вскрытие) пятой категории сложности с применением декальцинации
04.Я01.05.999.001	Посмертное патолого-анатомическое исследование (патолого-анатомическое вскрытие) пятой категории сложности с применением других дополнительных гистохимических методов
04.Я01.99.001.999	Макроскопическое исследование аутопсийного материала на наличие половозрелых гельминтов и их фрагментов
Раздел 05. Иные диагностические и терапевтические манипуляции и процедуры	
05.ААА.02.001.999	Электроэнцефалография
05.ААА.02.002.999	Электроэнцефалография с функциональными пробами
05.ААА.02.003.999	Электrokортикография
05.ААА.02.004.999	Регистрация моторных вызванных потенциалов
05.ААА.02.005.999	Регистрация соматосенсорных вызванных потенциалов коры головного мозга
05.ААА.02.006.999	Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга
05.ААА.02.007.999	Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга на паттерн стимуляцию
05.ААА.02.008.999	Регистрация вызванных потенциалов коры головного мозга одной модальности (зрительные, когнитивные, акустические столовые)
05.ААА.02.009.999	Реоэнцефалография

05.ААА.02.010.999	Реоэнцефалография с функциональными пробами
05.ААА.02.011.999	Магнитоэнцефалография
05.ААА.03.001.005	Мониторинг церебральной оксиметрии
05.ААА.03.002.005	Мониторинг внутричерепного давления
05.ААА.03.003.005	Электроэнцефалография с видеомониторингом инвазивная
05.ААА.03.004.999	Электроэнцефалография с видеомониторингом неинвазивная
05.ААА.06.001.001	Биопсия головного мозга открытым доступом
05.ААА.06.001.005	Биопсия головного мозга чрескожным доступом
05.ААА.31.001.008	Электросудорожная терапия
05.ААВ.23.001.005	Ликвороферез
05.ААВ.23.002.005	Ликворофльтрация
05.ААВ.23.003.005	Ликворосорбция
05.ААВ.25.001.008	Настройка программируемого шунта
05.ААГ.05.001.005	Субокципитальная пункция
05.ААД.31.001.999	Электростимуляция черепных нервов
05.АБА.31.001.005	Магнитная стимуляция спинного мозга чрескожным доступом
05.АБА.31.002.005	Электростимуляция спинного мозга чрескожным доступом
05.АБВ.05.001.005	Спинальная пункция
05.АБВ.05.002.005	Спинальная пункция с изменением давления спинномозговой жидкости
05.АБВ.05.003.005	Тап-тест
05.АБВ.07.001.005	Введение лекарственных препаратов в субарахноидальное пространство
05.АБВ.07.002.005	Введение лекарственных препаратов в эпидуральное пространство
05.АБВ.07.003.005	Непрерывное введение лекарственных препаратов в эпидуральное пространство
05.АБВ.24.001.005	Катетеризация эпидурального пространства
05.АВЯ.03.001.008	Электрофизиологический мониторинг глубины анестезии
05.АВЯ.25.001.008	Программирование нейростимулятора
05.АВЯ.25.002.999	Программирование помпы для интратекального введения лекарственных препаратов
05.АВЯ.25.003.999	Заправка помпы для интратекального введения лекарственных препаратов
05.АГЯ.02.001.999	Регистрация соматосенсорных вызванных потенциалов
05.АГЯ.02.002.999	Электронейромиография стимуляционная (один нерв)
05.АГЯ.03.001.008	Электрофизиологический мониторинг нейромышечной проводимости
05.АГЯ.06.001.001	Биопсия периферического нерва открытым доступом
05.АГЯ.07.001.005	Блокада нервного сплетения
05.АГЯ.07.002.005	Блокада периферического нерва
05.АДЯ.07.001.005	Блокада непарного ганглия
05.АЕА.31.001.005	Электростимуляция блуждающего нерва
05.АФЖ.03.001.008	Полисомнография
05.АФЖ.03.002.008	Мониторинг дневного бодрствования

05.АЦА.03.001.999	Мониторинг показателей вибрационной чувствительности
05.АЦЯ.04.001.999	Исследование барофункции уха и околоносовых пазух носа
05.БАА.05.001.008	Взятие мазка-отпечатка с века
05.БАА.06.001.001	Биопсия века открытым доступом
05.БАА.06.002.005	Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия века чрескожным доступом
05.БАА.27.001.008	Удаление инородного тела век наружным доступом
05.БАБ.06.001.001	Биопсия слезной железы и слезного мешка открытым доступом
05.БАБ.09.001.003	Промывание слезных путей
05.БАВ.06.001.001	Биопсия глазницы открытым доступом
05.БАВ.06.001.004	Биопсия глазницы эндоскопическим доступом
05.БАВ.06.002.999	Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия глазницы трансконъюнктивальным доступом
05.БАВ.06.002.005	Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия глазницы чрескожным доступом
05.БАА.01.001.999	Биомикроскопия конъюнктивальной полости
05.БАА.05.001.008	Взятие отделяемого конъюнктивы
05.БАА.05.002.008	Взятие мазка-отпечатка с конъюнктивы
05.БАА.06.001.001	Биопсия конъюнктивы открытым доступом
05.БАА.07.001.005	Субконъюнктивальная инъекция
05.БАА.07.002.008	Инстилляция лекарственных препаратов в конъюнктивальную полость
05.БАА.27.001.008	Снятие конъюнктивальных швов
05.ББА.01.001.999	Кератотопография
05.ББА.01.002.008	Эндотелиальная микроскопия роговицы
05.ББА.01.003.008	Конфокальная микроскопия роговицы
05.ББА.01.004.008	Термография глазницы дистанционная
05.ББА.05.001.008	Взятие соскоба с роговицы
05.ББА.06.001.001	Биопсия роговицы открытым доступом
05.ББА.27.001.008	Снятие роговичных швов
05.ББА.06.001.001	Биопсия радужки открытым доступом
05.ББА.06.001.001	Биопсия цилиарного тела открытым доступом
05.ББД.01.001.008	Гониоскопия
05.ББД.07.001.005	Введение воздуха или лекарственных препаратов в переднюю камеру глаза
05.ББА.01.001.999	Оптическая когерентная томография переднего отдела глаза
05.ББА.01.002.999	Биомикроскопия переднего отдела глаза
05.ББА.06.001.001	Биопсия склеры открытым доступом
05.ББА.01.001.999	Офтальмоскопия
05.ББА.01.002.999	Биомикроскопия глазного дна
05.ББА.01.003.999	Биомикрофотография глазного дна
05.ББА.01.004.999	Офтальмохромоскопия
05.ББА.01.005.999	Ангиография сетчатки флуоресцентная

05.БВБ.01.006.999	Офтальмоскопия с фото- и видео регистрацией
05.БВБ.01.007.999	Ангиография сетчатки с индоцианин зеленым
05.БВБ.01.008.999	Оптическая когерентная томография с ангиографией
05.БВБ.07.001.005	Субретинальное введение лекарственных препаратов
05.БВБ.31.001.999	Электростимуляция зрительного нерва
05.БВБ.31.002.999	Стимуляция нормальной функции желтого пятна сетчатки (плеоптическое лечение)
05.БВБ.31.003.003	Стимуляция сетчатки лазерная
05.БВВ.05.001.001	Аспирация стекловидного тела диагностическая
05.БВВ.07.001.005	Интравитреальное введение лекарственных препаратов
05.БВВ.07.002.005	Интравитреальное введение газа
05.БВВ.07.003.005	Интравитреальное введение перфторорганического соединения
05.БВВ.07.004.005	Эндотампонада витреальной полости газо-воздушной смесью
05.БВВ.07.005.005	Эндотампонада витреальной полости воздухом
05.БВВ.07.006.005	Эндотампонада витреальной полости перфторорганическим соединением
05.БВВ.07.007.005	Эндотампонада витреальной полости силиконовым маслом
05.БВЯ.01.001.999	Оптическая когерентная томография заднего отдела глаза
05.БВЯ.06.001.001	Биопсия структур заднего отдела глаза открытым доступом
05.БВЯ.07.001.005	Субтеноновое введение лекарственных препаратов
05.БДА.06.998.001	Биопсия глазного яблока, неклассифицированная в других рубриках, открытым доступом
05.БДА.06.999.005	Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия глазного яблока, неклассифицированная в других рубриках, транссклеральным доступом
05.БДА.06.999.999	Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия глазного яблока, неклассифицированная в других рубриках, трансовитреальным доступом
05.БДА.07.001.005	Супрахориоидальное введение лекарственных препаратов
05.БДБ.07.001.005	Пара- и ретробульбарное введение лекарственных препаратов
05.БДБ.24.001.005	Ретробульбарная катетеризация
05.БТА.04.001.999	Периметрия
05.БТА.04.002.999	Микропериметрия
05.БТА.04.003.999	Аномалоскопия
05.БТБ.02.001.008	Электроокулография
05.БЯЯ.01.001.999	Диафаноскопия глаза
05.БЯЯ.01.002.999	Реоофтальмография
05.БЯЯ.01.003.999	Оптическая биометрия глаза
05.БЯЯ.02.001.999	Регистрация макулярной электроретинограммы
05.БЯЯ.02.002.999	Регистрация мультифокальной электроретинограммы
05.БЯЯ.02.003.999	Регистрация комплекса ритмической электроретинограммы (развернутое исследование)
05.БЯЯ.02.004.999	Регистрация электрической чувствительности и лабильности зрительного анализатора
05.БЯЯ.07.001.005	Глазные ванночки с растворами лекарственных препаратов
05.БЯЯ.08.001.008	Наложение монокулярной и бинокулярной повязки (наклейки, занавески)

05.БЯЯ.24.001.003	Подбор и адаптация глазного протеза
05.БЯЯ.28.001.999	Подбор очковой коррекции зрения
05.БЯЯ.28.002.999	Подбор контактной коррекции зрения
05.ВАА.06.001.001	Биопсия ушной раковины открытым доступом
05.ВАБ.05.001.003	Взятие отделяемого из наружного слухового прохода
05.ВАБ.06.001.001	Биопсия наружного слухового прохода
05.ВАБ.07.001.003	Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход
05.ВАБ.27.001.003	Удаление ушной серы методом аспирации
05.ВАБ.27.002.003	Кюретаж наружного слухового прохода
05.ВАБ.27.003.003	Удаление инородного тела наружного слухового прохода
05.ВАБ.27.004.003	Удаление ушной серы методом промывания (ирригации)
05.ВАЯ.05.001.003	Сбор паразитов или микроорганизмов из уха
05.ВБА.05.001.003	Тимпанопункция
05.ВБВ.24.001.003	Катетеризация слуховой трубы
05.ВБВ.99.001.003	Продувание слуховой трубы
05.ВБЯ.01.001.004	Тимпаноскопия
05.ВБЯ.06.001.003	Биопсия среднего уха
05.ВБЯ.07.001.003	Введение лекарственных препаратов в барабанную полость
05.ВБЯ.27.001.003	Удаление шунта барабанной полости через отверстие без использования эндоскопических технологий
05.ВБЯ.27.001.004	Удаление шунта барабанной полости эндоскопическим доступом
05.ВБЯ.09.001.003	Промывание надбарабанного пространства среднего уха
05.ВВА.02.001.003	Электрокохлеография
05.ВВЯ.06.001.003	Биопсия внутреннего уха
05.ВТА.02.001.999	Регистрация электрически вызванного стапедиального рефлекса с использованием импедансного аудиометра
05.ВТА.02.002.999	Телеметрия ответа слухового нерва на электростимуляцию от кохлеарного имплантата
05.ВТА.03.003.999	Мониторинг показателей слуховой чувствительности
05.ВТА.04.001.999	Тональная аудиометрия в свободном звуковом поле
05.ВТА.04.002.999	Тональная аудиометрия со слуховым аппаратом в свободном звуковом поле
05.ВТА.04.003.999	Тональная аудиометрия с речевым процессором в свободном звуковом поле
05.ВТА.04.004.999	Речевая аудиометрия со слуховым аппаратом
05.ВТА.04.005.999	Речевая аудиометрия с речевым процессором в свободном звуковом поле
05.ВТА.04.006.999	Речевая аудиометрия при билатеральной стимуляции в свободном звуковом поле
05.ВТА.04.007.999	Речевая аудиометрия при бимодальной стимуляции в свободном звуковом поле
05.ВТА.04.008.999	Игровая аудиометрия со слуховым аппаратом в свободном звуковом поле
05.ВТА.04.009.999	Игровая аудиометрия с речевым процессором в свободном звуковом

	поле
05.ВТА.28.001.008	Установка речевого процессора
05.ВТА.28.002.008	Подбор слухового аппарата
05.ВТА.29.001.008	Замена речевого процессора
05.ВТА.30.001.008	Настройка речевого процессора
05.ВТА.30.002.008	Настройка слухового аппарата
05.ВТБ.02.001.008	Электронистагмография
05.ВТБ.04.001.999	Вестибулометрия
05.ВЯЯ.01.001.003	Отоскопия
05.ВЯЯ.01.001.004	Отоэндоскопия
05.ВЯЯ.01.002.003	Отомикроскопия
05.ВЯЯ.02.001.999	Регистрация коротколатентных слуховых вызванных потенциалов
05.ВЯЯ.02.002.999	Регистрация среднелатентных слуховых вызванных потенциалов
05.ВЯЯ.02.003.999	Регистрация длиннolatентных слуховых вызванных потенциалов
05.ВЯЯ.02.004.999	Регистрация электрически вызванных длиннolatентных слуховых потенциалов от кохлеарного имплантата
05.ВЯЯ.02.005.999	Регистрация стационарных слуховых вызванных потенциалов (ASSR тест)
05.ВЯЯ.02.006.999	Электроаудиометрия (промониторальный тест)
05.ВЯЯ.07.001.005	Парамеатальная (меатотимпанальная) блокада
05.ГАА.06.001.005	Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия миндаины чрескожным доступом
05.ГАА.06.002.004	Биопсия миндаины эндоскопическим доступом
05.ГАА.09.001.003	Промывание лакун миндалин
05.ГАБ.06.001.003	Биопсия аденоидов
05.ГАБ.06.002.005	Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия аденоидов чрескожным доступом
05.ГБА.06.001.001	Биопсия вилочковой железы открытым доступом
05.ГБА.06.001.002	Биопсия вилочковой железы торакоскопическим доступом
05.ГБА.06.002.005	Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия вилочковой железы
05.ГБА.06.003.005	Толстоигольная биопсия вилочковой железы чрескожным доступом
05.ГВЮ.01.001.001	Определение "сторожевого" лимфатического узла флуоресцентным методом
05.ГВЮ.06.001.001	Биопсия лимфатического узла открытым доступом
05.ГВЮ.06.002.005	Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия лимфатического узла чрескожным доступом
05.ГВЮ.06.003.005	Толстоигольная биопсия лимфатического узла чрескожным доступом
05.ГВЮ.06.004.002	Биопсия лимфатического узла торакоскопическим/лапароскопическим доступом
05.ГВЮ.06.005.004	Биопсия лимфатического узла эндоскопическим доступом
05.ГВЮ.06.006.004	Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия лимфатического узла транспищеводным/трансбронхиальным доступом
05.ГВЯ.23.001.006	Лимфосорбция

05.ГДА.06.001.005	Толстоигольная биопсия костного мозга
05.ГДА.06.002.005	Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия костного мозга
05.ГДА.99.001.999	Криоконсервация костного мозга
05.ГДА.99.002.999	Размораживание костного мозга
05.ГДА.99.003.999	Сепарация клеток костного мозга
05.ГДА.99.004.999	Разделение на части костного мозга
05.ГЕА.13.001.006	Низкопоточная мембранная оксигенация крови
05.ГЕА.17.001.006	Трансфузия единицы эритроцитсодержащих компонентов крови
05.ГЕА.17.002.006	Трансфузия единицы плазмы крови
05.ГЕА.17.003.006	Трансфузия единицы концентрата тромбоцитов
05.ГЕА.17.004.006	Трансфузия единицы криопреципитата
05.ГЕА.17.005.006	Трансфузия единицы криосупернатантной плазмы
05.ГЕА.17.006.006	Трансфузия единицы гранулоцитов
05.ГЕА.17.007.006	Трансфузия единицы иммунной плазмы
05.ГЕА.17.008.006	Аутологичная трансфузия
05.ГЕА.17.009.006	Реинфузия крови
05.ГЕА.17.010.006	Операция заменного переливания крови
05.ГЕА.17.011.006	Операция частичного заменного переливания крови
05.ГЕА.17.012.006	Трансфузия единицы консервированной крови
05.ГЕА.18.001.006	Плазмаферез
05.ГЕА.18.002.006	Плазмообмен
05.ГЕА.18.003.006	Липидная фильтрация
05.ГЕА.18.004.006	Плазмофильтрация каскадная
05.ГЕА.18.005.006	Плазмофильтрация селективная
05.ГЕА.18.006.006	Гепарин-индуцированная преципитация липопротеидов
05.ГЕА.18.007.006	Криоаферез
05.ГЕА.18.008.006	Плазмотромбоцитаферез
05.ГЕА.18.011.006	Плазмосорбция липопротеидов селективная
05.ГЕА.18.012.006	Иммунсорбция IgG
05.ГЕА.18.013.006	Иммунсорбция IgE
05.ГЕА.18.014.006	Иммунсорбция липопротеидов
05.ГЕА.18.009.006	Плазмосорбция
05.ГЕА.18.010.006	Плазмосорбция селективная
05.ГЕА.19.001.006	Гемосорбция
05.ГЕА.19.002.006	Гемосорбция селективная
05.ГЕА.19.003.006	Гемосорбция цитокинов селективная
05.ГЕА.19.004.006	Гемосорбция липополисахаридов селективная
05.ГЕА.20.001.006	Эритроцитаферез
05.ГЕА.20.002.006	Лейкоцитаферез центрифужный
05.ГЕА.20.003.006	Лейкоцитаферез сорбционный
05.ГЕА.20.004.006	Лимфоцитоплазмаферез

05.ГЕА.20.005.006	Гранулоцитаферез
05.ГЕА.20.006.006	Цитаферез моноклеарных клеток
05.ГЕА.20.007.006	Тромбоцитаферез
05.ГЕА.20.008.006	Фотоферез экстракорпоральный
05.ГЕА.20.009.006	Цитаферез иммуномагнитный
05.ГЕА.20.010.006	Цитаферез гемопоэтических стволовых клеток
05.ГЕА.20.011.006	Минифотоферез
05.ГЕА.20.012.006	Фотоферез криоконсервированный, размороженный
05.ГЕА.20.013.999	Цитаферез лимфоцитов
05.ГЕА.20.014.999	Деплеция гемопоэтических стволовых клеток
05.ГЕА.20.015.999	Селекция гемопоэтических стволовых клеток
05.ГЕА.21.001.006	Облучение крови ультрафиолетовое
05.ГЕА.21.002.006	Облучение крови лазерное
05.ГЕА.21.003.006	Непрямое электрохимическое окисление крови
05.ГЕА.21.004.006	Озонирование крови
05.ГЕА.21.005.006	Магнитная обработка крови
05.ГЕА.22.001.006	Гемодиализ интермиттирующий высокопоточный
05.ГЕА.22.002.006	Гемодиализ интермиттирующий низкопоточный
05.ГЕА.22.003.006	Гемодиализ интермиттирующий продленный
05.ГЕА.22.004.006	Гемодиализ продолжительный
05.ГЕА.22.005.006	Гемофильтрация интермиттирующая
05.ГЕА.22.006.006	Гемофильтрация продленная
05.ГЕА.22.007.006	Гемофильтрация продолжительная
05.ГЕА.22.008.006	Ультрафильтрация крови
05.ГЕА.22.009.006	Ультрафильтрация крови продленная
05.ГЕА.22.010.006	Гемодиафильтрация интермиттирующая
05.ГЕА.22.011.006	Гемодиафильтрация продленная
05.ГЕА.22.012.006	Гемодиафильтрация продолжительная
05.ГЕА.22.013.006	Гемодиафильтрация сочетанная с адсорбцией липополисахаридов
05.ГЕА.22.014.006	Плазмодиафильтрация
05.ГЕА.22.015.006	Плазмосорбция сочетанная с гемофильтрацией
05.ГЕА.22.016.006	Гемодиализ с селективной плазмофильтрацией и адсорбцией
05.ГЕА.22.017.006	Альбуминовый диализ
05.ГЕА.22.018.006	Альбуминовый диализ с регенерацией альбумина
05.ГЕА.22.019.006	Плазмодиафильтрация продолжительная
05.ГЕА.22.020.006	Ультрафильтрация продолжительная
05.ГЕА.99.001.006	Кровопускание
05.ГЕА.99.002.006	Донация единицы цельной крови
05.ГЕА.99.003.006	Донация эритроцитов методом афереза
05.ГЕА.99.004.006	Донация тромбоцитов методом афереза
05.ГЕА.99.005.006	Донация гранулоцитов методом афереза

05.ГЕА.99.006.006	Донация плазмы крови методом афереза
05.ГЕА.99.007.999	Криоконсервация гемопоэтических стволовых клеток/лимфоцитов
05.ГЕА.99.008.999	Размораживание гемопоэтических стволовых клеток/лимфоцитов
05.ГЕА.99.009.999	Экстракорпоральная фармакотерапия
05.ГЕА.99.010.999	Облучение донорской крови и (или) ее компонентов
05.ГЕА.99.011.999	Сепарация гемопоэтических стволовых клеток
05.ГЕА.99.012.999	Разделение на части гемопоэтических стволовых клеток
05.ГЕА.99.013.999	Разделение лимфоцитов на лечебные дозы
05.ГЕА.99.014.999	Выделение фракций донорских лимфоцитов
05.ДАА.06.001.001	Биопсия гипофиза открытым доступом
05.ДАА.06.001.004	Биопсия гипофиза эндоскопическим доступом
05.ДАБ.06.001.001	Биопсия эпифиза открытым доступом
05.ДАБ.06.001.004	Биопсия эпифиза эндоскопическим доступом
05.ДБА.06.001.001	Биопсия щитовидной железы открытым доступом
05.ДБА.06.002.005	Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия щитовидной железы чрескожным доступом
05.ДББ.06.001.001	Биопсия околощитовидной железы открытым доступом
05.ДББ.06.002.005	Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия околощитовидной железы чрескожным доступом
05.ДБВ.06.001.001	Биопсия надпочечника открытым доступом
05.ДБВ.06.001.002	Биопсия надпочечника лапароскопическим доступом
05.ДБВ.06.002.005	Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия надпочечника чрескожным доступом
05.ЕГБ.06.001.006	Эндомиокардиальная биопсия
05.ЕТА.03.001.999	Исследование пульса методом мониторинга
05.ЕТА.03.002.999	Холтеровское мониторирование сердечного ритма
05.ЕТА.03.003.999	Мониторинг электрокардиографических данных
05.ЕТА.03.004.999	Мониторинг показателей получаемых от имплантируемого антиаритмического устройства
05.ЕТА.03.005.006	Мониторинг сердечного выброса инвазивный
05.ЕТА.03.006.008	Мониторинг сердечного выброса неинвазивный
05.ЕТА.03.007.999	Мониторинг показателей частоты сердечных сокращений
05.ЕТА.04.001.008	Регистрация электрокардиограммы без расшифровки, описания и интерпретации данных
05.ЕТА.04.002.008	Электрокардиография
05.ЕТА.04.003.999	Электрокардиография с фармакологической пробой
05.ЕТА.04.004.008	Кардиовизиография
05.ЕТА.04.005.008	Регистрация электрокардиограммы при пребывании пациента в условиях повышенного давления воздушной (газовой) среды в медицинской (водолазной) барокамере
05.ЕТА.15.001.008	Непрямой массаж сердца
05.ЕТА.15.002.008	Непрямой массаж сердца с использованием вспомогательного устройства
05.ЕТБ.04.001.999	Кардиопульмональный тест (эргоспирометрия)

05.ЕТБ.04.002.999	Эргометрия (стресс тест)
05.ЕТБ.04.003.999	Эргометрия (тредмил-тест)
05.ЕТБ.04.004.999	Эргометрия (велозергометрия)
05.ЕТВ.03.001.999	Кардиореспираторное мониторирование
05.ЕТЯ.02.001.003	Электрофизиологическое исследование сердца чреспищеводное
05.ЕТЯ.02.002.006	Электрофизиологическое исследование внутрисердечное
05.ЕТЯ.02.003.999	Поверхностное электрокардиографическое картирование
05.ЕТЯ.03.001.006	Волюметрический мониторинг гемодинамики методом транспульмональной термодилуции
05.ЕТЯ.16.001.006	Внутриорральная баллонная контрпульсация
05.ЕТЯ.25.001.008	Подбор параметров работы однокамерного или двухкамерного электрокардиостимулятора
05.ЕТЯ.25.002.008	Программирование однокамерного или двухкамерного электрокардиостимулятора
05.ЕТЯ.25.003.008	Тестирование состояния однокамерного или двухкамерного электрокардиостимулятора
05.ЕТЯ.25.004.008	Подбор параметров работы однокамерного или двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора
05.ЕТЯ.25.005.008	Программирование однокамерного или двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора
05.ЕТЯ.25.006.008	Тестирование состояния однокамерного или двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора
05.ЕТЯ.25.007.008	Подбор параметров работы трехкамерного электрокардиостимулятора (бивентрикулярного)
05.ЕТЯ.25.008.008	Программирование трехкамерного электрокардиостимулятора (бивентрикулярного)
05.ЕТЯ.25.009.008	Тестирование состояния трехкамерного электрокардиостимулятора (бивентрикулярного)
05.ЕТЯ.25.010.008	Подбор параметров работы трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора (бивентрикулярного)
05.ЕТЯ.25.011.008	Программирование трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора (бивентрикулярного)
05.ЕТЯ.25.012.008	Тестирование состояния трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора (бивентрикулярного)
05.ЕТЯ.25.013.008	Программирование имплантируемого петлевого регистратора
05.ЕТЯ.25.014.008	Тестирование системы имплантируемого петлевого регистратора
05.ЕТЯ.25.015.008	Тестирование состояния модулятора сердечных сокращений
05.ЕТЯ.25.016.008	Подбор параметров модулятора сердечных сокращений
05.ЕТЯ.25.017.008	Программирование модулятора сердечных сокращений
05.ЕТЯ.31.001.008	Наружная электрическая кардиоверсия (дефибрилляция)
05.ЕТЯ.31.002.004	Временная электрокардиостимуляция чрескожным доступом
05.ЕТЯ.31.002.008	Временная электрокардиостимуляция наружным доступом
05.ЕТЯ.31.003.003	Электрокардиостимуляция чреспищеводная
05.ЕЮА.24.001.006	Катетеризация левых отделов сердца
05.ЕЮБ.24.001.006	Катетеризация правых отделов сердца

05.ЕЮЯ.15.001.008	Открытый массаж сердца
05.ЕЮЯ.16.001.999	Аппаратная перфузия донорского сердца
05.ЕЯЯ.03.001.999	Мониторинг показателей международного нормализованного отношения (МНО)
05.ЖДЯ.24.001.006	Катетеризация бедренных сосудов для проведения фармако-холодовой перфузии органов брюшной полости
05.ЖТА.03.001.006	Мониторинг давления в легочной артерии
05.ЖТА.03.003.006	Мониторинг центрального венозного давления инвазивный
05.ЖТА.04.001.999	Реовазография верхних конечностей
05.ЖТА.04.002.999	Реовазография нижних конечностей
05.ЖТА.04.003.999	Пневмоплетизмография
05.ЖТА.04.004.999	Фотоплетизмография
05.ЖТА.04.005.999	Флебоданометрия
05.ЖТА.07.001.003	Ингаляционная терапия оксидом азота
05.ЖТБ.03.001.006	Мониторинг артериального давления инвазивный
05.ЖТБ.03.002.999	Суточное мониторирование артериального давления
05.ЖТБ.03.003.999	Мониторинг показателей артериального давления
05.ЖЯА.05.001.006	Взятие крови из артерии
05.ЖЯА.07.001.006	Внутриартериальное введение лекарственных препаратов
05.ЖЯА.24.001.006	Катетеризация магистральной артерии
05.ЖЯА.24.002.006	Катетеризация периферической артерии
05.ЖЯБ.05.001.006	Взятие крови из периферической вены
05.ЖЯБ.05.002.006	Взятие крови из центральной вены
05.ЖЯБ.05.003.006	Взятие крови из кавернозных синусов
05.ЖЯБ.05.004.006	Взятие крови из нижних каменистых синусов
05.ЖЯБ.07.001.006	Внутривенное введение лекарственных препаратов
05.ЖЯБ.07.002.006	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов
05.ЖЯБ.07.003.006	Внутрипросветное введение в центральный венозный катетер (порт систему) лекарственных препаратов
05.ЖЯБ.07.004.006	Внутривенное введение лекарственных препаратов при пребывании пациента в условиях повышенного давления газовой среды в медицинской (водолазной) барокамере
05.ЖЯБ.24.001.006	Катетеризация подключичной и других центральных вен
05.ЖЯБ.24.001.012	Катетеризация подключичной и других центральных вен комбинированным доступом, открытым и эндоваскулярным
05.ЖЯБ.24.002.006	Катетеризация кубитальной и других периферических вен
05.ЖЯБ.26.001.006	Замена центрального венозного катетера с использованием проводника
05.ЖЯБ.26.002.008	Замена порта (сегмента) центрального венозного катетера
05.ЖЯБ.27.001.008	Удаление венозного катетера
05.ЖЯБ.27.002.008	Удаление периферически-имплантируемого центрального венозного катетера
05.ЖЯБ.27.003.008	Удаление подкожной венозной порт-системы
05.ЖЯВ.03.001.005	Мониторинг парциального давления кислорода в мягких тканях

	(оксиметрия)
05.ЖЯЯ.04.001.999	Лазерная доплеровская флоуметрия сосудов
05.ЖЯЯ.05.001.005	Взятие капиллярной крови
05.ЖЯЯ.24.001.006	Катетеризация пупочных сосудов у новорожденных
05.ЗАЖ.01.002.004	Назофарингоскопия
05.ЗАЖ.05.001.003	Взятие мазка со слизистой носоглотки
05.ЗАЖ.06.002.004	Биопсия носоглотки эндоскопическим доступом
05.ЗАЖ.09.001.003	Промывание полости носа и околоносовых пазух
05.ЗАЖ.09.002.003	Промывание полости носа и околоносовых пазух методом вакуумного перемещения
05.ЗАЖ.99.001.003	Туширование слизистой носоглотки
05.ЗАЗ.01.001.003	Ларингоскопия непрямая
05.ЗАЗ.01.002.004	Ларингоскопия прямая
05.ЗАЗ.01.003.003	Ларингостробоскопия
05.ЗАЗ.06.001.001	Биопсия гортани открытым доступом
05.ЗАЗ.06.001.003	Биопсия гортани трансоральным доступом без использования эндоскопических технологий
05.ЗАЗ.06.001.004	Биопсия гортани эндоскопическим доступом
05.ЗАЗ.06.002.001	Биопсия тканей грушевидного синуса открытым доступом
05.ЗАЗ.06.002.004	Биопсия тканей грушевидного синуса эндоскопическим доступом
05.ЗАЗ.06.003.004	Криобиопсия грушевидного синуса эндоскопическим доступом
05.ЗАЗ.07.001.003	Эндоларингеальное введение лекарственных препаратов
05.ЗАЗ.24.001.003	Установка ларингеальной маски
05.ЗАЗ.27.001.003	Удаление инородного тела гортани трансоральным доступом без использования эндоскопических технологий
05.ЗАЗ.27.001.004	Удаление инородного тела гортани эндоскопическим доступом
05.ЗАЭ.01.001.004	Эндоскопия околоносовых пазух
05.ЗАЭ.06.001.001	Биопсия околоносовых пазух открытым доступом
05.ЗАЭ.06.001.004	Биопсия околоносовых пазух эндоскопическим доступом
05.ЗАЭ.06.002.005	Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия околоносовых пазух чрескожным доступом
05.ЗАЭ.24.001.005	Катетеризация околоносовых пазух
05.ЗАЮ.01.001.004	Риноскопия передняя
05.ЗАЮ.06.001.001	Биопсия полости носа открытым доступом
05.ЗАЮ.06.001.003	Биопсия полости носа трансназальным доступом без использования эндоскопических технологий
05.ЗАЮ.07.001.003	Внутриносые блокады
05.ЗАЮ.07.002.003	Анемизация слизистой носа
05.ЗАЮ.07.003.003	Введение лекарственных препаратов интраназально
05.ЗАЮ.27.001.003	Удаление инородного тела носа трансназальным доступом без использования эндоскопических технологий
05.ЗАЮ.27.001.004	Удаление инородного тела носа эндоскопическим доступом
05.ЗАЯ.05.001.008	Получение мокроты

05.3АЯ.05.002.008	Получение индуцированной мокроты
05.3АЯ.07.001.003	Ингаляционное введение лекарственных препаратов
05.3БА.01.001.004	Трахеоскопия
05.3БА.01.002.004	Ультразвуковое исследование трахеи эндоскопическое
05.3БА.06.001.001	Биопсия трахеи открытым доступом
05.3БА.06.001.004	Биопсия трахеи эндоскопическим доступом
05.3БА.06.002.004	Криобиопсия трахеи эндоскопическим доступом
05.3БА.07.001.003	Эндотрахеальное введение лекарственных препаратов
05.3БА.24.001.003	Интубация трахеи
05.3БА.26.001.003	Замена трахеостомической трубки
05.3БА.26.002.003	Замена голосового протеза
05.3БА.27.001.008	Деканюляция трахеостомы
05.3БА.27.002.004	Удаление инородного тела трахеи эндоскопическим доступом
05.3ББ.01.001.004	Бронхоскопия
05.3ББ.01.002.004	Ультразвуковое исследование бронха эндоскопическое
05.3ББ.06.001.001	Биопсия бронхов открытым доступом
05.3ББ.06.001.004	Биопсия бронхов эндоскопическим доступом
05.3ББ.06.002.004	Криобиопсия бронхов эндоскопическим доступом
05.3ББ.07.001.004	Эндобронхиальное введение лекарственных препаратов
05.3ББ.09.001.004	Бронхоальвеолярный лаваж
05.3ББ.09.002.004	Санация трахеобронхиального дерева
05.3ББ.09.003.003	Бронхоальвеолярный лаваж небронхоскопический
05.3ББ.24.001.004	Интубация бронхов отдельная
05.3ББ.27.001.004	Удаление инородного тела бронхов эндоскопическим доступом
05.3БВ.06.001.001	Биопсия легкого открытым доступом
05.3БВ.06.001.002	Биопсия легкого торакоскопическим доступом
05.3БВ.06.001.004	Биопсия легкого эндоскопическим доступом
05.3БВ.06.002.004	Криобиопсия легкого трансbronхиальным доступом
05.3БВ.06.003.005	Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия легкого чрескожным доступом
05.3БВ.06.004.005	Толстоигольная биопсия легкого чрескожным доступом
05.3БВ.06.005.004	Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия легкого транспищеводным/трансbronхиальным доступом
05.3БВ.16.001.999	Аппаратная перфузия легких
05.3БЯ.05.001.004	Взятие трахеобронхиального смыва
05.3ВА.06.001.001	Биопсия плевры открытым доступом
05.3ВА.06.001.002	Биопсия плевры торакоскопическим доступом
05.3ВА.06.002.005	Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия плевры чрескожным доступом
05.3ВА.06.003.005	Толстоигольная биопсия плевры чрескожным доступом
05.3ВБ.07.001.005	Внутриплевральное введение лекарственных препаратов
05.3ВБ.27.001.008	Удаление дренажа из плевральной полости

05.3ВВ.01.001.002	Медиастиноскопия
05.3ВВ.01.002.004	Ультразвуковое исследование средостения трансэзофагеальное эндоскопическое
05.3ВВ.06.001.001	Биопсия средостения открытым доступом
05.3ВВ.06.001.002	Биопсия средостения торакоскопическим доступом
05.3ВВ.06.002.004	Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия средостения транстрахеальная
05.3ВВ.06.002.005	Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия средостения чрескожным доступом
05.3ВВ.06.003.005	Толстоигольная биопсия средостения чрескожным доступом
05.3ВВ.06.004.004	Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия средостения транспищеводным/трансбронхиальным доступом
05.3ВГ.01.001.002	Торакоскопия
05.3ГА.14.001.003	Искусственная вентиляция легких инвазивная
05.3ГА.14.002.003	Искусственная вентиляция легких однологочная
05.3ГА.14.003.003	Искусственная вентиляция легких неинвазивная
05.3ГА.14.004.003	Искусственная вентиляция легких высокочастотная
05.3ГА.14.005.003	Искусственная вентиляция легких вспомогательная
05.3ГЯ.03.001.006	Мониторинг насыщения венозной крови кислородом
05.3ГЯ.03.002.999	Капнометрия
05.3ГЯ.03.003.999	Мониторинг показателей оценки функции внешнего дыхания
05.3ГЯ.04.001.003	Акустическая ринометрия
05.3ГЯ.04.002.003	Риноманометрия передняя
05.3ГЯ.04.003.999	Спирометрия
05.3ГЯ.04.004.999	Спирометрия с фармакологической пробой
05.3ГЯ.04.005.999	Спирометрия с физической нагрузкой
05.3ГЯ.04.006.999	Пикфлоуметрия
05.3ГЯ.04.007.999	Осциллометрия импульсная
05.3ГЯ.04.008.999	Флоуметрия спокойного дыхания
05.3ГЯ.04.009.999	Бодиплетизмография
05.3ГЯ.04.010.999	Исследование диффузионной способности легких
05.3ГЯ.04.011.999	Бронхофонография
05.3УЯ.35.001.999	Медико-логопедическая процедура при дисфагии
05.3УЯ.35.002.999	Медико-логопедическая процедура при афазии
05.3УЯ.35.003.999	Медико-логопедическая процедура при дизартрии
05.3УЯ.35.004.999	Медико-логопедическая тонально-ритмическая процедура
05.ИАА.06.001.001	Биопсия губы открытым доступом
05.ИАА.06.002.005	Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия губы чрескожным доступом
05.ИАБ.06.001.001	Биопсия языка открытым доступом
05.ИАБ.06.002.005	Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия языка чрескожным доступом
05.ИАВ.11.001.008	Наложение иммобилизирующей повязки при вывихах (подвывихах)

	зубов
05.ИАГ.04.001.003	Реопародонтография
05.ИАГ.06.001.003	Биопсия пульпы
05.ИАГ.06.002.003	Биопсия десны
05.ИАД.06.001.001	Биопсия околоушной слюнной железы открытым доступом
05.ИАД.06.002.005	Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия околоушной слюнной железы чрескожным доступом
05.ИАД.06.003.005	Толстоигольная биопсия околоушной слюнной железы чрескожным доступом
05.ИАД.07.001.005	Введение ботулинического токсина в околоушные слюнные железы
05.ИАЕ.06.001.001	Биопсия слюнной железы открытым доступом
05.ИАЕ.06.002.005	Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия слюнной железы чрескожным доступом
05.ИАЕ.07.001.005	Введение ботулинического токсина в слюнные железы за исключением околоушных
05.ИАЕ.09.001.003	Промывание протока слюнной железы
05.ИАЖ.01.001.003	Риноскопия задняя
05.ИАЖ.01.002.004	Фарингоскопия
05.ИАЖ.01.003.004	Риноларингофарингоскопия
05.ИАЖ.05.001.003	Взятие мазка со слизистой ротоглотки
05.ИАЖ.05.002.003	Взятие фаринго-трахеального аспирата
05.ИАЖ.05.003.003	Взятие соскоба буккального (щечного) эпителия
05.ИАЖ.06.001.001	Биопсия ротоглотки открытым доступом
05.ИАЖ.06.001.004	Биопсия ротоглотки эндоскопическим доступом
05.ИАЖ.07.001.003	Глоточные блокады с введением лекарственных препаратов
05.ИАЖ.24.001.003	Установка воздуховода
05.ИАЗ.06.001.003	Биопсия язычка и мягкого неба
05.ИАИ.06.001.001	Биопсия твердого неба открытым доступом
05.ИАЯ.05.001.003	Взятие образца биологического материала из очагов поражения органов и тканей рта
05.ИАЯ.05.002.005	Пункция кисты полости рта
05.ИАЯ.06.001.001	Биопсия слизистой оболочки полости рта открытым доступом
05.ИАЯ.06.002.003	Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия слизистой оболочки полости рта чрескожным доступом
05.ИАЯ.27.001.008	Снятие шва со слизистой оболочки полости рта
05.ИБА.01.001.004	Эзофагоскопия
05.ИБА.01.002.004	Эзофагоэюноскопия
05.ИБА.01.003.004	Ультразвуковое исследование пищевода эндоскопическое
05.ИБА.04.001.003	Манометрия пищевода
05.ИБА.04.002.003	Суточная внутрипищеводная рН-импедансометрия
05.ИБА.06.001.001	Биопсия пищевода открытым доступом
05.ИБА.06.001.004	Биопсия пищевода эндоскопическим доступом
05.ИБА.06.002.004	Криобиопсия пищевода эндоскопическим доступом

05.ИБА.24.001.003	Установка зонда-обтуратора желудочно-кишечного
05.ИБА.27.001.004	Удаление инородного тела пищевода эндоскопическим доступом
05.ИБВ.01.001.004	Эзофагогастроскопия
05.ИБВ.01.002.004	Ультразвуковое исследование желудка эндоскопическое
05.ИБВ.05.001.003	Взятие желудочного сока
05.ИБВ.05.002.008	Беззондовое исследование желудочного сока
05.ИБВ.06.001.001	Биопсия желудка открытым доступом
05.ИБВ.06.001.004	Биопсия желудка эндоскопическим доступом
05.ИБВ.06.002.004	Криобиопсия желудка эндоскопическим доступом
05.ИБВ.09.001.003	Промывание желудка
05.ИБВ.24.001.003	Установка назогастрального зонда
05.ИБВ.24.003.004	Установка внутрижелудочного баллона эндоскопическим доступом
05.ИБВ.26.001.003	Замена гастростомической трубки
05.ИБВ.27.001.004	Удаление инородного тела желудка эндоскопическим доступом
05.ИБГ.01.001.004	Эзофагогастродуоденоскопия
05.ИБГ.01.002.004	Дуоденоскопия
05.ИБГ.01.003.004	Ультразвуковое исследование двенадцатиперстной кишки эндоскопическое
05.ИБГ.05.001.003	Дуоденальное зондирование
05.ИБГ.06.001.001	Биопсия двенадцатиперстной кишки открытым доступом
05.ИБГ.06.001.004	Биопсия двенадцатиперстной кишки эндоскопическим доступом
05.ИБГ.06.002.004	Криобиопсия двенадцатиперстной кишки эндоскопическим доступом
05.ИБГ.27.001.004	Удаление инородного тела двенадцатиперстной кишки эндоскопическим доступом
05.ИБЖ.01.001.004	Интестиноскопия однобаллонная
05.ИБЖ.01.002.004	Интестиноскопия двухбаллонная
05.ИБЖ.01.003.004	Тонкокишечная эндоскопия видеокапсульная
05.ИБЖ.01.004.004	Ультразвуковое исследование тонкой кишки эндоскопическое
05.ИБЖ.01.005.004	Исследование тонкокишечного резервуара эндоскопическое (резервуароскопия)
05.ИБЖ.06.001.001	Биопсия тонкой кишки открытым доступом
05.ИБЖ.06.001.002	Биопсия тонкой кишки лапароскопическим доступом
05.ИБЖ.06.001.004	Биопсия тонкой кишки эндоскопическим доступом
05.ИБЖ.24.001.003	Установка назоинтестинального зонда
05.ИБЖ.24.002.002	Установка системы (помпы) для интестинального введения лекарственных препаратов
05.ИБЖ.26.001.008	Замена системы (помпы) для интестинального введения лекарственных препаратов
05.ИБЖ.27.001.004	Удаление инородного тела тонкой кишки эндоскопическим доступом
05.ИБМ.01.001.004	Сигмоскопия
05.ИБМ.24.001.004	Интубация сигмовидной кишки ретроградная
05.ИБО.06.001.001	Биопсия ободочной кишки открытым доступом

05.ИБО.06.001.002	Биопсия ободочной кишки лапароскопическим доступом
05.ИБО.06.001.004	Биопсия ободочной кишки эндоскопическим доступом
05.ИБП.01.001.004	Ректороманоскопия
05.ИБП.01.002.004	Ультразвуковое исследование прямой кишки эндоскопическое
05.ИБП.01.003.004	Ультразвуковое исследование параректальной области эндоскопическое
05.ИБП.05.001.003	Взятие отделяемого из прямой кишки
05.ИБП.05.002.003	Взятие мазка из прямой кишки
05.ИБП.06.001.001	Биопсия прямой кишки открытым доступом
05.ИБП.06.001.004	Биопсия прямой кишки эндоскопическим доступом
05.ИБП.24.001.003	Катетеризация прямой кишки
05.ИБП.27.001.004	Удаление инородного тела прямой кишки эндоскопическим доступом
05.ИБР.01.001.004	Аноскопия
05.ИБР.02.001.999	Электромиография наружного анального сфинктера
05.ИБР.04.001.003	Аноректальная манометрия
05.ИБР.05.001.008	Взятие отпечатка/соскоба с поверхности кожи перианальных складок
05.ИБР.06.001.003	Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия анального канала и перианальной области
05.ИБР.06.002.004	Биопсия анального канала и перианальной области эндоскопическим доступом
05.ИБР.07.001.003	Дивульсия анального сфинктера с использованием лекарственных препаратов
05.ИБЮ.01.001.004	Колоноскопия
05.ИБЮ.01.002.004	Ультразвуковое исследование толстой кишки эндоскопическое
05.ИБЮ.01.003.004	Толстокишечная эндоскопия видеокапсульная
05.ИБЮ.27.001.004	Удаление инородного тела толстой кишки эндоскопическим доступом
05.ИБЯ.04.001.003	Суточная рН-метрия верхних отделов желудочно-кишечного тракта
05.ИБЯ.24.001.004	Доставка видеокапсулы в желудочно-кишечный тракт эндоскопическим доступом
05.ИБЯ.99.001.999	Энтеросорбция
05.ИВА.06.001.001	Биопсия печени открытым доступом
05.ИВА.06.001.002	Биопсия печени лапароскопическим доступом
05.ИВА.06.002.005	Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия печени чрескожным доступом
05.ИВА.06.003.005	Толстоигольная биопсия печени чрескожным доступом
05.ИВА.06.003.006	Биопсия печени трансъюгулярным доступом
05.ИВА.16.001.999	Аппаратная перфузия донорской печени
05.ИВБ.05.001.001	Взятие образца биологического материала из просвета общего желчного протока открытым доступом
05.ИВБ.05.001.002	Взятие образца биологического материала из просвета общего желчного протока лапароскопическим доступом
05.ИВБ.05.001.004	Взятие образца биологического материала из просвета общего желчного протока эндоскопическим доступом
05.ИВБ.05.001.005	Взятие образца биологического материала из просвета общего желчного

	протока чрескожным доступом
05.ИВБ.06.001.001	Биопсия желчного пузыря открытым доступом
05.ИВБ.06.001.002	Биопсия желчного пузыря лапароскопическим доступом
05.ИВБ.06.001.004	Биопсия желчного пузыря эндоскопическим доступом
05.ИВБ.06.002.005	Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия желчного пузыря чрескожным доступом
05.ИВВ.01.001.004	Холангиоскопия
05.ИВВ.01.001.999	Холангиоскопия интраоперационная
05.ИВВ.01.002.004	Пероральная транспапиллярная холангиоскопия эндоскопическим доступом
05.ИВВ.06.001.001	Биопсия внепеченочных желчных протоков открытым доступом
05.ИВВ.06.001.002	Биопсия внепеченочных желчных протоков лапароскопическим доступом
05.ИВВ.06.001.004	Биопсия внепеченочных желчных протоков эндоскопическим доступом
05.ИВВ.06.002.005	Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия внепеченочных желчных протоков чрескожным доступом
05.ИВВ.26.001.004	Замена холангиостомического дренажа эндоскопическим доступом
05.ИВВ.26.001.006	Замена холангиостомического дренажа чрескожным внутрипросветным доступом
05.ИВД.01.001.004	Панкреатоскопия
05.ИВД.01.002.004	Пероральная транспапиллярная панкреатикоскопия эндоскопическим доступом
05.ИВД.01.003.004	Ультразвуковое исследование панкреатобилиарной зоны эндоскопическое
05.ИВД.06.001.001	Биопсия поджелудочной железы открытым доступом
05.ИВД.06.001.002	Биопсия поджелудочной железы лапароскопическим доступом
05.ИВД.06.001.004	Биопсия поджелудочной железы эндоскопическим доступом
05.ИВД.06.002.005	Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия поджелудочной железы чрескожным доступом
05.ИГА.06.001.001	Биопсия брюшины открытым доступом
05.ИГА.06.001.002	Биопсия брюшины лапароскопическим доступом
05.ИГА.06.002.005	Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия брюшины чрескожным доступом
05.ИГА.06.003.005	Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия абдоминального жира чрескожным доступом
05.ИТБ.04.001.003	Водородный дыхательный тест с лактулозой или глюкозой
05.ИЯЯ.03.001.000	Непрямая калориметрия
05.ИЯЯ.04.001.000	Нагрузочная респираторная калориметрия
05.КАА.07.001.008	Втирание лекарственных препаратов и косметических средств в волосистую часть головы
05.КАА.07.002.008	Нанесение лечебной маски на волосистую часть головы
05.КАА.99.001.008	Нанесение косметологической маски на лицо
05.КАБ.99.001.008	Нанесение косметологической маски на туловище
05.КАВ.99.001.008	Нанесение косметологической маски на верхние конечности

05.КАГ.99.001.008	Нанесение косметологической маски на нижние конечности
05.КАЯ.05.001.008	Взятие соскоба с кожи
05.КАЯ.05.002.008	Взятие мазка-отпечатка с поражений кожи
05.КАЯ.05.003.008	Взятие отделяемого поверхностных ран
05.КАЯ.06.001.001	Биопсия кожи открытым доступом
05.КАЯ.06.002.005	Панч-биопсия кожи
05.КАЯ.06.003.005	Скарификационная (поверхностная) биопсия кожи
05.КАЯ.06.004.005	Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия кожи
05.КАЯ.07.001.005	Подкожное введение лекарственных препаратов
05.КАЯ.07.002.005	Внутрикожное введение лекарственных препаратов
05.КАЯ.07.003.005	Внутрикожное введение аутологичной плазмы крови, обогащенной тромбоцитами
05.КАЯ.07.004.008	Накожное применение лекарственных препаратов
05.КАЯ.07.005.005	Внутрикожное введение лекарственных препаратов множественное
05.КАЯ.07.006.005	Внутрикожное введение биodeградируемых имплантатов множественное
05.КАЯ.07.007.005	Подкожное введение биodeградируемых нитевых имплантатов
05.КАЯ.07.008.005	Подкожное введение биodeградируемых имплантатов (контурная пластика)
05.КАЯ.07.009.005	Интралипотерапия
05.КАЯ.07.010.008	Химический некролиз раны
05.КАЯ.07.011.008	Ферментативный (энзиматический) некролиз раны
05.КАЯ.07.012.005	Внутрикожное введение углекислого газа (карбокситерапия)
05.КАЯ.07.013.005	Подкожное введение углекислого газа (карбокситерапия)
05.КАЯ.24.001.005	Установка системы непрерывного мониторинга глюкозы
05.КАЯ.24.002.005	Установка инсулиновой помпы
05.КАЯ.26.001.005	Замена инфузионной системы инсулиновой помпы
05.КАЯ.26.002.008	Замена сенсоров/датчиков системы непрерывного мониторинга глюкозы
05.КАЯ.99.001.008	Дермабразия механическая
05.КАЯ.99.002.008	Дерматологический пилинг
05.КАЯ.99.003.008	Химический пилинг поверхностный
05.КАЯ.99.004.008	Химический пилинг срединный
05.КАЯ.99.005.008	Внутрикожное введение игл множественное (нидлинг)
05.КАЯ.99.006.008	Механическая чистка кожи лица ложкой Уно
05.КАЯ.99.007.008	Удаление милиумов механическим способом
05.КБЮ.05.001.008	Взятие соскоба с ногтевой пластины
05.КБЮ.06.001.001	Биопсия ногтевой пластины открытым доступом
05.КБЮ.06.002.001	Биопсия ногтевого ложа или ногтевого валика открытым доступом
05.КБЮ.11.001.008	Коррекция ногтевой пластины с применением специальных фиксирующих конструкций
05.КБЮ.99.001.008	Подологическая обработка кожи стоп и ногтевых пластин медицинская
05.КБЯ.99.001.008	Электропилиция

05.КБЯ.99.002.008	Фотоэпиляция
05.КБЯ.99.003.008	Эпиляция лазерная
05.КЯЯ.05.001.999	Взятие отделяемого пузырьковых высыпаний и эрозивно-язвенных поражений кожи и слизистых оболочек
05.КЯЯ.08.001.008	Наложение асептической повязки
05.КЯЯ.08.002.008	Наложение лекарственной повязки
05.КЯЯ.08.003.008	Наложение гемостатической (давящей) повязки
05.КЯЯ.27.001.008	Снятие кожных швов
05.КЯЯ.27.002.008	Удаление лигатур
05.ЛАА.10.001.008	Репозиция скуловой кости или скуловой дуги закрытая
05.ЛАА.27.001.008	Удаление аппарата внешней фиксации скуловой кости или скуловой дуги
05.ЛАБ.10.001.003	Репозиция отломков костей носа закрытая
05.ЛАБ.10.002.008	Вправление костей носа
05.ЛАВ.10.001.008	Репозиция верхней челюсти закрытая
05.ЛАВ.27.001.008	Удаление аппарата внешней фиксации верхней челюсти
05.ЛАГ.02.001.999	Электровибрография
05.ЛАГ.10.001.008	Репозиция отломков нижней челюсти закрытая
05.ЛАГ.10.002.008	Репозиция отломков альвеолярной части нижней челюсти закрытая
05.ЛАГ.10.003.008	Вправление вывиха нижней челюсти
05.ЛАГ.12.001.003	Мандибулярная анестезия
05.ЛАГ.27.001.008	Удаление аппарата внешней фиксации нижней челюсти
05.ЛАД.10.001.008	Репозиция верхнечелюстного и нижнечелюстного переломов закрытая
05.ЛАД.11.001.008	Наложение назубных шин при переломах верхней и нижней челюстей
05.ЛАД.39.001.008	Снятие шины с челюсти
05.ЛАК.06.001.001	Биопсия новообразования основания черепа открытым доступом
05.ЛАК.06.001.004	Биопсия новообразования основания черепа эндоскопическим доступом
05.ЛАЮ.02.001.008	Электромиография мышц челюстно-лицевой области
05.ЛБА.11.001.008	Наложение корсета на шейный отдел позвоночника
05.ЛБВ.11.001.008	Наложение корсета на грудной отдел позвоночника
05.ЛБЕ.11.001.008	Наложение корсета на поясничный отдел позвоночника
05.ЛБЯ.01.001.999	Компьютерная оптическая топография позвоночника
05.ЛБЯ.11.001.999	Скелетное вытяжение позвоночника
05.ЛГВ.10.001.008	Вправление вывиха плеча
05.ЛГВ.99.001.008	Редрессация плечевого сустава
05.ЛГГ.10.001.008	Вправление вывиха ключицы
05.ЛГЯ.11.001.008	Наложение торакобрахиальной гипсовой повязки
05.ЛДА.10.001.008	Репозиция отломков плечевой кости закрытая
05.ЛДА.27.001.008	Удаление аппарата внешней фиксации плечевой кости
05.ЛДВ.10.001.008	Вправление вывиха локтевого сустава
05.ЛДВ.99.001.008	Редрессация локтевого сустава
05.ЛЕА.10.001.008	Репозиция локтевого отростка закрытая

05.ЛЕА.10.002.008	Репозиция локтевой кости закрытая
05.ЛЕА.10.003.008	Репозиция лучевой кости закрытая
05.ЛЕА.27.001.008	Удаление аппарата внешней фиксации локтевой кости
05.ЛЕА.27.002.008	Удаление аппарата внешней фиксации лучевой кости
05.ЛЕВ.10.001.008	Вправление вывиха лучезапястного сустава
05.ЛИБ.10.001.008	Вправление вывиха костей кисти
05.ЛКЯ.11.001.008	Скелетное вытяжение верхней конечности
05.ЛЛА.10.001.008	Репозиция костей таза закрытая
05.ЛЛА.11.001.008	Транспортная иммобилизация костей таза с использованием аппарата внешней фиксации наружным доступом
05.ЛЛА.27.001.008	Удаление аппарата внешней фиксации костей таза
05.ЛЛГ.02.001.999	Электромиография мышц тазового дна
05.ЛЛГ.31.001.999	Электростимуляция мышц тазового дна
05.ЛМА.10.001.008	Репозиция отломков бедренной кости закрытая
05.ЛМА.27.001.008	Удаление аппарата внешней фиксации бедренной кости
05.ЛМБ.10.001.008	Вправление вывиха бедра
05.ЛМБ.99.001.008	Редрессация тазобедренного сустава
05.ЛНГ.10.001.008	Репозиция костных отломков надколенника закрытая
05.ЛНЯ.10.001.008	Репозиция внутрисуставных переломов костей образующих коленный сустав закрытая
05.ЛНЯ.10.002.008	Вправление вывиха коленного сустава
05.ЛНЯ.99.001.008	Редрессация коленного сустава
05.ЛОА.10.001.008	Репозиция отломков большеберцовой кости закрытая
05.ЛОА.10.002.008	Репозиция отломков малоберцовой кости закрытая
05.ЛОА.27.001.008	Удаление аппарата внешней фиксации большеберцовой кости
05.ЛОА.27.002.008	Удаление аппарата внешней фиксации малоберцовой кости
05.ЛОВ.10.001.008	Репозиция отломков костей лодыжек закрытая
05.ЛОВ.10.002.008	Вправление вывиха голеностопного сустава
05.ЛОВ.99.002.008	Редрессация голеностопного сустава
05.ЛПА.10.001.008	Репозиция отломков костей фаланги пальцев стопы закрытая
05.ЛПА.10.002.008	Репозиция отломков предплюсневых или плюсневых костей закрытая
05.ЛПА.27.001.008	Удаление аппарата внешней фиксации предплюсневых или плюсневых костей
05.ЛПБ.10.001.008	Вправление вывиха костей стопы
05.ЛРЯ.11.001.008	Скелетное вытяжение нижней конечности
05.ЛСА.06.001.001	Биопсия кости открытым доступом
05.ЛСА.06.002.005	Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия кости чрескожным доступом
05.ЛСА.06.003.005	Толстоигольная биопсия кости чрескожным доступом
05.ЛСА.07.001.005	Внутрикостное введение лекарственных препаратов
05.ЛСБ.01.001.002	Артроскопия диагностическая
05.ЛСБ.06.001.001	Биопсия сустава открытым доступом

05.ЛСБ.06.001.002	Биопсия сустава артроскопическим доступом
05.ЛСБ.07.001.005	Внутрисуставное введение заменителя (протеза) синовиальной жидкости
05.ЛСБ.07.002.005	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов
05.ЛСБ.07.003.005	Периартикулярное введение лекарственных препаратов
05.ЛСБ.07.004.005	Внутрисуставное введение аутологичной плазмы крови, обогащенной тромбоцитами
05.ЛСБ.09.001.005	Промывание (ирригация) сустава
05.ЛСВ.06.001.001	Биопсия мышцы открытым доступом
05.ЛСВ.06.002.005	Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия мышцы чрескожным доступом
05.ЛСВ.06.003.005	Толстоигольная биопсия мышцы чрескожным доступом
05.ЛСВ.07.001.005	Внутримышечное введение лекарственных препаратов
05.ЛСВ.07.002.005	Внутримышечное введение ботулинического токсина
05.ЛСВ.07.003.005	Внутримышечное введение лекарственных препаратов при пребывании пациента в условиях повышенного давления воздушной (газовой) среды в медицинской (водолазной) барокамере
05.ЛСВ.07.004.005	Внутримышечное введение углекислого газа (карбокситерапия)
05.ЛСГ.06.001.001	Биопсия мягких тканей открытым доступом
05.ЛСГ.06.002.005	Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия мягких тканей чрескожным доступом
05.ЛСГ.06.003.005	Толстоигольная биопсия мягких тканей чрескожным доступом
05.ЛСГ.07.001.005	Введение искусственных имплантатов или наполнителей в мягкие ткани
05.ЛУЯ.02.001.008	Электромиография поверхностная
05.ЛУЯ.02.002.005	Электромиография игольчатая (одна мышца)
05.ЛУЯ.02.003.008	Электромиотонометрия
05.ЛЯЯ.08.001.008	Наложение пращевидной повязки
05.ЛЯЯ.11.001.008	Наложение фиксирующей повязки
05.ЛЯЯ.11.002.008	Наложение транспортной иммобилизирующей повязки
05.ЛЯЯ.11.003.008	Наложение циркулярной гипсовой повязки
05.ЛЯЯ.11.004.008	Наложение гипсовой лонгеты
05.ЛЯЯ.11.005.008	Наложение кокситной гипсовой повязки
05.ЛЯЯ.11.006.008	Функциональное ортезирование
05.ЛЯЯ.11.998.008	Наложение иммобилизирующей повязки, неклассифицированной в других рубриках
05.ЛЯЯ.11.999.008	Наложение гипсовой повязки, неклассифицированное в других рубриках
05.ЛЯЯ.99.001.008	Снятие гипсовой повязки (лонгеты)
05.ЛЯЯ.99.002.008	Снятие циркулярной гипсовой повязки
05.МАО.01.001.004	Нефроскопия трансуретральным эндоскопическим доступом
05.МАО.01.001.005	Нефроскопия чрескожным доступом
05.МАО.06.001.001	Биопсия почки открытым доступом
05.МАО.06.001.002	Биопсия почки лапароскопическим доступом
05.МАО.06.001.004	Биопсия почки эндоскопическим доступом
05.МАО.06.002.005	Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия почки

	чрескожным доступом
05.МАО.06.003.005	Толстоигольная биопсия почки чрескожным доступом
05.МАО.16.001.999	Аппаратная перфузия донорской почки
05.МАО.26.001.008	Замена нефростомического дренажа
05.МАО.27.001.008	Удаление нефростомического дренажа
05.МАО.27.002.004	Удаление инородного тела почки трансуретральным эндоскопическим доступом
05.МАВ.01.001.004	Уретероскопия
05.МАВ.01.002.004	Уретерореноскопия
05.МАВ.27.001.004	Удаление уретерального стента
05.МАГ.01.001.004	Цистоскопия
05.МАГ.02.001.999	Электромиография мочевого пузыря
05.МАГ.06.001.001	Биопсия мочевого пузыря открытым доступом
05.МАГ.06.001.004	Биопсия мочевого пузыря трансуретральным эндоскопическим доступом
05.МАГ.07.001.003	Инстилляция мочевого пузыря
05.МАГ.07.002.004	Инъекционная коррекция пузырно-мочеточникового рефлюкса эндоскопическим доступом
05.МАГ.07.003.004	Введение ботулинического токсина в детрузор мочевого пузыря
05.МАГ.09.001.004	Эвакуация сгустков из мочевого пузыря трансуретральным эндоскопическим доступом
05.МАГ.24.001.003	Катетеризация мочевого пузыря
05.МАГ.26.001.008	Замена цистостомического дренажа
05.МАГ.26.002.008	Замена уретерокутанеостомического дренажа
05.МАГ.27.001.008	Удаление цистостомического дренажа
05.МАГ.27.002.008	Удаление уретерокутанеостомического дренажа
05.МАГ.27.003.003	Удаление инородного тела мочевого пузыря трансуретральным доступом
05.МАГ.27.003.004	Удаление инородного тела мочевого пузыря трансуретральным эндоскопическим доступом
05.МАГ.31.001.003	Электростимуляция мочевого пузыря
05.МАЕ.01.001.004	Уретроскопия
05.МАЕ.05.001.003	Взятие отделяемого из мочеиспускательного канала
05.МАЕ.05.002.003	Взятие мазка из мочеиспускательного канала
05.МАЕ.06.001.003	Биопсия мочеиспускательного канала
05.МАЕ.07.001.003	Инстилляция мочеиспускательного канала
05.МАЕ.07.002.003	Парауретральное введение лекарственных препаратов
05.МАЕ.09.001.003	Микроклизмирование мочеиспускательного канала
05.МАЕ.24.001.004	Установка уретрального стента
05.МАЕ.27.001.003	Удаление уретрального стента
05.МАЕ.27.002.003	Удаление инородного тела мочеиспускательного канала трансуретральным доступом
05.МАЕ.27.002.004	Удаление инородного тела мочеиспускательного канала трансуретральным эндоскопическим доступом
05.МБА.05.001.008	Сбор секрета предстательной железы

05.МБА.06.001.001	Биопсия предстательной железы открытым доступом
05.МБА.06.001.004	Биопсия предстательной железы трансуретральным эндоскопическим доступом
05.МБА.06.002.003	Толстоигольная биопсия предстательной железы (мультифокальная) трансректальным доступом
05.МБА.06.002.005	Толстоигольная биопсия предстательной железы (мультифокальная) трансперинеальным доступом
05.МББ.06.001.005	Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия семенного канатика и придатка яичка чрескожным доступом
05.МБВ.01.001.008	Диафаноскопия мошонки
05.МБГ.06.001.001	Биопсия яичка открытым доступом
05.МБГ.06.002.005	Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия яичка чрескожным доступом
05.МБГ.06.003.001	Биопсия яичка микродиссекционная
05.МБД.05.001.008	Взятие отделяемого из препуциального мешка
05.МБД.06.001.005	Тонкоигольная (пункционная) биопсия полового члена чрескожным доступом
05.МБД.07.001.006	Инъекция в половой член
05.МВА.06.001.001	Биопсия яичника открытым доступом
05.МВА.06.001.002	Биопсия яичника лапароскопическим доступом
05.МВА.06.002.003	Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия яичника трансвагинальным доступом
05.МВА.06.003.002	Аспирация ооцитов из фолликула яичника лапароскопическим доступом
05.МВА.06.004.003	Пункция фолликулов яичника трансвагинальным доступом
05.МВА.06.005.002	Пункция кисты яичника лапароскопическим доступом
05.МВА.06.005.003	Пункция кисты яичника трансвагинальным доступом
05.МВА.06.005.005	Пункция кисты яичника чрескожным доступом
05.МВБ.01.001.004	Фаллопоскопия
05.МВБ.06.001.001	Биопсия маточной трубы открытым доступом
05.МВБ.06.001.002	Биопсия маточной трубы лапароскопическим доступом
05.МВВ.01.001.004	Гистероскопия
05.МВВ.05.001.004	Взятие мазка-соскоба со стенок полости матки
05.МВВ.05.001.003	Взятие аспирата из полости матки
05.МВВ.06.001.001	Биопсия матки открытым доступом
05.МВВ.06.001.002	Биопсия матки лапароскопическим доступом
05.МВВ.06.001.004	Биопсия матки гистероскопическим доступом
05.МВВ.06.002.004	Аспирационная биопсия эндометрия (пайпель-биопсия)
05.МВВ.07.001.004	Введение аутологичной плазмы крови, обогащенной тромбоцитами субэндометриальное
05.МВВ.24.001.003	Введение внутриматочной спирали
05.МВВ.27.001.003	Удаление внутриматочной спирали
05.МВВ.27.001.004	Удаление внутриматочной спирали гистероскопическим доступом
05.МВВ.27.002.003	Удаление инородного тела влагалища трансвагинальным доступом

05.МВВ.34.001.999	Ведение физиологических родов акушером (акушеркой)
05.МВВ.34.002.999	Ведение физиологических родов врачом-акушером-гинекологом
05.МВВ.34.003.999	Ведение патологических родов врачом-акушером-гинекологом
05.МВВ.99.001.003	Зондирование полости матки
05.МВВ.99.002.003	Ручное обследование матки послеродовое
05.МВГ.01.002.003	Кольпоскопия
05.МВГ.05.001.003	Взятие соскоба с шейки матки, цервикального канала
05.МВГ.05.002.003	Взятие мазка из цервикального канала
05.МВГ.06.001.003	Биопсия шейки матки радиоволновым методом
05.МВГ.06.002.003	Биопсия шейки матки ножевая
05.МВГ.06.003.003	Криобиопсия шейки матки
05.МВГ.06.004.003	Тонкоигольная (пункционная) биопсия шейки матки
05.МВГ.07.001.003	Дилатация цервикального канала с применением лекарственных препаратов
05.МВГ.27.002.003	Снятие швов с шейки матки
05.МВД.01.001.003	Вагиноскопия
05.МВД.01.002.003	Вагиноскопия жидкостная
05.МВД.05.001.003	Взятие мазка из влагалища
05.МВД.05.002.003	Взятие отделяемого больших парауретральных и вестибулярных желез
05.МВД.05.003.003	Пункция заднего свода влагалища
05.МВД.06.001.003	Биопсия влагалища радиоволновым методом
05.МВД.06.002.003	Биопсия влагалища ножевая
05.МВД.06.003.003	Биопсия отверстия бартолиновой железы
05.МВД.06.004.003	Биопсия влагалища с использованием лазера
05.МВД.07.001.003	Введение лекарственных препаратов интравагинально
05.МВД.08.001.003	Тампонада влагалища
05.МВД.09.001.003	Микроспринцевание (ирригация) влагалища
05.МВД.24.001.003	Введение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария)
05.МВД.27.001.003	Извлечение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария)
05.МВД.99.001.003	Зондирование влагалища
05.МВЕ.01.001.003	Вульвоскопия
05.МВЕ.05.001.008	Взятие соскоба с вульвы
05.МВЕ.06.001.001	Биопсия вульвы открытым доступом
05.МВЕ.06.002.005	Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия вульвы чрескожным доступом
05.МВЕ.06.003.005	Биопсия вульвы радиоволновым методом
05.МВИ.05.001.003	Амниоцентез трансвагинальным доступом
05.МВИ.05.001.005	Амниоцентез чрескожным доступом
05.МВИ.05.002.005	Кордоцентез
05.МВИ.06.001.003	Биопсия ворсин хориона трансвагинальным доступом

05.МВИ.06.001.005	Биопсия ворсин хориона чрескожным доступом
05.МВИ.06.002.003	Биопсия плаценты трансвагинальным доступом
05.МВИ.06.002.005	Биопсия плаценты чрескожным доступом
05.МВИ.07.001.003	Амниоинфузия трансвагинальным доступом
05.МВИ.07.001.005	Амниоинфузия чрескожным доступом
05.МВИ.33.001.003	Амниотомия
05.МВК.01.001.003	Амниоскопия
05.МВК.01.002.004	Фетоскопия
05.МВК.06.001.999	Биопсия трофэктодермы эмбриона
05.МВК.06.002.999	Биопсия бластомера эмбриона
05.МВК.06.003.999	Биопсия полярного тельца ооцита
05.МВК.17.001.006	Внутриутробное переливание плоду единицы эритроцитсодержащих компонентов крови
05.МВК.32.001.999	Культивирование эмбриона
05.МВК.32.002.999	Криоконсервация эмбриона
05.МВК.32.003.999	Вспомогательный хетчинг (рассечение блестящей оболочки) эмбриона
05.МВК.32.004.999	Размораживание эмбриона
05.МВК.32.005.999	Размораживание яичниковой ткани
05.МВК.32.006.999	Размораживание ооцитов
05.МВК.32.007.999	Размораживание сперматозоидов
05.МВК.34.001.999	Поворот плода на ножку
05.МВК.34.002.999	Классическое ручное пособие при тазовом предлежании плода
05.МВК.34.003.999	Ручное пособие при тазовом предлежании плода (по Цовьянову)
05.МВК.34.004.999	Ручное пособие при дистоции плечиков
05.МВК.99.001.008	Наружный поворот плода на головку
05.МВЯ.01.001.003	Фертилоскопия
05.МВЯ.01.002.003	Осмотр влагалища и шейки матки в зеркалах
05.МВЯ.06.001.005	Пункция серозоцеле женских половых органов чрескожным доступом
05.МГА.05.001.008	Взятие отделяемого из соска молочной железы
05.МГА.06.001.005	Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия молочной железы чрескожным доступом
05.МГА.06.002.005	Толстоигольная биопсия молочной железы чрескожным доступом
05.МГА.06.003.005	Вакуумная аспирационная биопсия молочной железы чрескожным доступом
05.МГА.06.004.001	Биопсия молочной железы открытым доступом
05.МУЯ.32.001.999	Идентификация и оценка зрелости ооцита
05.МУЯ.32.002.999	Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ)
05.МУЯ.32.003.999	Инъекция сперматозоида, отобранного по физиологическому признаку, в цитоплазму ооцита (ПИКСИ)
05.МУЯ.32.004.999	Инъекция сперматозоида, отобранного по морфологическому признаку, в цитоплазму ооцита (ИМСИ)
05.МУЯ.32.005.999	Обработка спермы для проведения оплодотворения

05.МУЯ.32.006.003	Внутриматочная инсеминация спермой
05.МУЯ.32.007.003	Перенос эмбриона(ов) в полость матки
05.МУЯ.32.008.003	Перенос размороженного(ых) эмбриона(ов) в полость матки
05.МУЯ.32.009.999	Криоконсервация ооцитов
05.МУЯ.32.010.999	Криоконсервация сперматозоидов
05.МУЯ.32.011.999	Криоконсервация яичниковой ткани
05.МУЯ.32.012.999	Криоконсервация тканей яичка или придатка яичка
05.МУЯ.32.013.999	Обработка ооцитов для проведения оплодотворения
05.МУЯ.32.014.999	Оценка качества эмбриона
05.МУЯ.32.015.999	Оплодотворение ооцита методом экстракорпорального оплодотворения
05.МУЯ.35.001.999	Обучение лактации
05.МЯЯ.05.001.003	Взятие отделяемого мочеполовых органов
05.МЯЯ.05.002.003	Взятие стерильного препарата мочи
05.ТБА.08.001.008	Наложение окклюзионной повязки на грудную клетку
05.ТБВ.07.001.001	Внутрибрюшное введение лекарственных препаратов открытым доступом
05.ТБВ.07.001.005	Внутрибрюшное введение лекарственных препаратов чрескожным доступом
05.ТБВ.22.001.005	Перитонеальный диализ
05.ТБВ.22.002.005	Перитонеальный диализ проточный
05.ТБВ.22.003.005	Перитонеальный диализ автоматизированный
05.ТБВ.22.004.005	Перитонеальный диализ при нарушении ультрафильтрации
05.ТБВ.22.005.005	Реинфузия концентрированной асцитической жидкости
05.ТБВ.24.001.002	Внутриабдоминальная фиксация катетера для перитонеального диализа
05.ТБВ.26.001.999	Замена удлинителя катетера для перитонеального диализа
05.ТБВ.27.001.005	Удаление катетера для перитонеального диализа
05.ТБГ.06.001.001	Биопсия неорганической опухоли забрюшинного пространства открытым доступом
05.ТБГ.06.001.002	Биопсия неорганической опухоли забрюшинного пространства лапароскопическим доступом
05.ТБГ.06.002.005	Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия неорганической опухоли забрюшинного пространства чрескожным доступом
05.ТБГ.06.003.005	Толстоигольная биопсия неорганической опухоли забрюшинного пространства чрескожным доступом
05.ТВЯ.08.001.008	Эластическая компрессия верхних конечностей
05.ТГЯ.08.001.008	Эластическая компрессия нижних конечностей
05.ТДА.13.001.006	Экстракорпоральная мембранная оксигенация
05.ТЕЯ.30.001.999	Коррекция съемной ортопедической конструкции
05.ТЕЯ.99.001.999	Биомикроскопия глазного протеза
05.ТЯА.03.001.999	Мониторинг параметров жизненно важных функций организма
05.ТЯА.03.002.999	Суточное прикроватное мониторирование параметров жизненно важных функций организма
05.ТЯА.03.003.005	Исследование глюкозы методом непрерывного мониторирования

05.ТЯА.03.004.005	Мониторинг показателей уровня глюкозы
05.ТЯА.03.005.999	Мониторинг показателей массы тела
05.ТЯА.12.001.003	Общая ингаляционная анестезия при спонтанном дыхании
05.ТЯА.12.002.006	Седация при проведении диагностических и лечебных процедур
05.ТЯА.12.003.003	Общая ингаляционная анестезия с искусственной вентиляцией легких
05.ТЯА.12.004.006	Общая неингаляционная анестезия при спонтанном дыхании
05.ТЯА.12.005.003	Общая неингаляционная анестезия с искусственной вентиляцией легких
05.ТЯА.12.006.003	Общая ингаляционная и неингаляционная (комбинированная) анестезия при спонтанном дыхании
05.ТЯА.12.007.003	Общая ингаляционная и неингаляционная (комбинированная) анестезия с искусственной вентиляцией легких
05.ТЯА.12.008.006	Внутривенная аналгезия, контролируемая пациентом
05.ТЯА.13.001.003	Кислородотерапия ингаляционная
05.ТЯА.13.002.003	Кислородотерапия высокопоточная
05.ТЯА.13.003.003	Кислородно-гелиевая терапия
05.ТЯБ.07.001.003	Ксенонотерапия ингаляционная
05.ТЯБ.35.001.999	Обучение родственников пациента тактике и методам восстановления когнитивных функций пациента
05.ТЯБ.35.002.999	Школа для пациентов по антикоагулянтной терапии
05.ТЯБ.35.003.999	Школа для пациентов с алиментарно-зависимыми заболеваниями
05.ТЯБ.35.004.999	Школа для пациентов с артериальной гипертензией
05.ТЯБ.35.005.999	Школа для пациентов с болезнью Паркинсона
05.ТЯБ.35.006.999	Школа для пациентов с бронхиальной астмой
05.ТЯБ.35.007.999	Школа для пациентов с врожденными пороками сердца
05.ТЯБ.35.008.999	Школа для пациентов с гиперкинезами
05.ТЯБ.35.009.999	Школа для пациентов с заболеваниями крови
05.ТЯБ.35.010.999	Школа для пациентов с заболеваниями суставов и позвоночника
05.ТЯБ.35.011.999	Школа для пациентов с муковисцидозом
05.ТЯБ.35.012.999	Школа для пациентов с рассеянным склерозом
05.ТЯБ.35.013.999	Групповое терапевтическое обучение пациентов с сахарным диабетом по структурированным программам
05.ТЯБ.35.014.999	Школа для пациентов с трансплантированным органом
05.ТЯБ.35.015.999	Школа для пациентов с туберкулезом
05.ТЯБ.35.016.999	Школа для пациентов с хроническим гепатитом
05.ТЯБ.35.017.999	Школа для пациентов с хронической болезнью почек
05.ТЯБ.35.018.999	Школа для пациентов с хронической обструктивной болезнью легких
05.ТЯБ.35.019.999	Школа для пациентов с хронической сердечной недостаточностью
05.ТЯБ.35.020.999	Школа для пациентов с эпилепсией
05.ТЯБ.35.021.999	Школа для больных, инфицированных вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекцией)
05.ТЯБ.35.022.999	Школа для пациентов, находящихся на перитонеальном диализе
05.ТЯБ.35.023.999	Школа для пациентов, находящихся на хроническом гемодиализе

05.ТЯБ.35.024.999	Школа для эндокринологических пациентов с нарушениями роста
05.ТЯБ.35.025.999	Школа по отказу от потребления табака
05.ТЯБ.35.026.999	Школа психологической профилактики для пациентов и их родственников
05.ТЯБ.35.027.999	Школа психологической реабилитации для пациентов и их родственников
05.ТЯБ.35.028.999	Школа психосоциальной адаптации для пациентов с психическими расстройствами и расстройствами поведения и их родственников
05.ТЯБ.35.029.999	Школа ухода за тяжелобольным
05.ТЯБ.35.030.999	Школа для пациентов с ишемической болезнью сердца и перенесших острый инфаркт миокарда
05.ТЯБ.35.031.999	Школа для пациентов с фибрилляцией предсердий
05.ТЯБ.35.032.999	Школа по коррекции факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний
05.ТЯБ.35.033.999	Школа для стомированных пациентов
05.ТЯБ.35.034.999	Школа для пациентов с хроническим болевым синдромом
05.ТЯБ.35.035.999	Школа для беременных
05.ТЯБ.35.036.999	Школа репродуктивного здоровья
05.ТЯБ.35.037.999	Школа здорового образа жизни
05.ТЯБ.35.038.999	Школа для пациентов с нарушением зрения
05.ТЯБ.35.039.999	Школа для пациентов перенесших острое нарушение мозгового кровообращения
05.ТЯБ.35.040.999	Школа для пациентов с воспалительными заболеваниями кишечника
05.ТЯБ.35.041.999	Школа для детей с сахарным диабетом и их родителей
05.ТЯБ.35.042.999	Школа для детей с ревматическими болезнями и их родителей
05.ТЯЮ.05.001.008	Взятие отделяемого из раны
05.ТЯЮ.36.001.999	Назначение лекарственных препаратов
05.ТЯЮ.37.001.999	Назначение диетического питания
05.ТЯЮ.38.001.999	Назначение лечебно-оздоровительного режима
05.ТЯЯ.08.001.008	Наложение повязки методом вакуум-терапии
05.ТЯЯ.12.001.005	Поверхностная (аппликационная) анестезия
05.ТЯЯ.12.002.005	Инфильтрационная анестезия
05.ТЯЯ.12.003.005	Проводниковая анестезия
05.ТЯЯ.12.004.005	Плексусная анестезия
05.ТЯЯ.12.005.005	Каудальная анестезия
05.ТЯЯ.12.006.006	Эпидуральная анестезия
05.ТЯЯ.12.007.006	Спинальная анестезия
05.ТЯЯ.12.008.006	Спинально-эпидуральная анестезия
05.ТЯЯ.12.009.006	Эпидуральная анальгезия, контролируемая пациентом
05.ТЯЯ.12.010.999	Интралигаментарная анестезия
05.ТЯЯ.12.011.999	Внутрикостная (остеоцентральная) анестезия
05.ТЯЯ.28.001.008	Установка вакуумной аспирационной системы наружным доступом
05.ТЯЯ.29.001.008	Замена спиц или стержней в наружном фиксирующем устройстве

05.ТЯЯ.99.001.003	Зондирование свищевого отверстия
05.ТЯЯ.99.002.999	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных
05.ТЯЯ.99.003.999	Расшифровка, описание и интерпретация данных электрофизиологических методов исследований
Раздел 06. Оперативные вмешательства, в том числе с помощью различных видов энергий и воздействий	
06.ААА.01.001.001	Дренирование абсцесса головного мозга открытым доступом
06.ААА.01.002.002	Пункционная аспирация абсцесса головного мозга чрескожным эндоскопическим доступом
06.ААА.01.002.005	Пункционная аспирация абсцесса головного мозга чрескожным доступом
06.ААА.01.003.001	Дренирование внутримозговой гематомы открытым доступом
06.ААА.01.004.002	Пункционная аспирация внутримозговой гематомы чрескожным эндоскопическим доступом
06.ААА.01.004.005	Пункционная аспирация внутримозговой гематомы чрескожным доступом
06.ААА.01.005.001	Закрытое дренирование внутримозговой гематомы с использованием фибринолитических препаратов открытым доступом
06.ААА.01.005.002	Закрытое дренирование внутримозговой гематомы с использованием фибринолитических препаратов чрескожным эндоскопическим доступом
06.ААА.01.005.005	Закрытое дренирование внутримозговой гематомы с использованием фибринолитических препаратов чрескожным доступом
06.ААА.02.001.005	Фибринолиз внутримозговой гематомы локальный
06.ААА.04.001.001	Каллозотомия открытым доступом
06.ААА.04.002.001	Бульботомия открытым доступом
06.ААА.04.002.002	Бульботомия чрескожным эндоскопическим доступом
06.ААА.04.003.001	Трактотомия открытым доступом
06.ААА.04.004.001	Множественные субпиальные трансекции открытым доступом
06.ААА.07.001.001	Удаление кисты головного мозга открытым доступом
06.ААА.07.001.002	Удаление кисты головного мозга чрескожным эндоскопическим доступом
06.ААА.07.001.011	Удаление кисты головного мозга комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым
06.ААА.07.002.001	Удаление абсцесса головного мозга с капсулой открытым доступом
06.ААА.07.002.002	Удаление абсцесса головного мозга с капсулой чрескожным эндоскопическим доступом
06.ААА.07.002.011	Удаление абсцесса головного мозга с капсулой комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым
06.ААА.07.003.001	Удаление внутримозговой гематомы больших полушарий головного мозга открытым доступом
06.ААА.07.003.002	Удаление внутримозговой гематомы больших полушарий головного мозга чрескожным эндоскопическим доступом
06.ААА.07.003.011	Удаление внутримозговой гематомы больших полушарий головного мозга комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым
06.ААА.07.004.001	Удаление гематомы глубоинных структур головного мозга открытым

	доступом
06.AAA.07.004.005	Удаление гематомы глубинных структур головного мозга чрескожным доступом
06.AAA.07.004.011	Удаление гематомы глубинных структур головного мозга комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым
06.AAA.07.005.001	Удаление гематомы мозжечка открытым доступом
06.AAA.07.005.002	Удаление гематомы мозжечка чрескожным эндоскопическим доступом
06.AAA.07.005.011	Удаление гематомы мозжечка комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым
06.AAA.07.006.001	Удаление очага ушиба головного мозга открытым доступом
06.AAA.07.006.002	Удаление очага ушиба головного мозга чрескожным эндоскопическим доступом
06.AAA.07.006.011	Удаление очага ушиба головного мозга комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым
06.AAA.07.007.001	Удаление новообразования больших полушарий головного мозга открытым доступом
06.AAA.07.007.002	Удаление новообразования больших полушарий головного мозга чрескожным эндоскопическим доступом
06.AAA.07.007.011	Удаление новообразования больших полушарий головного мозга комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым
06.AAA.07.008.001	Удаление новообразования ствола головного мозга открытым доступом
06.AAA.07.008.002	Удаление новообразования ствола головного мозга чрескожным эндоскопическим доступом
06.AAA.07.008.011	Удаление новообразования ствола головного мозга комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым
06.AAA.07.009.001	Удаление новообразования шишковидной железы открытым доступом
06.AAA.07.009.002	Удаление новообразования шишковидной железы чрескожным эндоскопическим доступом
06.AAA.07.009.011	Удаление новообразования шишковидной железы комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым
06.AAA.07.010.001	Удаление новообразования краниофарингеального протока открытым доступом
06.AAA.07.010.004	Удаление новообразования краниофарингеального протока эндоскопическим доступом
06.AAA.07.010.011	Удаление новообразования краниофарингеального протока комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым
06.AAA.07.011.001	Удаление новообразования мозжечка открытым доступом
06.AAA.07.011.002	Удаление новообразования мозжечка чрескожным эндоскопическим доступом
06.AAA.07.011.011	Удаление новообразования мозжечка комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым
06.AAA.07.012.001	Удаление новообразования хиазмально-селлярной области открытым доступом
06.AAA.07.012.004	Удаление новообразования хиазмально-селлярной области эндоскопическим доступом
06.AAA.07.012.011	Удаление новообразования хиазмально-селлярной области комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым

06.AAA.07.013.001	Удаление новообразования головного мозга срединно-глубинной локализации открытым доступом
06.AAA.07.013.002	Удаление новообразования головного мозга срединно-глубинной локализации чрескожным эндоскопическим доступом
06.AAA.07.013.011	Удаление новообразования головного мозга срединно-глубинной локализации комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым
06.AAA.07.014.001	Удаление гематомы хиазмально-селлярной области открытым доступом
06.AAA.07.014.004	Удаление гематомы хиазмально-селлярной области эндоскопическим доступом
06.AAA.07.014.005	Удаление гематомы хиазмально-селлярной области чрескожным доступом
06.AAA.07.014.011	Удаление гематомы хиазмально-селлярной области комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым
06.AAA.08.001.001	Резекция большого полушария головного мозга открытым доступом
06.AAA.08.001.011	Резекция большого полушария головного мозга комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым
06.AAA.08.002.001	Гемисферотомия функциональная открытым доступом
06.AAA.08.002.011	Гемисферотомия функциональная комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым
06.AAA.08.003.001	Кортикальная топэктомия открытым доступом
06.AAA.08.003.011	Кортикальная топэктомия комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым
06.AAA.08.004.001	Лобэктомия (удаление доли головного мозга) открытым доступом
06.AAA.08.004.011	Лобэктомия (удаление доли головного мозга) комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым
06.AAA.08.005.001	Амигдалогиппокампэктомия открытым доступом
06.AAA.08.005.002	Амигдалогиппокампэктомия чрескожным эндоскопическим доступом
06.AAA.08.005.011	Амигдалогиппокампэктомия комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым
06.AAA.08.006.001	Резекция ткани мозжечка открытым доступом
06.AAA.08.006.002	Резекция ткани мозжечка чрескожным эндоскопическим доступом
06.AAA.08.006.011	Резекция ткани мозжечка комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым
06.AAA.08.007.001	Гемисферэктомия открытым доступом
06.AAA.08.007.011	Гемисферэктомия комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым
06.AAA.08.008.001	Дисконнекция лобной доли открытым доступом
06.AAA.08.009.001	Дисконнекция заднеквадрантная (темпоро-париетоокципитальная) открытым доступом
06.AAA.13.001.001	Радиочастотная абляция подкорковых структур головного мозга открытым доступом
06.AAA.13.002.001	Криодеструкция подкорковых структур головного мозга открытым доступом
06.AAA.28.001.001	Имплантация электродов в глубинные структуры головного мозга открытым доступом

06.ААА.28.001.005	Имплантация электродов в глубинные структуры головного мозга чрескожным доступом
06.ААА.28.002.005	Имплантация множественных многоконтактных электродов в глубинные структуры и кору головного мозга чрескожным доступом
06.ААА.28.003.001	Имплантация множественных субдуральных электродов открытым доступом
06.ААА.29.001.001	Удаление паренхиматозного датчика внутричерепного давления открытым доступом
06.ААА.29.001.005	Удаление паренхиматозного датчика внутричерепного давления чрескожным доступом
06.ААА.29.002.001	Удаление электродов глубинных структур головного мозга открытым доступом
06.ААА.29.002.005	Удаление электродов глубинных структур головного мозга чрескожным доступом
06.ААА.29.003.001	Удаление субдуральных электродов открытым доступом
06.ААА.30.001.001	Коррекция положения электродов глубинных структур головного мозга открытым доступом
06.ААА.30.002.001	Замена электродов глубинных структур головного мозга открытым доступом
06.ААА.33.001.001	Установка паренхиматозного датчика внутричерепного давления открытым доступом
06.ААА.33.001.005	Установка паренхиматозного датчика внутричерепного давления чрескожным доступом
06.ААБ.07.001.001	Удаление новообразования оболочек головного мозга открытым доступом
06.ААБ.07.001.011	Удаление новообразования оболочек головного мозга комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым
06.ААБ.08.001.001	Резекция участков оболочек головного мозга открытым доступом
06.ААБ.08.001.011	Резекция участков оболочек головного мозга комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым
06.ААБ.15.001.001	Пластика твердой мозговой оболочки открытым доступом
06.ААБ.15.001.002	Пластика твердой мозговой оболочки чрескожным эндоскопическим доступом
06.ААБ.15.001.011	Пластика твердой мозговой оболочки комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым
06.ААБ.15.002.001	Пластика верхнего сагиттального синуса открытым доступом
06.ААБ.15.002.002	Пластика верхнего сагиттального синуса чрескожным эндоскопическим доступом
06.ААБ.15.002.011	Пластика верхнего сагиттального синуса комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым
06.ААБ.15.003.001	Пластика ликворной фистулы открытым доступом
06.ААБ.15.003.004	Пластика ликворной фистулы эндоскопическим доступом
06.ААБ.15.003.011	Пластика ликворной фистулы комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым
06.ААВ.01.001.001	Пункция желудочка головного мозга открытым доступом
06.ААВ.01.001.005	Пункция желудочка головного мозга чрескожным доступом
06.ААВ.01.002.001	Дренаживание боковых желудочков головного мозга наружное открытым

	доступом
06.ААВ.01.002.005	Дренирование боковых желудочков головного мозга наружное чрескожным доступом
06.ААВ.01.003.001	Дренирование боковых желудочков головного мозга субгалеальное открытым доступом
06.ААВ.01.004.001	Вентрикулостомия третьего желудочка головного мозга открытым доступом
06.ААВ.01.004.002	Вентрикулостомия третьего желудочка головного мозга чрескожным эндоскопическим доступом
06.ААВ.02.001.006	Фибринолиз внутрижелудочковых гематом локальный
06.ААВ.07.001.001	Удаление новообразования желудочков головного мозга открытым доступом
06.ААВ.07.001.002	Удаление новообразования желудочков головного мозга чрескожным эндоскопическим доступом
06.ААВ.07.001.011	Удаление новообразования желудочков головного мозга комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым
06.ААВ.22.001.001	Вентрикулярное стентирование головного мозга открытым доступом
06.ААВ.22.001.002	Вентрикулярное стентирование головного мозга чрескожным эндоскопическим доступом
06.ААВ.23.001.001	Вентрикулоперитонеальное шунтирование открытым доступом
06.ААВ.23.002.001	Вентрикулоатриальное шунтирование открытым доступом
06.ААВ.23.003.001	Вентрикулоцистернальное дренирование открытым доступом
06.ААВ.23.003.002	Вентрикулоцистернальное дренирование чрескожным эндоскопическим доступом
06.ААВ.28.001.001	Имплантация интравентрикулярного датчика внутричерепного давления открытым доступом
06.ААВ.28.002.001	Имплантация резервуара Оммаля открытым доступом
06.ААВ.29.001.001	Удаление интравентрикулярного датчика внутричерепного давления открытым доступом
06.ААГ.01.001.001	Цистовентрикулярное дренирование открытым доступом
06.ААГ.01.002.001	Фенестрация стенок кисты полости черепа открытым доступом
06.ААГ.01.002.002	Фенестрация стенок кисты полости черепа чрескожным эндоскопическим доступом
06.ААГ.01.002.011	Фенестрация стенок кисты полости черепа комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым
06.ААГ.01.003.001	Дренирование субдуральной гематомы открытым доступом
06.ААГ.01.003.005	Дренирование субдуральной гематомы чрескожным доступом
06.ААГ.01.003.011	Дренирование субдуральной гематомы комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым
06.ААГ.01.004.001	Дренирование эпидуральной гематомы открытым доступом
06.ААГ.01.004.002	Дренирование эпидуральной гематомы чрескожным эндоскопическим доступом
06.ААГ.01.004.011	Дренирование эпидуральной гематомы комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым
06.ААГ.01.005.001	Цистоцистернальное дренирование открытым доступом
06.ААГ.01.005.011	Цистоцистернальное дренирование комбинированным доступом,

	чрескожным эндоскопическим и открытым
06.ААГ.01.006.001	Дренирование эпидуральной эмпиемы открытым доступом
06.ААГ.01.006.005	Дренирование эпидуральной эмпиемы чрескожным доступом
06.ААГ.01.007.001	Дренирование субдуральной эмпиемы открытым доступом
06.ААГ.01.007.005	Дренирование субдуральной эмпиемы чрескожным доступом
06.ААГ.01.008.001	Дренирование эпидурального абсцесса открытым доступом
06.ААГ.01.008.005	Дренирование эпидурального абсцесса чрескожным доступом
06.ААГ.01.009.001	Дренирование субдурального абсцесса открытым доступом
06.ААГ.01.009.005	Дренирование субдурального абсцесса чрескожным доступом
06.ААГ.07.001.001	Удаление эпидуральной гематомы открытым доступом
06.ААГ.07.001.011	Удаление эпидуральной гематомы комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым
06.ААГ.07.002.001	Удаление субдуральной гематомы открытым доступом
06.ААГ.07.002.011	Удаление субдуральной гематомы комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым
06.ААГ.23.001.001	Цистоперитонеальное шунтирование открытым доступом
06.ААГ.23.001.011	Цистоперитонеальное шунтирование комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым
06.ААГ.28.001.001	Имплантация эпидуральных электродов для стимуляции моторной коры головного мозга открытым доступом
06.ААГ.28.001.005	Имплантация эпидуральных электродов для стимуляции моторной коры головного мозга чрескожным доступом
06.ААГ.29.001.001	Удаление эпидуральных электродов для стимуляции моторной коры головного мозга открытым доступом
06.ААГ.29.001.005	Удаление эпидуральных электродов для стимуляции моторной коры головного мозга чрескожным доступом
06.ААГ.29.002.001	Удаление субдурального датчика внутричерепного давления открытым доступом
06.ААГ.29.002.005	Удаление субдурального датчика внутричерепного давления чрескожным доступом
06.ААГ.30.001.001	Коррекция положения эпидуральных электродов для стимуляции моторной коры головного мозга открытым доступом
06.ААГ.30.002.001	Замена эпидуральных электродов для стимуляции моторной коры головного мозга открытым доступом
06.ААГ.33.001.001	Установка субдурального датчика внутричерепного давления открытым доступом
06.ААГ.33.001.005	Установка субдурального датчика внутричерепного давления чрескожным доступом
06.ААД.04.001.005	Баллонная ризотомия тройничного нерва чрескожным доступом
06.ААД.06.001.001	Невролиз ствола и/или ветвей лицевого нерва открытым доступом
06.ААД.06.001.011	Невролиз ствола и/или ветвей лицевого нерва комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым
06.ААД.06.002.001	Невролиз возвратного гортанного нерва открытым доступом
06.ААД.06.002.002	Невролиз возвратного гортанного нерва чрескожным эндоскопическим доступом

06.ААД.06.002.011	Невролиз возвратного гортанного нерва комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым
06.ААД.06.003.001	Декомпрессия зрительного нерва открытым доступом
06.ААД.06.003.011	Декомпрессия зрительного нерва комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым
06.ААД.06.999.001	Декомпрессия корешка черепного нерва, неклассифицированная в других рубриках, открытым доступом
06.ААД.06.999.011	Декомпрессия корешка черепного нерва, неклассифицированная в других рубриках, комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым
06.ААД.07.001.001	Удаление новообразования черепного нерва открытым доступом
06.ААД.07.001.011	Удаление новообразования черепного нерва комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым
06.ААД.13.001.005	Радиочастотная ризотомия корешка тройничного нерва чрескожным доступом
06.ААД.14.001.001	Сшивание ствола и/или ветвей лицевого нерва открытым доступом
06.ААД.14.001.011	Сшивание ствола и/или ветвей лицевого нерва комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым
06.ААД.15.001.001	Реконструкция возвратного гортанного нерва с использованием аутотрансплантата открытым доступом
06.ААД.15.001.002	Реконструкция возвратного гортанного нерва с использованием аутотрансплантата чрескожным эндоскопическим доступом
06.ААД.15.001.011	Реконструкция возвратного гортанного нерва с использованием аутотрансплантата комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым
06.ААД.15.002.001	Реконструкция ствола и/или ветвей лицевого нерва с использованием аутотрансплантата открытым доступом
06.ААД.15.002.011	Реконструкция ствола и/или ветвей лицевого нерва с использованием аутотрансплантата комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым
06.ААД.15.999.001	Реконструкция черепного нерва с использованием аутотрансплантата, неклассифицированная в других рубриках, открытым доступом
06.ААД.15.999.011	Реконструкция черепного нерва с использованием аутотрансплантата, неклассифицированная в других рубриках, комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым
06.ААД.25.001.001	Транспозиция ветвей лицевого нерва открытым доступом
06.ААД.25.001.011	Транспозиция ветвей лицевого нерва комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым
06.ААД.25.999.001	Транспозиция черепного нерва, неклассифицированная в других рубриках, открытым доступом
06.ААД.25.999.011	Транспозиция черепного нерва, неклассифицированная в других рубриках, комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым
06.ААД.28.001.005	Имплантация системы для стимуляции блуждающего нерва чрескожным доступом
06.ААД.29.001.005	Удаление системы для стимуляции блуждающего нерва чрескожным доступом
06.ААД.30.001.001	Замена системы для стимуляции блуждающего нерва открытым

	доступом
06.ААД.30.001.005	Замена системы для стимуляции блуждающего нерва чрескожным доступом
06.АБА.01.001.001	Дренирование абсцесса спинного мозга открытым доступом
06.АБА.04.001.001	Хордотомия открытым доступом
06.АБА.04.001.005	Хордотомия чрескожным доступом
06.АБА.04.002.001	Комиссуротомия спинного мозга открытым доступом
06.АБА.07.001.001	Удаление кист спинного мозга открытым доступом
06.АБА.07.001.002	Удаление кист спинного мозга чрескожным эндоскопическим доступом
06.АБА.07.002.001	Удаление новообразования спинного мозга открытым доступом
06.АБА.07.002.002	Удаление новообразования спинного мозга чрескожным эндоскопическим доступом
06.АБА.15.001.001	Реконструктивные операции при врожденных спинномозговых грыжах открытым доступом
06.АБА.15.002.001	Устранение фиксации конечной нити спинного мозга открытым доступом
06.АБА.16.001.006	Эмболизация артериовенозной мальформации спинного мозга эндоваскулярным доступом
06.АББ.07.001.001	Удаление новообразования оболочек спинного мозга открытым доступом
06.АББ.07.001.002	Удаление новообразования оболочек спинного мозга чрескожным эндоскопическим доступом
06.АББ.07.001.011	Удаление новообразования оболочек спинного мозга комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым
06.АББ.16.001.006	Эмболизация дуральной артериовенозной фистулы спинного мозга эндоваскулярным доступом
06.АБВ.01.001.005	Люмбальное дренирование чрескожным доступом
06.АБВ.06.001.001	Декомпрессия позвоночного канала открытым доступом
06.АБВ.23.001.001	Люмбоперитонеальное шунтирование открытым доступом
06.АБВ.28.001.001	Имплантация эпидуральных спинальных электродов открытым доступом
06.АБВ.28.001.005	Имплантация эпидуральных спинальных электродов чрескожным доступом
06.АБВ.28.002.001	Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга периферических нервов или сплетений открытым доступом
06.АБВ.28.002.005	Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга периферических нервов или сплетений чрескожным доступом
06.АБВ.29.001.005	Удаление эпидуральных спинальных электродов чрескожным доступом
06.АБВ.29.002.005	Удаление системы (помпы катетера) для интратекального введения лекарственных препаратов чрескожным доступом
06.АБВ.29.003.005	Удаление временных электродов для нейростимуляции спинного мозга периферических нервов или сплетений чрескожным доступом
06.АБВ.30.001.001	Коррекция положения эпидуральных спинальных электродов открытым доступом
06.АБВ.30.001.005	Коррекция положения эпидуральных спинальных электродов чрескожным доступом
06.АБВ.30.002.005	Замена эпидуральных спинальных электродов чрескожным доступом

06.АБВ.33.001.006	Имплантация системы (помпы катетера) для интратекального введения лекарственных препаратов чрескожным доступом
06.АБГ.04.001.001	Ризотомия селективная дорсальная открытым доступом
06.АБГ.07.001.001	Удаление новообразования спинномозгового нерва открытым доступом
06.АБГ.13.001.001	Деструкция зоны входа задних корешков в спинной мозг открытым доступом
06.АГЯ.04.001.001	Невротомия селективная открытым доступом
06.АГЯ.04.001.011	Невротомия селективная комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым
06.АГЯ.06.001.001	Декомпрессия плечевого сплетения открытым доступом
06.АГЯ.06.001.002	Декомпрессия плечевого сплетения чрескожным эндоскопическим доступом
06.АГЯ.06.002.001	Невролиз подмышечного нерва открытым доступом
06.АГЯ.06.002.002	Невролиз подмышечного нерва чрескожным эндоскопическим доступом
06.АГЯ.06.003.001	Декомпрессия локтевого нерва на уровне кубитального канала открытым доступом
06.АГЯ.06.003.002	Декомпрессии локтевого нерва на уровне кубитального канала чрескожным эндоскопическим доступом
06.АГЯ.06.004.001	Декомпрессия лучевого нерва открытым доступом
06.АГЯ.06.005.001	Декомпрессия срединного нерва на уровне запястного канала открытым доступом
06.АГЯ.06.005.002	Декомпрессия срединного нерва на уровне запястного канала чрескожным эндоскопическим доступом
06.АГЯ.06.005.011	Декомпрессия срединного нерва на уровне запястного канала комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым
06.АГЯ.06.006.001	Декомпрессия седалищного нерва открытым доступом
06.АГЯ.06.006.002	Декомпрессия седалищного нерва чрескожным эндоскопическим доступом
06.АГЯ.06.007.001	Декомпрессия бедренного нерва открытым доступом
06.АГЯ.06.008.001	Декомпрессия наружного кожного нерва бедра открытым доступом
06.АГЯ.06.999.001	Невролиз и декомпрессия периферического нерва или ствола нервного сплетения, неклассифицированные в других рубриках, открытым доступом
06.АГЯ.06.999.002	Невролиз и декомпрессия периферического нерва или ствола нервного сплетения, неклассифицированные в других рубриках, чрескожным эндоскопическим доступом
06.АГЯ.06.999.011	Невролиз и декомпрессия периферического нерва или ствола нервного сплетения, неклассифицированные в других рубриках, комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым
06.АГЯ.07.001.001	Иссечение новообразования периферического нерва локальное открытым доступом
06.АГЯ.07.001.002	Иссечение новообразования периферического нерва локальное чрескожным эндоскопическим доступом
06.АГЯ.07.001.011	Иссечение новообразования периферического нерва локальное комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым
06.АГЯ.08.001.001	Удаление новообразования периферического нерва открытым доступом
06.АГЯ.08.001.002	Удаление новообразования периферического нерва чрескожным

	эндоскопическим доступом
06.АГЯ.08.001.011	Удаление новообразования периферического нерва комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым
06.АГЯ.13.001.001	Невротрипсия открытым доступом
06.АГЯ.13.001.005	Невротрипсия чрескожным доступом
06.АГЯ.13.002.004	Нейролизис чревного сплетения эндоскопическим доступом
06.АГЯ.13.002.005	Нейролизис чревного сплетения чрескожным доступом
06.АГЯ.13.003.005	Криоабляция периферического нерва чрескожным доступом
06.АГЯ.13.004.005	Нейролизис периферического нерва чрескожным доступом
06.АГЯ.14.001.001	Сшивание периферического нерва открытым доступом
06.АГЯ.14.001.002	Сшивание периферического нерва чрескожным эндоскопическим доступом
06.АГЯ.14.001.011	Сшивание периферического нерва комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым
06.АГЯ.14.002.001	Невротизация брахиоплексальная селективная открытым доступом
06.АГЯ.14.002.002	Невротизация брахиоплексальная селективная чрескожным эндоскопическим доступом
06.АГЯ.14.002.011	Невротизация плечевого сплетения селективная комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым
06.АГЯ.14.003.001	Невротизация интеркостобрахеальная селективная открытым доступом
06.АГЯ.14.004.001	Невротизация внутривлексальная открытым доступом
06.АГЯ.14.004.002	Невротизация внутривлексальная чрескожным эндоскопическим доступом
06.АГЯ.14.004.011	Невротизация внутривлексальная комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым
06.АГЯ.15.001.001	Реконструкция периферического нерва с использованием аутотрансплантата открытым доступом
06.АГЯ.15.001.002	Реконструкция периферического нерва с использованием аутотрансплантата чрескожным эндоскопическим доступом
06.АГЯ.25.001.001	Транспозиция периферического нерва открытым доступом
06.АГЯ.25.001.002	Транспозиция периферического нерва чрескожным эндоскопическим доступом
06.АГЯ.29.001.005	Удаление системы для стимуляции периферических нервов или сплетений чрескожным доступом
06.АГЯ.30.001.005	Замена системы для стимуляции периферических нервов или сплетений чрескожным доступом
06.АГЯ.33.001.001	Установка системы для стимуляции периферических нервов или сплетений открытым доступом
06.АГЯ.33.001.005	Установка системы для стимуляции периферических нервов или сплетений чрескожным доступом
06.АДА.08.001.001	Симпатэктомия шейного отдела открытым доступом
06.АДА.08.001.005	Симпатэктомия шейного отдела чрескожным доступом
06.АДБ.08.001.001	Симпатэктомия грудного отдела открытым доступом
06.АДБ.08.001.002	Симпатэктомия грудного отдела чрескожным эндоскопическим доступом

06.АДБ.08.001.011	Симпатэктомия грудного отдела комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым
06.АДВ.08.001.001	Симпатэктомия поясничного отдела открытым доступом
06.АДВ.08.001.002	Симпатэктомия поясничного отдела чрескожным эндоскопическим доступом
06.АДВ.08.001.011	Симпатэктомия поясничного отдела комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым
06.АДЯ.08.001.001	Периартериальная симпатэктомия открытым доступом
06.АДЯ.08.001.002	Периартериальная симпатэктомия чрескожным эндоскопическим доступом
06.АДЯ.08.001.011	Периартериальная симпатэктомия комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым
06.АДЯ.08.002.001	Поддиафрагмальная спланхникганглионэктомия открытым доступом
06.АДЯ.08.002.002	Поддиафрагмальная спланхникганглионэктомия чрескожным эндоскопическим доступом
06.АДЯ.08.002.011	Поддиафрагмальная спланхникганглионэктомия комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым
06.АДЯ.13.001.005	Нейролизис непарного ганглия чрескожным доступом
06.АЕА.05.001.001	Стволовая ваготомия открытым доступом
06.АЕА.05.001.002	Стволовая ваготомия торакоскопическим/лапароскопическим доступом
06.АЕА.05.002.001	Селективная проксимальная ваготомия открытым доступом
06.АЕА.05.002.002	Селективная проксимальная ваготомия торакоскопическим/лапароскопическим доступом
06.АЯЯ.28.001.001	Имплантация подкожного генератора импульсов нейростимулятора открытым доступом
06.АЯЯ.28.001.005	Имплантация подкожного генератора импульсов нейростимулятора чрескожным доступом
06.АЯЯ.29.001.005	Удаление подкожного генератора импульсов нейростимулятора чрескожным доступом
06.АЯЯ.30.001.005	Замена подкожного генератора импульсов нейростимулятора чрескожным доступом
06.БАА.01.001.001	Дренирование абсцесса века открытым доступом
06.БАА.01.002.005	Пункционная аспирация абсцесса века чрескожным доступом
06.БАА.03.001.001	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани век
06.БАА.04.001.001	Блефаротомия
06.БАА.04.002.001	Вскрытие абсцесса века
06.БАА.07.001.001	Иссечение кисты века
06.БАА.07.002.001	Иссечение халязиона открытым доступом
06.БАА.07.003.005	Удаление ресниц хирургическое
06.БАА.07.004.001	Иссечение новообразования века локальное
06.БАА.07.005.001	Иссечение репозиция основания ресниц
06.БАА.13.001.008	Лазерная коагуляция новообразования века
06.БАА.13.002.008	Эпиляция ресниц методом электрокоагуляции
06.БАА.13.003.008	Эпиляция ресниц радиоволновым методом

06.БАА.13.004.001	Удаление халязиона радиоволновым методом
06.БАА.13.005.001	Удаление новообразования века радиоволновым методом
06.БАА.13.006.999	Фотодинамическая терапия новообразования века
06.БАА.14.001.001	Ушивание раны века при травме, ранении
06.БАА.14.002.001	Эпикантопластика открытым доступом
06.БАА.14.003.001	Хирургическая коррекция энтропиона
06.БАА.14.004.001	Хирургическая коррекция эктропиона
06.БАА.14.005.001	Кантопластика открытым доступом
06.БАА.14.006.001	Блефаропластика открытым доступом
06.БАА.14.006.999	Блефаропластика трансконъюнктивальная
06.БАА.14.007.001	Блефаропластика с перераспределением жировых пакетов открытым доступом
06.БАА.14.008.001	Пластика ориентальных век открытым доступом
06.БАА.15.001.001	Блефаропластика с формированием кожного лоскута при дефектах и деформациях открытым доступом
06.БАА.15.002.001	Блефаропластика с использованием аутотрансплантата, имплантата при дефектах и деформациях открытым доступом
06.БАА.18.001.001	Блефарорафия открытым доступом
06.БАА.29.001.001	Удаление инородного тела из тканей век открытым доступом
06.БАА.29.002.001	Удаление паразита из тканей век открытым доступом
06.БАА.32.001.001	Трансплантация ресниц
06.БАБ.01.001.001	Интубация слезных протоков открытым доступом
06.БАБ.01.001.004	Интубация слезных протоков эндоскопическим доступом
06.БАБ.01.002.001	Зондирование слезных канальцев, активация слезных точек
06.БАБ.04.001.001	Рассечение слезной точки и слезных канальцев
06.БАБ.04.002.001	Вскрытие флегмоны слезного мешка открытым доступом
06.БАБ.07.001.001	Иссечение новообразования слезной железы открытым доступом
06.БАБ.09.001.001	Дакриоцистэктомия открытым доступом
06.БАБ.09.002.001	Удаление слезной железы открытым доступом
06.БАБ.13.001.001	Дакриоцистэктомия радиоволновым методом
06.БАБ.14.001.001	Пластика слезных точек и слезных канальцев открытым доступом
06.БАБ.14.002.001	Дакриоцисториностомия открытым доступом
06.БАБ.14.002.004	Дакриоцисториностомия эндоскопическим доступом
06.БАБ.15.001.001	Имплантирование обтуратора слезной точки
06.БАБ.19.001.001	Устранение дислокации слезной железы
06.БАБ.21.001.004	Баллонная дакриоцистопластика эндоскопическим доступом
06.БАВ.04.001.005	Орбитотомия чрескожная
06.БАВ.04.002.005	Орбитотомия поднадкостничная
06.БАВ.04.003.001	Орбитотомия транскраниальная
06.БАВ.04.004.001	Орбитотомия трансконъюнктивальная
06.БАВ.04.005.001	Орбитотомия костно-пластическая
06.БАВ.06.001.003	Декомпрессия глазницы внутренняя

06.БАВ.06.002.003	Декомпрессия глазницы костная
06.БАВ.08.001.001	Резекция стенок глазницы
06.БАВ.09.001.005	Экзентерация глазницы поднадкостничная
06.БАВ.09.003.003	Экзентерация глазницы наднадкостничная
06.БАВ.09.004.003	Экзентерация глазницы наднадкостничная с сохранением век
06.БАВ.10.001.003	Экзентерация орбитосинуальная
06.БАВ.15.001.001	Реконструкция стенок глазницы с использованием аутотрансплантата, аллотрансплантата, имплантата открытым доступом
06.БАВ.19.001.001	Остеосинтез глазницы открытым доступом
06.БАВ.29.001.001	Удаление инородного тела глазницы открытым доступом
06.ББА.04.001.001	Рассечение симблефарона открытым доступом
06.ББА.07.001.001	Периэктомия открытым доступом
06.ББА.07.002.001	Иссечение новообразования конъюнктивы локальное открытым доступом
06.ББА.07.003.001	Иссечение пингвекулы открытым доступом
06.ББА.07.004.001	Иссечение птеригиума открытым доступом
06.ББА.07.005.001	Экспрессия (выдавливание) и выскабливание фолликулов конъюнктивы открытым доступом
06.ББА.13.001.008	Лазерная коагуляция новообразования конъюнктивы
06.ББА.13.002.001	Удаление новообразования конъюнктивы радиоволновым методом
06.ББА.14.001.001	Ушивание раны конъюнктивы при травме, ранении открытым доступом
06.ББА.14.002.001	Пластика конъюнктивальной полости местными тканями открытым доступом
06.ББА.14.003.001	Ревизия фильтрационной подушки открытым доступом
06.ББА.14.004.001	Пластика фильтрационной подушки местными тканями открытым доступом
06.ББА.14.005.999	Нидлинг фильтрационной подушки
06.ББА.15.001.001	Реконструкция конъюнктивальной полости свободным аутотрансплантатом открытым доступом
06.ББА.15.002.001	Пластика фильтрационной подушки с использованием имплантата открытым доступом
06.ББА.15.003.001	Лакоцистопротезирование открытым доступом
06.ББА.15.004.001	Устранение симблефарона с использованием аутотрансплантата открытым доступом
06.ББА.15.005.001	Устранение птеригиума с использованием аутотрансплантата открытым доступом
06.ББА.23.001.001	Конъюнктиводакриостомия открытым доступом
06.ББА.23.001.004	Конъюнктиводакриостомия эндоскопическим доступом
06.ББА.23.002.001	Конъюнктивориностомия открытым доступом
06.ББА.23.002.004	Конъюнктивориностомия эндоскопическим доступом
06.ББА.23.003.001	Конъюнктиводакрицистостомия открытым доступом
06.ББА.23.003.004	Конъюнктиводакрицистостомия эндоскопическим доступом
06.ББА.29.001.001	Удаление инородного тела конъюнктивы открытым доступом

06.ББА.29.002.001	Удаление паразита из-под конъюнктивы открытым доступом
06.БББ.04.001.001	Кератотомия открытым доступом
06.БББ.07.001.001	Иссечение новообразования роговицы
06.БББ.13.001.999	Лазерная коагуляция очагов кератита
06.БББ.13.002.999	Лазерная коагуляция новообразований сосудов роговицы
06.БББ.13.003.008	Кератэктомия фоторефракционная
06.БББ.14.001.001	Ушивание раны роговицы при травме, ранении открытым доступом
06.БББ.14.002.008	Кератэктомия фототерапевтическая
06.БББ.14.003.001	Пластика фистулы роговицы
06.БББ.14.004.001	Кросслинкинг роговичного коллагена с использованием ультрафиолетового излучения
06.БББ.15.001.001	Кератопластика послыонная задняя открытым доступом
06.БББ.15.002.001	Кератопластика послыонная передняя открытым доступом
06.БББ.15.003.001	Кератопластика сквозная открытым доступом
06.БББ.15.004.001	Кератопластика покровная с использованием аллотрансплантата
06.БББ.15.005.001	Лимбокератопластика сквозная открытым доступом
06.БББ.15.006.001	Кератопротезирование открытым доступом
06.БББ.15.007.001	Кератомилез лазерный интрастромальный
06.БББ.28.001.001	Имплантация интрастромальных сегментов
06.БББ.29.001.001	Удаление инородного тела роговицы открытым доступом
06.ББВ.01.001.999	Гониопластика лазерная
06.ББВ.04.001.001	Иридотомия открытым доступом
06.ББВ.08.001.001	Иридэктомия открытым доступом
06.ББВ.08.002.999	Иридэктомия лазерная
06.ББВ.08.003.001	Иридосклерэктомия
06.ББВ.13.001.001	Гониоспазис
06.ББВ.13.002.999	Лазерная коагуляция новообразования сосудов радужки
06.ББВ.13.003.999	Эндодиатермокоагуляция радужки
06.ББВ.14.001.001	Кореопластика открытым доступом
06.ББВ.14.002.999	Корепраксия лазерная
06.ББВ.14.003.001	Пластика радужки открытым доступом
06.ББВ.14.004.001	Ушивание иридодиализа открытым доступом
06.ББВ.14.005.001	Кореопраксия (пластика и формирование зрачка) открытым доступом
06.ББВ.18.001.001	Ириденклеизис
06.ББВ.28.001.001	Имплантация иридохрусталиковой диафрагмы открытым доступом
06.ББГ.08.001.001	Циклэктомия открытым доступом
06.ББГ.08.002.001	Иридоциклосклерэктомия открытым доступом
06.ББГ.08.003.001	Иридоциклохориоидсклерэктомия открытым доступом
06.ББГ.13.001.001	Склерозирование цилиарного ганглия открытым доступом
06.ББГ.13.002.999	Алкоголизация цилиарного ганглия
06.ББГ.13.003.001	Криодеструкция цилиарного тела

06.ББГ.14.001.001	Подшивание цилиарного тела открытым доступом
06.ББГ.23.001.001	Циклодиализ
06.ББД.01.001.005	Дренирование передней камеры глаза
06.ББД.01.002.999	Трабекулопластика лазерная
06.ББД.04.001.001	Гониотомия
06.ББД.04.002.001	Трабекулотомия
06.ББД.08.001.001	Трабекулэктомия (синустрабекулэктомия)
06.ББД.13.001.001	Лазерная деструкция гифемы
06.ББД.13.002.001	Лазерная коагуляция циклодиализной щели
06.ББД.13.003.001	Синехиолизис лазерный
06.ББД.13.004.999	Циклокоагуляция лазерная
06.ББД.15.001.001	Реконструкция угла передней камеры глаза открытым доступом
06.ББД.23.001.999	Гониотрабекулопунктура лазерная
06.ББД.23.002.999	Гониодесцеметопунктура лазерная
06.ББД.23.003.999	Трабекулоспазис лазерный
06.ББД.23.004.001	Вискоканалостомия открытым доступом
06.ББД.28.001.001	Имплантация антиглаукоматозного дренажа
06.ББД.29.001.001	Удаление инородного тела передней камеры глаза открытым доступом
06.ББД.29.002.001	Удаление антиглаукоматозного дренажа
06.ББД.30.001.001	Замена антиглаукоматозного дренажа
06.ББЕ.04.001.999	Дисцизия задней капсулы хрусталика лазерная
06.ББЕ.09.001.001	Экстракция хрусталика интракапсулярная
06.ББЕ.09.002.008	Экстракция хрусталика экстракапсулярная
06.ББЕ.09.003.001	Удаление вывихнутого хрусталика
06.ББЕ.09.004.001	Факоаспирация катаракты
06.ББЕ.09.005.001	Удаление подвывихнутого хрусталика
06.ББЕ.09.006.001	Удаление хрусталиковых масс открытым доступом
06.ББЕ.12.001.001	Экстракция вторичной катаракты
06.ББЕ.13.001.001	Факоэмульсификация
06.ББЕ.13.002.999	Удаление хрусталиковых масс лазерное
06.ББЕ.15.001.001	Имплантация интраокулярной линзы
06.ББЕ.15.002.001	Имплантация внутрикапсульного кольца
06.ББЕ.18.001.001	Фиксация интраокулярной линзы
06.ББЕ.19.001.001	Репозиция интраокулярной линзы
06.ББЕ.29.001.001	Удаление интраокулярной линзы
06.ББЕ.29.002.001	Удаление вывихнутой в стекловидное тело интраокулярной линзы
06.БВА.04.001.001	Склеротомия
06.БВА.04.002.999	Пункция склеры
06.БВА.04.003.001	Трепанация склеры
06.БВА.07.001.001	Склерэктомия проникающая глубокая
06.БВА.07.002.001	Склерэктомия непроникающая глубокая

06.БВА.14.001.001	Ушивание фистулы склеры
06.БВА.14.002.001	Коррекция положения склеральной пломбы
06.БВА.14.003.001	Диатермостомия
06.БВА.14.004.001	Ушивание склеры при травме, ранении
06.БВА.15.001.001	Склероангулореконструкция
06.БВА.15.002.001	Склеропластика с использованием аллотрансплантата, имплантата
06.БВА.15.003.001	Эписклеральное пломбирование локальное
06.БВА.15.004.001	Эпиклеральное пломбирование круговое
06.БВА.15.005.001	Ретросклеропломбирование
06.БВА.29.001.001	Удаление инородного тела склеры
06.БВА.29.002.001	Удаление эписклеральной пломбы
06.БВА.99.001.001	Ревизия склеры открытым доступом
06.БВБ.01.001.005	Наружное дренирование субретинальной жидкости
06.БВБ.08.001.001	Мембранопилинг
06.БВБ.13.001.999	Лазерная коагуляция сетчатки периферическая
06.БВБ.13.002.001	Диатермокоагуляция сетчатки
06.БВБ.13.003.001	Криодеструкция сетчатки
06.БВБ.13.005.999	Лазерная коагуляция новообразования хориоидеи
06.БВБ.13.006.001	Криодеструкция новообразования хориоидеи
06.БВБ.13.007.999	Лазерная коагуляция сетчатки фокальная
06.БВБ.13.008.999	Лазерная коагуляция сетчатки панретинальная
06.БВБ.13.009.999	Лазерная коагуляция сетчатки секторальная
06.БВБ.13.010.999	Фотодинамическая терапия сетчатки
06.БВБ.13.011.999	Лазерная термотерапия новообразования хориоидеи транспупиллярная
06.БВБ.13.012.001	Криопексия сетчатки
06.БВБ.13.013.999	Лазерная аппликация транспупиллярная
06.БВБ.13.014.001	Криодеструкция новообразования сетчатки
06.БВБ.13.015.999	Лазерная термотерапия новообразования сетчатки транспупиллярная
06.БВБ.13.016.999	Лазерная коагуляция новообразования сетчатки
06.БВБ.13.017.999	Фотодинамическая терапия новообразования сетчатки
06.БВБ.13.018.999	Фотодинамическая терапия новообразования хориоидеи
06.БВБ.19.001.001	Баллонирование сетчатки экстрасклеральное
06.БВБ.25.001.001	Транслокация макулы
06.БВБ.28.001.001	Имплантиция аллопластических материалов под хориоидею
06.БВВ.08.001.001	Витреэктомия
06.БВВ.08.002.001	Витреэктомия субтотальная
06.БВВ.13.001.999	Витреолизис лазерный
06.БВВ.13.002.999	Витреошвартотомия лазерная
06.БВВ.18.001.005	Замена перфторорганического соединения на силиконовое масло эндовитреальная
06.БВВ.18.002.001	Замещение стекловидного тела

06.БВВ.29.001.001	Удаление силиконового масла/ перфторорганического или иного высокомолекулярного соединения витреальной полости
06.БВВ.99.001.999	Ревизия витреальной полости
06.БВЯ.01.001.001	Дренирование задней камеры глаза открытым доступом
06.БВЯ.04.001.001	Рассечение иридокапсулярных/ иридохрусталиковых сращений открытым доступом
06.БВЯ.04.002.001	Рассечение иридовитреальных сращений открытым доступом
06.БВЯ.07.001.001	Эндовитреальное удаление внутриглазных новообразований
06.БВЯ.13.001.001	Эндодиатермокоагуляция заднего отдела глаза
06.БВЯ.13.002.999	Рассечение иридокапсулярных/ иридохрусталиковых сращений лазерное
06.БВЯ.13.003.999	Рассечение иридовитреальных сращений лазерное
06.БВЯ.14.001.001	Реваскуляризация заднего отдела глаза
06.БВЯ.29.001.001	Удаление инородного тела заднего отдела глаза открытым доступом
06.БВЯ.29.002.001	Удаление паразитов из заднего отдела глаза открытым доступом
06.БГА.04.001.001	Миотомия глазной мышцы открытым доступом
06.БГА.04.002.001	Тенотомия глазной мышцы открытым доступом
06.БГА.06.001.001	Разделение спаек глазной мышцы открытым доступом
06.БГА.08.001.001	Резекция глазной мышцы открытым доступом
06.БГА.14.001.001	Тенорафия глазной мышцы открытым доступом
06.БГА.14.002.001	Пластика апоневроза мышцы поднимающей верхнее веко открытым доступом
06.БГА.15.001.001	Реконструкция мышцы, поднимающей верхнее веко (леватора) открытым доступом
06.БГА.18.001.001	Миопексия круговой мышцы глаза
06.БГА.25.001.001	Перемещение глазодвигательной мышцы к анатомическому месту прикрепления
06.БГА.25.002.001	Транспозиция глазной мышцы
06.БГА.26.001.001	Рецессия мышцы, поднимающей верхнее веко (леватора) местными тканями
06.БГА.26.002.001	Рецессия мышцы, поднимающей верхнее веко (леватора) имплантатом
06.БГА.27.001.001	Рецессия глазной мышцы открытым доступом
06.БГА.99.001.001	Ревизия глазной мышцы
06.БДА.09.001.001	Эвисцерация глазного яблока
06.БДА.09.002.001	Энуклеация глазного яблока
06.БДА.09.003.001	Эвисцерация с резекцией заднего полюса
06.БДА.09.004.001	Эвисцероэнуклеация с инверсией заднего полюса глаза
06.БДА.15.001.001	Протезирование глазного яблока
06.БДА.15.002.001	Формирование опорно-двигательной глазной культи с использованием имплантата
06.БДА.33.001.001	Имплантирование вкладыша
06.БДБ.13.001.001	Радиочастотная абляция новообразования придаточного аппарата глаза
06.БДБ.13.002.001	Лазерная коагуляция новообразования придаточного аппарата глаза
06.БДБ.15.001.001	Реконструкция связки век открытым доступом

06.ВAA.04.001.001	Вскрытие гематомы ушной раковины
06.ВAA.04.002.001	Вскрытие абсцесса ушной раковины
06.ВAA.07.001.001	Иссечение новообразования ушной раковины локальное открытым доступом
06.ВAA.07.002.001	Иссечение парааурикулярного свища открытым доступом
06.ВAA.07.003.001	Иссечение парааурикулярной кисты открытым доступом
06.ВAA.08.001.001	Резекция ушной раковины
06.ВAA.09.001.001	Ампутация ушной раковины
06.ВAA.10.001.001	Радикальное иссечение ушной раковины
06.ВAA.14.001.001	Отопластика открытым доступом
06.ВAA.15.001.001	Реконструкция ушной раковины с использованием аутотрансплантата, аллотрансплантата, имплантата открытым доступом
06.ВAB.13.001.003	Фотодинамическая терапия новообразования наружного слухового прохода
06.ВAB.14.001.001	Меатопластика открытым доступом
06.ВAЯ.01.001.001	Дренирование фурункула наружного уха открытым доступом
06.ВAЯ.01.002.001	Дренирование абсцесса наружного уха открытым доступом
06.ВAЯ.03.001.008	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани наружного уха
06.ВAЯ.07.001.001	Иссечение новообразования наружного уха открытым доступом
06.ВAЯ.07.001.003	Иссечение новообразования наружного уха через отверстие без использования эндоскопических технологий
06.ВAЯ.14.001.001	Ушивание раны наружного уха при травме, ранении
06.ВБА.04.001.003	Миринготомия через отверстие без использования эндоскопических технологий
06.ВБА.04.001.004	Миринготомия эндоскопическим доступом
06.ВБА.04.002.003	Миринготомия радиоволновая
06.ВБА.04.003.003	Миринготомия лазерная
06.ВБА.14.001.003	Мирингопластика без использования эндоскопических технологий
06.ВБА.14.001.004	Мирингопластика эндоскопическим доступом
06.ВББ.08.001.003	Стапедэктомия через отверстие без использования эндоскопических технологий
06.ВББ.15.001.002	Стапедопластика с использованием аутотрансплантата, имплантата чрескожным эндоскопическим доступом
06.ВББ.15.001.003	Стапедопластика с использованием аутотрансплантата, имплантата через отверстие без использования эндоскопических технологий
06.ВББ.15.001.004	Стапедопластика с использованием аутотрансплантата, имплантата эндоскопическим доступом
06.ВББ.15.002.003	Оссикулопластика с использованием имплантата через отверстие без использования эндоскопических технологий
06.ВББ.15.002.004	Оссикулопластика с использованием имплантата эндоскопическим доступом
06.ВБВ.01.001.004	Дренирование слуховой трубы эндоскопическим доступом
06.ВБВ.21.001.004	Баллонная дилатация слуховой трубы эндоскопическим доступом

06.ВБЯ.03.001.001	Ревизия барабанной полости открытым доступом
06.ВБЯ.04.001.003	Рассечение рубцов в барабанной полости через отверстие без использования эндоскопических технологий
06.ВБЯ.04.001.004	Рассечение рубцов в барабанной полости эндоскопическим доступом
06.ВБЯ.07.001.003	Удаление тимпаносклеротических очагов через отверстие без использования эндоскопических технологий
06.ВБЯ.07.001.004	Удаление тимпаносклеротических очагов эндоскопическим доступом
06.ВБЯ.07.002.001	Иссечение новообразования среднего уха локальное открытым доступом
06.ВБЯ.07.002.003	Иссечение новообразования среднего уха локальное через отверстие без использования эндоскопических технологий
06.ВБЯ.07.002.004	Иссечение новообразования среднего уха локальное эндоскопическим доступом
06.ВБЯ.10.001.001	Радикальная операция на среднем ухе открытым доступом
06.ВБЯ.13.001.004	Фотодинамическая терапия новообразования среднего уха эндоскопическим доступом
06.ВБЯ.13.002.004	Лазерная коагуляция новообразования среднего уха эндоскопическим доступом
06.ВБЯ.15.001.001	Тимпанопластика с использованием аутотрансплантата, аллотрансплантата, имплантата открытым доступом
06.ВБЯ.15.001.003	Тимпанопластика с использованием аутотрансплантата, аллотрансплантата, имплантата через отверстие без использования эндоскопических технологий
06.ВБЯ.15.001.004	Тимпанопластика с использованием аутотрансплантата, аллотрансплантата, имплантата эндоскопическим доступом
06.ВБЯ.24.001.003	Тимпаностомия через отверстие без использования эндоскопических технологий
06.ВБЯ.24.001.004	Тимпаностомия эндоскопическим доступом
06.ВБЯ.24.002.004	Тимпаностомия лазерная эндоскопическим доступом
06.ВБЯ.28.001.002	Установка имплантата среднего уха чрескожным эндоскопическим доступом
06.ВБЯ.28.001.003	Установка имплантата среднего уха через отверстие без использования эндоскопических технологий
06.ВБЯ.28.001.004	Установка имплантата среднего уха эндоскопическим доступом
06.ВБЯ.28.002.001	Имплантирование слухового аппарата костной проводимости с костной фиксацией открытым доступом
06.ВВА.28.001.001	Кохлеарная имплантация открытым доступом
06.ВВЯ.01.001.003	Дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с использованием лазера через отверстие без использования эндоскопических технологий
06.ВГА.01.001.001	Антродренаж открытым доступом
06.ВГА.04.001.001	Анротомия открытым доступом
06.ВГА.04.001.004	Анротомия эндоскопическим доступом
06.ВГА.08.001.001	Антромастоидотомия открытым доступом
06.ВГА.08.001.004	Антромастоидотомия эндоскопическим доступом
06.ВГА.08.002.001	Аттикоантротомия (раздельная) открытым доступом
06.ВГА.08.002.004	Аттикоантротомия (раздельная) эндоскопическим доступом

06.ВГА.10.001.003	Радикальная мастоидэктомия через отверстие без использования эндоскопических технологий
06.ГАА.04.001.003	Вскрытие тонзиллярного и/или паратонзиллярного абсцесса через отверстие без использования эндоскопических технологий
06.ГАА.08.001.003	Тонзиллотомия
06.ГАА.09.001.003	Тонзиллэктомия
06.ГАА.13.001.003	Лакунотомия лазерная
06.ГАА.13.002.003	Тонзиллотомия методом холодноплазменной абляции
06.ГАА.13.003.003	Тонзиллотомия методом электрокоагуляции
06.ГАА.13.004.003	Тонзиллотомия радиоволновая
06.ГАА.13.005.003	Тонзиллотомия лазерная
06.ГАА.13.006.003	Тонзиллэктомия методом холодноплазменной абляции
06.ГАА.13.007.003	Тонзиллэктомия методом электрокоагуляции
06.ГАА.13.008.003	Тонзиллэктомия радиоволновая
06.ГАА.13.009.003	Тонзиллэктомия лазерная
06.ГАА.13.010.003	Ультразвуковая дезинтеграция миндалин
06.ГАБ.09.001.003	Аденотомия через отверстие без использования эндоскопических технологий
06.ГАБ.09.001.004	Аденотомия эндоскопическим доступом
06.ГАБ.13.001.004	Аденотомия методом холодноплазменной абляции эндоскопическим доступом
06.ГАБ.13.002.004	Аденотомия методом электрокоагуляции эндоскопическим доступом
06.ГАБ.13.003.004	Аденотомия радиоволновая эндоскопическим доступом
06.ГБА.08.001.001	Резекция вилочковой железы открытым доступом
06.ГБА.08.001.002	Резекция вилочковой железы торакоскопическим доступом
06.ГБА.09.001.001	Тимэктомия открытым доступом
06.ГБА.09.001.002	Тимэктомия торакоскопическим доступом
06.ГБА.09.002.011	Тимэктомия субксифоидальным доступом
06.ГБА.32.001.001	Трансплантация вилочковой железы
06.ГВА.08.001.001	Селективная шейная лимфаденэктомия (I-III/IV уровни) открытым доступом
06.ГВА.08.001.004	Селективная шейная лимфаденэктомия (I-III/IV уровни) эндоскопическим доступом
06.ГВА.08.002.001	Селективная шейная лимфаденэктомия (II-IV уровни) открытым доступом
06.ГВА.08.002.004	Селективная шейная лимфаденэктомия (II-IV уровни) эндоскопическим доступом
06.ГВА.08.003.001	Селективная шейная лимфаденэктомия (II-V уровни) открытым доступом
06.ГВА.08.003.004	Селективная шейная лимфаденэктомия (II-V уровни) эндоскопическим доступом
06.ГВА.08.004.001	Селективная шейная лимфаденэктомия (VI уровень) открытым доступом
06.ГВА.08.004.004	Селективная шейная лимфаденэктомия (VI уровень) эндоскопическим доступом

06.ГВА.09.001.001	Модифицированная радикальная шейная лимфаденэктомия I типа (с сохранением добавочного нерва) открытым доступом
06.ГВА.09.002.001	Модифицированная радикальная шейная лимфаденэктомия II типа (с сохранением добавочного нерва и внутренней яремной вены) открытым доступом
06.ГВА.09.003.001	Модифицированная радикальная шейная лимфаденэктомия III типа (с сохранением добавочного нерва внутренней яремной вены и грудино-ключично-сосцевидной мышцы) открытым доступом
06.ГВА.10.001.001	Радикальная шейная лимфаденэктомия открытым доступом
06.ГВА.10.001.004	Радикальная шейная лимфаденэктомия эндоскопическим доступом
06.ГВБ.08.001.001	Лимфаденэктомия подмышечная (I уровень) открытым доступом
06.ГВБ.09.001.001	Лимфаденэктомия подмышечная (I-II уровни) открытым доступом
06.ГВБ.09.002.001	Лимфаденэктомия подмышечная (I-III уровни) открытым доступом
06.ГВВ.09.001.001	Лимфаденэктомия медиастинальная открытым доступом
06.ГВВ.09.001.002	Лимфаденэктомия медиастинальная торакоскопическим доступом
06.ГВВ.09.001.011	Лимфаденэктомия медиастинальная субкисфидальным доступом
06.ГВВ.09.001.999	Лимфаденэктомия медиастинальная видеоассистированная трансцервикальным доступом
06.ГВВ.09.002.001	Лимфаденэктомия парастернальная открытым доступом
06.ГВВ.09.002.002	Лимфаденэктомия парастернальная торакоскопическим доступом
06.ГВВ.09.003.004	Удаление клетчатки передне-верхнего средостения эндоскопическим доступом
06.ГВГ.08.001.001	Лимфаденэктомия подвздошная открытым доступом
06.ГВГ.08.001.002	Лимфаденэктомия подвздошная лапароскопическим доступом
06.ГВГ.08.002.001	Лимфаденэктомия паракавальная или парааортальная открытым доступом
06.ГВГ.08.002.002	Лимфаденэктомия паракавальная или парааортальная лапароскопическим доступом
06.ГВГ.08.003.001	Лимфаденэктомия пресакральная открытым доступом
06.ГВГ.08.003.002	Лимфаденэктомия пресакральная лапароскопическим доступом
06.ГВГ.08.004.001	Лимфаденэктомия абдоминальная D1 открытым доступом
06.ГВГ.08.004.002	Лимфаденэктомия абдоминальная D1 лапароскопическим доступом
06.ГВГ.09.001.001	Лимфаденэктомия абдоминальная D2 открытым доступом
06.ГВГ.09.001.002	Лимфаденэктомия абдоминальная D2 лапароскопическим доступом
06.ГВГ.09.002.001	Лимфаденэктомия абдоминальная D3 открытым доступом
06.ГВГ.09.002.002	Лимфаденэктомия абдоминальная D3 лапароскопическим доступом
06.ГВГ.09.003.001	Лимфаденэктомия тазовая открытым доступом
06.ГВГ.09.003.002	Лимфаденэктомия тазовая лапароскопическим доступом
06.ГВГ.09.004.001	Лимфаденэктомия забрюшинная открытым доступом
06.ГВГ.09.004.002	Лимфаденэктомия забрюшинная лапароскопическим доступом
06.ГВГ.10.001.001	Лимфаденэктомия тазовая расширенная открытым доступом
06.ГВГ.10.001.002	Лимфаденэктомия тазовая расширенная лапароскопическим доступом
06.ГВГ.10.002.001	Лимфаденэктомия забрюшинная расширенная открытым доступом

06.ГВГ.10.002.002	Лимфаденэктомия забрюшинная расширенная лапароскопическим доступом
06.ГВГ.10.003.001	Лимфаденэктомия тазово-забрюшинная открытым доступом
06.ГВГ.10.003.002	Лимфаденэктомия тазово-забрюшинная лапароскопическим доступом
06.ГВД.09.001.001	Лимфаденэктомия паховая открытым доступом
06.ГВД.09.001.002	Лимфаденэктомия паховая лапароскопическим доступом
06.ГВД.10.001.001	Лимфаденэктомия пахово-бедренная открытым доступом
06.ГВД.10.001.002	Лимфаденэктомия пахово-бедренная лапароскопическим доступом
06.ГВД.10.002.001	Лимфаденэктомия подвздошно-пахово-бедренная открытым доступом
06.ГВД.10.002.002	Лимфаденэктомия подвздошно-пахово-бедренная лапароскопическим доступом
06.ГВЕ.07.001.001	Удаление лимфангиомы открытым доступом
06.ГВЕ.13.001.005	Склерозирование лимфатических мальформаций чрескожным доступом
06.ГВЕ.16.001.001	Лигирование лимфатических сосудов подмышечно-подключично-подлопаточной области открытым доступом
06.ГВЕ.23.001.001	Лимфовенозное шунтирование открытым доступом
06.ГВЕ.23.002.001	Лимфонодулоуенозное шунтирование открытым доступом
06.ГВЖ.16.001.001	Лигирование грудного лимфатического протока открытым доступом
06.ГВЖ.16.001.002	Лигирование грудного лимфатического протока торакоскопическим доступом
06.ГВЮ.01.001.001	Дренирование абсцесса лимфатического узла открытым доступом
06.ГВЮ.01.001.002	Дренирование абсцесса лимфатического узла торакоскопическим/лапароскопическим доступом
06.ГВЮ.01.001.005	Дренирование абсцесса лимфатического узла чрескожным доступом
06.ГВЮ.01.002.001	Дренирование лимфатической кисты открытым доступом
06.ГВЮ.01.002.002	Дренирование лимфатической кисты торакоскопическим/лапароскопическим доступом
06.ГВЮ.01.002.005	Дренирование лимфатической кисты чрескожным доступом
06.ГВЮ.08.999.001	Лимфаденэктомия селективная, неклассифицированная в других рубриках, открытым доступом
06.ГВЮ.09.999.001	Лимфаденэктомия регионарная, неклассифицированная в других рубриках, открытым доступом
06.ГВЮ.10.999.001	Лимфаденэктомия расширенная, неклассифицированная в других рубриках, открытым доступом
06.ГВЮ.32.001.001	Аутотрансплантация лимфатического лоскута
06.ГДА.31.001.005	Изъятие костного мозга методом миелоэкспузии
06.ГДА.32.001.006	Трансфузия костного мозга аутологичная
06.ГДА.32.002.006	Трансфузия костного мозга аллогенная
06.ГЕА.32.001.006	Трансфузия гемопоэтических стволовых клеток
06.ГЖА.01.001.002	Дренирование кисты селезенки лапароскопическим доступом
06.ГЖА.01.001.005	Дренирование кисты селезенки чрескожным доступом
06.ГЖА.01.002.002	Дренирование абсцесса селезенки лапароскопическим доступом
06.ГЖА.01.002.005	Дренирование абсцесса селезенки чрескожным доступом

06.ГЖА.07.001.001	Иссечение кисты селезенки открытым доступом
06.ГЖА.07.001.002	Иссечение кисты селезенки лапароскопическим доступом
06.ГЖА.08.001.001	Резекция селезенки открытым доступом
06.ГЖА.08.001.002	Резекция селезенки лапароскопическим доступом
06.ГЖА.09.001.001	Спленэктомия открытым доступом
06.ГЖА.09.001.002	Спленэктомия лапароскопическим доступом
06.ГЖА.14.001.001	Ушивание повреждения селезенки при проникающем ранении открытым доступом
06.ГЖА.14.001.002	Ушивание повреждения селезенки при проникающем ранении лапароскопическим доступом
06.ДАА.08.001.001	Гипофизэктомия открытым доступом
06.ДАА.08.001.004	Гипофизэктомия эндоскопическим доступом
06.ДАА.08.001.011	Гипофизэктомия комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым
06.ДАА.13.001.001	Криогипофизэктомия открытым доступом
06.ДБА.08.001.001	Резекция щитовидной железы открытым доступом
06.ДБА.08.001.004	Резекция щитовидной железы эндоскопическим доступом
06.ДБА.08.001.010	Резекция щитовидной железы комбинированным доступом, чрескожный и эндоскопический через отверстие
06.ДБА.08.002.001	Гемитиреоидэктомия открытым доступом
06.ДБА.08.002.004	Гемитиреоидэктомия эндоскопическим доступом
06.ДБА.08.002.010	Гемитиреоидэктомия комбинированным доступом, чрескожный и эндоскопический через отверстие
06.ДБА.08.003.001	Гемитиреоидэктомия с истмусэктомией открытым доступом
06.ДБА.08.003.004	Гемитиреоидэктомия с истмусэктомией эндоскопическим доступом
06.ДБА.08.003.010	Гемитиреоидэктомия с истмусэктомией комбинированным доступом, чрескожный и эндоскопический через отверстие
06.ДБА.08.004.001	Резекция щитовидной железы субтотальная открытым доступом
06.ДБА.08.004.004	Резекция щитовидной железы субтотальная эндоскопическим доступом
06.ДБА.08.004.010	Резекция щитовидной железы субтотальная комбинированным доступом, чрескожный и эндоскопический через отверстие
06.ДБА.09.001.001	Тиреоидэктомия открытым доступом
06.ДБА.09.001.004	Тиреоидэктомия эндоскопическим доступом
06.ДБА.09.001.010	Тиреоидэктомия комбинированным доступом, чрескожный и эндоскопический через отверстие
06.ДБА.10.001.001	Тиреоидэктомия с истмусэктомией открытым доступом
06.ДБА.10.001.010	Тиреоидэктомия с истмусэктомией комбинированным доступом, чрескожный и эндоскопический через отверстие
06.ДББ.08.001.001	Резекция околощитовидной железы открытым доступом
06.ДББ.08.001.004	Резекция околощитовидной железы эндоскопическим доступом
06.ДББ.08.001.010	Резекция околощитовидной железы комбинированным доступом, чрескожный и эндоскопический через отверстие
06.ДББ.09.001.001	Паратиреоидэктомия открытым доступом
06.ДББ.09.001.004	Паратиреоидэктомия эндоскопическим доступом

06.ДББ.09.001.010	Паратиреоидэктомия комбинированным доступом, чрескожный и эндоскопический через отверстие
06.ДБВ.08.001.001	Резекция надпочечника открытым доступом
06.ДБВ.08.001.002	Резекция надпочечника лапароскопическим доступом
06.ДБВ.08.002.001	Резекция надпочечника субтотальная открытым доступом
06.ДБВ.08.002.002	Резекция надпочечника субтотальная лапароскопическим доступом
06.ДБВ.09.001.001	Адреналэктомия открытым доступом
06.ДБВ.09.001.002	Адреналэктомия лапароскопическим доступом
06.ДБВ.10.001.001	Радикальная адреналэктомия открытым доступом
06.ДБВ.10.001.002	Радикальная адреналэктомия лапароскопическим доступом
06.ДБВ.13.001.001	Радиочастотная абляция новообразования надпочечника открытым доступом
06.ДБВ.13.001.002	Радиочастотная абляция новообразования надпочечника лапароскопическим доступом
06.ДБД.09.001.001	Удаление параганглиомы открытым доступом
06.ДБД.09.001.004	Удаление параганглиомы эндоскопическим доступом
06.ЕАА.23.001.001	Создание сообщения между правым предсердием и легочной артерией открытым доступом
06.ЕАА.27.001.001	Пликация правого предсердия открытым доступом
06.ЕАБ.07.001.001	Иссечение мембраны левого предсердия открытым доступом
06.ЕАБ.08.001.002	Резекция ушка левого предсердия торакоскопическим доступом
06.ЕАБ.16.001.001	Лигирование ушка левого предсердия открытым доступом
06.ЕАБ.16.001.002	Лигирование ушка левого предсердия торакоскопическим доступом
06.ЕАБ.16.002.001	Клипирование ушка левого предсердия открытым доступом
06.ЕАБ.16.002.002	Клипирование ушка левого предсердия торакоскопическим доступом
06.ЕАБ.27.001.001	Пликация левого предсердия открытым доступом
06.ЕАБ.28.001.006	Имплантиция устройства ушка левого предсердия эндоваскулярным доступом
06.ЕАВ.08.002.002	Резекция предсердия торакоскопическим доступом
06.ЕАВ.12.001.001	Тромбэктомия из предсердия открытым доступом
06.ЕАВ.12.001.002	Тромбэктомия из предсердия торакоскопическим доступом
06.ЕАВ.12.001.006	Тромбэктомия из предсердия эндоваскулярным доступом
06.ЕАВ.23.001.001	Операция предсердного переключения открытым доступом
06.ЕАВ.29.001.001	Удаление инородного тела предсердия открытым доступом
06.ЕАВ.29.001.002	Удаление инородного тела предсердия торакоскопическим доступом
06.ЕАГ.04.001.006	Пункция межпредсердной перегородки эндоваскулярным доступом
06.ЕАГ.08.001.001	Атриосептэктомия открытым доступом
06.ЕАГ.14.001.001	Ушивание дефекта межпредсердной перегородки открытым доступом
06.ЕАГ.14.001.002	Ушивание дефекта межпредсердной перегородки торакоскопическим доступом
06.ЕАГ.14.002.001	Пластика дефекта межпредсердной перегородки открытым доступом
06.ЕАГ.14.002.002	Пластика дефекта межпредсердной перегородки торакоскопическим доступом

06.ЕАГ.15.001.001	Закрытие дефекта межпредсердной перегородки ксенотрансплантатом открытым доступом
06.ЕАГ.15.001.002	Закрытие дефекта межпредсердной перегородки ксенотрансплантатом торакоскопическим доступом
06.ЕАГ.15.002.006	Закрытие дефекта межпредсердной перегородки с помощью устройства эндоваскулярным доступом
06.ЕАГ.21.001.006	Баллонная атриосептостомия эндоваскулярным доступом
06.ЕБА.07.001.001	Иссечение ткани выходного отдела правого желудочка локальное открытым доступом
06.ЕБА.08.001.001	Вентрикулэктомия частичная (правого желудочка) открытым доступом
06.ЕБА.15.001.001	Реконструкция выходного отдела правого желудочка открытым доступом
06.ЕБА.15.001.006	Реконструкция выходного отдела правого желудочка эндоваскулярным доступом
06.ЕБА.15.002.001	Радикальная коррекция двухкамерного правого желудочка открытым доступом
06.ЕБА.23.001.001	Создание сообщения между правым желудочком и легочной артерией открытым доступом
06.ЕБА.23.001.012	Создание сообщения между правым желудочком и легочной артерией комбинированным доступом, открытым и эндоваскулярным
06.ЕБА.28.001.001	Имплантация вспомогательного устройства правого желудочка открытым доступом
06.ЕБА.29.001.001	Удаление вспомогательного устройства правого желудочка открытым доступом
06.ЕББ.07.001.001	Иссечение ткани выходного отдела левого желудочка локальное открытым доступом
06.ЕББ.14.001.001	Пластика левого желудочка открытым доступом
06.ЕББ.15.001.001	Реконструкция выходного отдела левого желудочка открытым доступом
06.ЕББ.15.002.001	Эндовентрикулопластика заплатой открытым доступом
06.ЕББ.23.001.001	Создание сообщения между левым желудочком и нисходящим отделом аорты открытым доступом
06.ЕББ.28.001.001	Имплантация вспомогательного устройства левого желудочка открытым доступом
06.ЕББ.29.001.001	Удаление вспомогательного устройства левого желудочка открытым доступом
06.ЕББ.29.001.001	Удаление инородного тела желудочка открытым доступом
06.ЕББ.29.001.002	Удаление инородного тела желудочка торакоскопическим доступом
06.ЕБГ.07.001.001	Септальная миозектомия открытым доступом
06.ЕБГ.13.001.006	Спиртовая септальная абляция эндоваскулярным доступом
06.ЕБГ.13.002.006	Радиочастотная абляция межжелудочковой перегородки эндоваскулярным доступом
06.ЕБГ.14.001.001	Ушивание дефекта межжелудочковой перегородки открытым доступом
06.ЕБГ.14.002.001	Пластика дефекта межжелудочковой перегородки открытым доступом
06.ЕБГ.15.001.001	Закрытие дефекта межжелудочковой перегородки открытым доступом
06.ЕБГ.15.001.012	Закрытие дефекта межжелудочковой перегородки комбинированным доступом, открытым и эндоваскулярным

06.ЕБГ.15.002.006	Закрытие дефекта межжелудочковой перегородки с помощью устройства эндоваскулярным доступом
06.ЕБГ.23.001.001	Создание внутрижелудочкового тоннеля между левым желудочком и аортой открытым доступом
06.ЕВА.07.001.001	Иссечение подаортальной фиброзной мембраны открытым доступом
06.ЕВА.07.001.006	Иссечение подаортальной фиброзной мембраны транскатетерное
06.ЕВА.14.001.001	Комиссуротомия аортальная открытым доступом
06.ЕВА.14.002.001	Пластика аортального клапана открытым доступом
06.ЕВА.14.003.006	Аннулопластика аортального клапана транскатетерная
06.ЕВА.14.004.001	Пластика створок аортального клапана открытым доступом
06.ЕВА.15.001.001	Реконструкция створок аортального клапана с использованием аутотрансплантата открытым доступом
06.ЕВА.15.002.001	Реконструкция створок аортального клапана с использованием ксенотрансплантата открытым доступом
06.ЕВА.16.001.001	Закрытие парапротезной фистулы аортального клапана открытым доступом
06.ЕВА.16.001.006	Закрытие парапротезной фистулы аортального клапана эндоваскулярным доступом
06.ЕВА.21.001.006	Баллонная вальвулопластика аортального клапана транскатетерная
06.ЕВА.28.001.001	Протезирование аортального клапана открытым доступом
06.ЕВА.28.001.009	Протезирование аортального клапана комбинированным доступом, чрескожный эндоскопический и через отверстие
06.ЕВА.28.002.001	Протезирование аортального клапана легочным аутографтом открытым доступом
06.ЕВА.28.003.001	Протезирование аортального клапана с расширением фиброзного кольца открытым доступом
06.ЕВА.28.004.006	Имплантация аортального клапана транскатетерная эндоваскулярная
06.ЕВБ.14.001.001	Пластика митрального клапана открытым доступом
06.ЕВБ.14.001.002	Пластика митрального клапана торакоскопическим доступом
06.ЕВБ.14.002.001	Аннулопластика митрального клапана открытым доступом
06.ЕВБ.14.002.006	Аннулопластика митрального клапана транскатетерная
06.ЕВБ.14.003.001	Комиссуротомия митральная открытым доступом
06.ЕВБ.14.004.001	Комиссуротомия митральная закрытая открытым доступом
06.ЕВБ.14.005.006	Пластика створок митрального клапана транскатетерная
06.ЕВБ.15.001.001	Реконструкция подклапанных структур митрального клапана открытым доступом
06.ЕВБ.15.001.002	Реконструкция подклапанных структур митрального клапана торакоскопическим доступом
06.ЕВБ.16.001.001	Закрытие парапротезной фистулы митрального клапана открытым доступом
06.ЕВБ.16.001.006	Закрытие парапротезной фистулы митрального клапана эндоваскулярным доступом
06.ЕВБ.16.002.006	Имплантация клипсы на створки митрального клапана чрескожная транскатетерная
06.ЕВБ.21.001.006	Баллонная вальвулопластика митрального клапана эндоваскулярным

	доступом
06.ЕВБ.28.001.001	Протезирование митрального клапана открытым доступом
06.ЕВБ.28.001.006	Имплантация митрального клапана транскатетерная
06.ЕВВ.14.001.001	Комиссуротомия легочного клапана открытым доступом
06.ЕВВ.14.002.001	Пластика легочного клапана открытым доступом
06.ЕВВ.21.001.006	Баллонная вальвулопластика легочного клапана эндоваскулярным доступом
06.ЕВВ.28.001.001	Протезирование легочного клапана открытым доступом
06.ЕВВ.28.002.006	Имплантация клапана легочной артерии транскатетерная
06.ЕВГ.14.001.001	Пластика трикуспидального клапана открытым доступом
06.ЕВГ.14.002.001	Аннулопластика трикуспидального клапана открытым доступом
06.ЕВГ.14.003.001	Комиссуротомия трикуспидального клапана открытым доступом
06.ЕВГ.14.004.001	Комиссуротомия трикуспидального клапана закрытая открытым доступом
06.ЕВГ.15.001.001	Реконструкция подклапанных структур трикуспидального клапана открытым доступом
06.ЕВГ.15.002.001	Реконструкция створок трикуспидального клапана с использованием аутотрансплантата открытым доступом
06.ЕВГ.15.003.001	Реконструкция створок трикуспидального клапана с использованием ксенотрансплантата открытым доступом
06.ЕВГ.16.001.001	Закрытие парапротезной фистулы трикуспидального клапана открытым доступом
06.ЕВГ.16.001.006	Закрытие парапротезной фистулы трикуспидального клапана эндоваскулярным доступом
06.ЕВГ.16.002.006	Имплантация клипсы на створки трикуспидального клапана чрескожная транскатетерная
06.ЕВГ.17.001.001	Реплантиция папиллярных мышц правого желудочка открытым доступом
06.ЕВГ.21.001.006	Баллонная вальвулопластика трикуспидального клапана эндоваскулярным доступом
06.ЕВГ.28.001.001	Протезирование трикуспидального клапана открытым доступом
06.ЕВГ.28.002.006	Имплантация клапана в позицию трикуспидального клапана транскатетерная
06.ЕГВ.01.001.005	Перикардиоцентез чрескожным доступом
06.ЕГВ.04.001.001	Перикардотомия открытым доступом
06.ЕГВ.04.001.002	Перикардотомия торакоскопическим доступом
06.ЕГВ.04.002.002	Фенестрация перикарда торакоскопическим доступом
06.ЕГВ.07.001.001	Иссечение кисты перикарда открытым доступом
06.ЕГВ.07.001.002	Иссечение кисты перикарда торакоскопическим доступом
06.ЕГВ.08.001.001	Перикардэктомия открытым доступом
06.ЕГВ.08.001.002	Перикардэктомия торакоскопическим доступом
06.ЕГГ.13.001.002	Радиочастотная абляция проводящих путей и аритмогенных зон сердца торакоскопическим доступом
06.ЕГГ.13.001.006	Радиочастотная абляция проводящих путей и аритмогенных зон сердца эндоваскулярным доступом
06.ЕГГ.13.002.002	Криоабляция проводящих путей и аритмогенных зон сердца

	торакоскопическим доступом
06.ЕГГ.13.002.006	Криоабляция проводящих путей и аритмогенных зон сердца эндоваскулярным доступом
06.ЕГГ.13.003.001	Операция "Лабиринт" открытым доступом
06.ЕГГ.13.004.001	Операция "Коридор" открытым доступом
06.ЕГГ.13.005.001	Операция "Сили" открытым доступом
06.ЕГГ.13.006.006	Создание искусственной атриовентрикулярной блокады
06.ЕГГ.28.001.001	Имплантация электрокардиостимулятора однокамерного или двухкамерного открытым доступом
06.ЕГГ.28.001.006	Имплантация электрокардиостимулятора однокамерного или двухкамерного эндоваскулярным доступом
06.ЕГГ.28.002.001	Имплантация электрокардиостимулятора трехкамерного (бивентрикулярного) открытым доступом
06.ЕГГ.28.002.006	Имплантация электрокардиостимулятора трехкамерного (бивентрикулярного) эндоваскулярным доступом
06.ЕГГ.28.003.006	Имплантация кардиовертер-дефибриллятора однокамерного или двухкамерного эндоваскулярным доступом
06.ЕГГ.28.004.001	Имплантация кардиовертер-дефибриллятора трехкамерного (бивентрикулярного) открытым доступом
06.ЕГГ.28.004.006	Имплантация кардиовертер-дефибриллятора трехкамерного (бивентрикулярного) эндоваскулярным доступом
06.ЕГГ.28.005.006	Имплантация модулятора сердечных сокращений эндоваскулярным доступом
06.ЕГГ.28.006.001	Имплантация эпикардиальных электродов открытым доступом
06.ЕГГ.29.001.001	Удаление имплантируемого электрокардиостимулятора открытым доступом
06.ЕГГ.29.002.001	Удаление имплантируемого кардиовертера-дефибриллятора открытым доступом
06.ЕГГ.29.003.001	Удаление эндокардиальных электродов открытым доступом
06.ЕГГ.29.003.006	Удаление эндокардиальных электродов эндоваскулярным доступом
06.ЕГГ.29.004.005	Удаление имплантируемого петлевого регистратора
06.ЕГГ.29.005.006	Удаление модулятора сердечных сокращений эндоваскулярным доступом
06.ЕГГ.30.001.001	Замена имплантируемого электрокардиостимулятора однокамерного или двухкамерного открытым доступом
06.ЕГГ.30.002.001	Замена имплантируемого электрокардиостимулятора трехкамерного (бивентрикулярного) открытым доступом
06.ЕГГ.30.003.001	Замена имплантируемого кардиовертера-дефибриллятора однокамерного или двухкамерного открытым доступом
06.ЕГГ.30.004.001	Замена имплантируемого кардиовертер-дефибриллятора трехкамерного (бивентрикулярного) открытым доступом
06.ЕГГ.30.005.001	Замена эндокардиальных электродов открытым доступом
06.ЕГГ.30.006.005	Коррекция положения эндокардиальных электродов чрескожным доступом
06.ЕГГ.30.007.006	Замена модулятора сердечных сокращений эндоваскулярным доступом
06.ЕГГ.33.001.005	Имплантация петлевого регистратора чрескожным доступом

06.ЕДА.12.001.006	Тромбаспирация из коронарных артерий эндоваскулярным доступом
06.ЕДА.12.002.006	Реканализация коронарных артерий ретроградная эндоваскулярным доступом
06.ЕДА.12.003.006	Реканализация коронарных артерий антеградная эндоваскулярным доступом
06.ЕДА.12.004.006	Атерэктомия коронарных артерий ротационная эндоваскулярным доступом
06.ЕДА.12.005.006	Атерэктомия коронарных артерий направленная эндоваскулярным доступом
06.ЕДА.12.006.001	Эндартерэктомия коронарной артерии открытым доступом
06.ЕДА.21.001.006	Баллонная ангиопластика коронарных артерий эндоваскулярным доступом
06.ЕДА.21.002.006	Баллонная ангиопластика ствола левой коронарной артерии эндоваскулярным доступом
06.ЕДА.22.001.006	Стентирование коронарных артерий
06.ЕДА.22.002.006	Стентирование коронарных артерий под контролем фракционного резерва кровотока
06.ЕДА.22.003.006	Стентирование коронарных артерий под контролем мгновенного резерва кровотока
06.ЕДА.23.001.001	Коронарное шунтирование открытым доступом
06.ЕДА.23.001.002	Коронарное шунтирование торакоскопическим доступом
06.ЕДА.23.002.001	Реимплантация коронарных артерий открытым доступом
06.ЕДБ.08.001.001	Резекция верхней полой вены открытым доступом
06.ЕДБ.12.001.001	Тромбэктомия из верхней полой вены открытым доступом
06.ЕДБ.12.001.006	Тромбэктомия из верхней полой вены эндоваскулярным доступом
06.ЕДБ.15.001.001	Резекция верхней полой вены с протезированием открытым доступом
06.ЕДБ.21.001.006	Баллонная ангиопластика верхней полой вены эндоваскулярным доступом
06.ЕДБ.23.001.001	Формирование cavoпюльмонального анастомоза открытым доступом
06.ЕДБ.27.001.001	Пликация верхней полой вены открытым доступом
06.ЕДБ.28.001.006	Имплантация фильтра в верхнюю полую вену эндоваскулярным доступом
06.ЕДБ.29.001.006	Удаление фильтра верхней полой вены эндоваскулярным доступом
06.ЕДВ.08.001.001	Резекция нижней полой вены открытым доступом
06.ЕДВ.12.001.001	Тромбэктомия из нижней полой вены открытым доступом
06.ЕДВ.12.001.006	Тромбэктомия из нижней полой вены эндоваскулярным доступом
06.ЕДВ.15.001.001	Резекция нижней полой вены с протезированием открытым доступом
06.ЕДВ.27.001.001	Пликация нижней полой вены открытым доступом
06.ЕДВ.28.001.006	Имплантация фильтра в нижнюю полую вену эндоваскулярным доступом
06.ЕДВ.29.001.001	Удаление фильтра нижней полой вены открытым доступом
06.ЕДВ.29.001.006	Удаление фильтра нижней полой вены эндоваскулярным доступом
06.ЕДГ.07.001.001	Иссечение клапанного стеноза легочной артерии открытым доступом
06.ЕДГ.07.002.001	Иссечение подклапанного стеноза легочной артерии открытым доступом

06.ЕДГ.07.003.001	Иссечение надклапанного стеноза легочной артерии открытым доступом
06.ЕДГ.07.004.001	Иссечение комбинированного стеноза легочной артерии открытым доступом
06.ЕДГ.12.001.001	Тромбэндартерэктомия из легочной артерии открытым доступом
06.ЕДГ.12.002.001	Тромбэндартерэктомия из ветвей легочной артерии открытым доступом
06.ЕДГ.15.001.001	Унифокализация легочного кровотока открытым доступом
06.ЕДГ.21.001.006	Баллонная ангиопластика легочной артерии эндоваскулярным доступом
06.ЕДГ.21.002.006	Баллонная ангиопластика ветвей легочной артерии эндоваскулярным доступом
06.ЕДГ.22.001.006	Стентирование легочной артерии эндоваскулярным доступом
06.ЕДГ.22.002.006	Стентирование системно-легочного анастомоза эндоваскулярным доступом
06.ЕДГ.22.003.006	Стентирование кондуита между правым желудочком и легочным стволом эндоваскулярным доступом
06.ЕДГ.22.004.006	Стентирование больших аортолегочных коллатеральных артерий эндоваскулярным доступом
06.ЕДГ.23.001.001	Формирование анастомоза между аортой и легочной артерией открытым доступом
06.ЕДГ.23.002.001	Формирование анастомоза между подключичной артерией и легочной артерией открытым доступом
06.ЕДГ.27.001.001	Суживание легочной артерии открытым доступом
06.ЕДГ.27.001.002	Суживание легочной артерии торакоскопическим доступом
06.ЕДГ.28.001.001	Имплантация трубчатого протеза в позицию легочного ствола и/или его ветвей открытым доступом
06.ЕДГ.99.001.001	Ревизия анастомоза между аортой и легочным стволом и/или его ветвями открытым доступом
06.ЕДД.25.001.001	Перемещение аномально дренирующих легочных вен в левое предсердие открытым доступом
06.ЕДЕ.08.001.001	Разделение двойной дуги аорты открытым доступом
06.ЕДЕ.08.001.002	Разделение двойной дуги аорты торакоскопическим доступом
06.ЕДЕ.14.001.001	Устранение перерыва дуги аорты открытым доступом
06.ЕДЕ.15.001.001	Резекция аневризмы дуги аорты с протезированием открытым доступом
06.ЕДЕ.15.002.001	Резекция восходящего отдела аорты с протезированием открытым доступом
06.ЕДЕ.15.003.001	Резекция аневризмы восходящего отдела аорты с протезированием открытым доступом
06.ЕДЕ.15.004.001	Резекция восходящего отдела и дуги аорты с протезированием открытым доступом
06.ЕДЕ.15.005.001	Супракоронарное протезирование восходящего отдела аорты открытым доступом
06.ЕДЕ.15.006.001	Протезирование восходящего отдела аорты с ремоделированием синотубулярной зоны открытым доступом
06.ЕДЕ.15.007.001	Экзопротезирование восходящего отдела аорты открытым доступом
06.ЕДЕ.15.008.001	Экзопротезирование дуги аорты открытым доступом
06.ЕДЕ.15.009.001	Протезирование восходящего отдела и дуги аорты с низведением сосудистого протеза в нисходящую грудную аорту открытым доступом

06.ЕДЕ.15.010.001	Протезирование восходящего отдела аорты и аортального клапана клапаносодержащим кондуитом открытым доступом
06.ЕДЕ.15.011.001	Протезирование восходящего отдела аорты и реимплантация корня аорты открытым доступом
06.ЕДЕ.15.012.001	Протезирование восходящего отдела аорты и ремоделирование корня аорты открытым доступом
06.ЕДЕ.18.001.001	Аортопексия открытым доступом
06.ЕДЕ.18.001.002	Аортопексия торакоскопическим доступом
06.ЕДЕ.22.001.006	Эндопротезирование восходящего отдела и дуги аорты эндоваскулярным доступом
06.ЕДЖ.08.001.001	Резекция коарктации аорты с наложением анастомоза открытым доступом
06.ЕДЖ.12.001.001	Тромбэндартерэктомия из грудного отдела аорты открытым доступом
06.ЕДЖ.12.002.001	Тромбэндартерэктомия из магистральных ветвей грудного отдела аорты открытым доступом
06.ЕДЖ.14.001.001	Ангиопластика грудного отдела аорты открытым доступом
06.ЕДЖ.14.001.012	Ангиопластика грудного отдела аорты комбинированным доступом, открытым и эндоваскулярным
06.ЕДЖ.14.002.001	Ушивание аортотрахеальной фистулы открытым доступом
06.ЕДЖ.15.001.001	Резекция грудного отдела аорты с протезированием открытым доступом
06.ЕДЖ.15.002.001	Резекция аневризмы грудного отдела аорты с протезированием открытым доступом
06.ЕДЖ.15.003.001	Резекция коарктации аорты с протезированием открытым доступом
06.ЕДЖ.22.001.001	Эндопротезирование грудного отдела аорты открытым доступом
06.ЕДЖ.22.001.006	Эндопротезирование грудного отдела аорты эндоваскулярным доступом
06.ЕДЖ.23.001.001	Аорто-аортальное шунтирование открытым доступом
06.ЕДЗ.12.001.001	Тромбэндартерэктомия из брюшного отдела аорты открытым доступом
06.ЕДЗ.14.001.001	Ангиопластика брюшного отдела аорты открытым доступом
06.ЕДЗ.14.001.012	Ангиопластика брюшного отдела аорты комбинированным доступом, открытым и эндоваскулярным
06.ЕДЗ.14.002.001	Ушивание аорто-энтеральной фистулы открытым доступом
06.ЕДЗ.15.001.001	Резекция брюшного отдела аорты с протезированием открытым доступом
06.ЕДЗ.15.002.001	Резекция аневризмы брюшного отдела аорты с протезированием открытым доступом
06.ЕДЗ.22.001.006	Эндопротезирование брюшного отдела аорты эндоваскулярным доступом
06.ЕДЗ.22.001.012	Эндопротезирование брюшного отдела аорты комбинированным доступом, открытым и эндоваскулярным
06.ЕДЭ.14.001.001	Ушивание дефекта аорты открытым доступом
06.ЕДЭ.14.002.001	Ушивание прорыва аневризмы синуса Вальсальвы открытым доступом
06.ЕДЭ.14.003.001	Истмопластика прямая открытым доступом
06.ЕДЭ.14.004.001	Истмопластика непрямая открытым доступом
06.ЕДЭ.15.001.001	Пластика аневризмы синуса Вальсальвы открытым доступом
06.ЕДЭ.15.002.001	Протезирование корня и восходящего отдела аорты с реимплантацией

	аортального клапана открытым доступом
06.ЕДЭ.15.003.001	Протезирование корня и восходящего отдела аорты с ремоделированием аортального клапана открытым доступом
06.ЕДЭ.16.001.006	Закрытие прорыва аневризмы синуса Вальсальвы с помощью устройства эндоваскулярным доступом
06.ЕДЭ.23.001.001	Аорто-подвздошное линейное шунтирование открытым доступом
06.ЕДЭ.23.002.001	Аорто-подвздошное бифуркационное шунтирование открытым доступом
06.ЕДЭ.29.001.001	Удаление сосудистого протеза аорты открытым доступом
06.ЕИА.15.001.001	Протезирование общего атриовентрикулярного клапана при гемодинамической коррекции врожденных пороков сердца открытым доступом
06.ЕИА.15.002.001	Реконструкция клапанных и подклапанных структур общего атриовентрикулярного клапана при гемодинамической коррекции врожденных пороков сердца открытым доступом
06.ЕИА.15.003.001	Вальвулопластика атриовентрикулярного клапана при радикальной коррекции общего открытого атриовентрикулярного канала открытым доступом
06.ЕИА.15.004.001	Протезирование атриовентрикулярного клапана при радикальной коррекции общего открытого атриовентрикулярного канала открытым доступом
06.ЕИБ.04.001.001	Супракоронарная миотомия открытым доступом
06.ЕИБ.14.001.001	Радикальная коррекция тотального аномального дренажа легочных вен с перевязкой вертикальной вены открытым доступом
06.ЕИБ.14.002.001	Хирургическая коррекция тотального аномального дренажа легочных вен открытым доступом
06.ЕИБ.14.003.001	Хирургическая коррекция двойного отхождения сосудов от правого желудочка открытым доступом
06.ЕИБ.14.004.001	Хирургическая коррекция двойного отхождения сосудов от левого желудочка открытым доступом
06.ЕИБ.14.005.001	Радикальная коррекция транспозиции магистральных артерий открытым доступом
06.ЕИБ.14.006.001	Гемодинамическая коррекция транспозиции магистральных артерий открытым доступом
06.ЕИБ.15.001.001	Радикальная коррекция атрезии легочной артерии открытым доступом
06.ЕИБ.15.002.001	Гемодинамическая коррекция атрезии легочной артерии открытым доступом
06.ЕИБ.15.003.001	Радикальная коррекция общего артериального ствола открытым доступом
06.ЕИБ.15.004.001	Суживание легочного ствола и/или его ветвей при общем артериальном стволе открытым доступом
06.ЕИБ.16.001.001	Лигирование открытого артериального протока открытым доступом
06.ЕИБ.16.002.006	Закрытие открытого артериального протока эндоваскулярным доступом
06.ЕИБ.16.003.002	Клипирование открытого артериального протока торакоскопическим доступом
06.ЕИБ.21.001.006	Баллонная ангиопластика открытого артериального протока эндоваскулярным доступом
06.ЕИБ.22.001.006	Стентирование открытого артериального протока эндоваскулярным доступом

06.ЕИБ.25.001.001	Операция артериального переключения открытым доступом
06.ЕИБ.27.001.001	Суживание открытого артериального протока открытым доступом
06.ЕИБ.27.001.002	Суживание открытого артериального протока торакоскопическим доступом
06.ЕИВ.15.001.001	Закрытие левожелудочково-правопредсердного сообщения открытым доступом
06.ЕИВ.15.002.001	Радикальная коррекция частично открытого атриовентрикулярного канала открытым доступом
06.ЕИВ.15.003.001	Радикальная коррекция тетрады Фалло открытым доступом
06.ЕИВ.15.004.001	Закрытие дефекта венозного синуса межпредсердной перегородки открытым доступом
06.ЕИВ.15.004.006	Закрытие дефекта венозного синуса межпредсердной перегородки эндоваскулярным доступом
06.ЕИЯ.23.001.001	Операция двойного переключения открытым доступом
06.ЕЮЯ.03.001.001	Ревизия электрокардиостимулятора открытым доступом
06.ЕЮЯ.07.001.001	Иссечение новообразования сердца открытым доступом
06.ЕЮЯ.07.002.001	Иссечение гипертрофированной ткани миокарда открытым доступом
06.ЕЮЯ.14.001.001	Ушивание раны сердца при проникающем ранении открытым доступом
06.ЕЮЯ.16.001.001	Закрытие коронаросердечной фистулы открытым доступом
06.ЕЮЯ.16.001.006	Закрытие коронаросердечной фистулы эндоваскулярным доступом
06.ЕЮЯ.29.001.001	Удаление инородного тела камер сердца открытым доступом
06.ЕЮЯ.29.001.006	Удаление инородного тела камер сердца эндоваскулярным доступом
06.ЕЮЯ.31.001.001	Операция изъятия сердца у посмертного донора
06.ЕЮЯ.32.001.001	Трансплантация сердца ортотопическая
06.ЕЮЯ.33.001.001	Имплантация сетчатого каркаса открытым доступом
06.ЖАА.02.001.006	Фибринолиз внутричерепных артерии локальный эндоваскулярным доступом
06.ЖАА.02.002.006	Фибринолиз внутричерепных артерии локальный с тромбаспирацией эндоваскулярным доступом
06.ЖАА.02.003.006	Интраартериальная химиотерапия новообразования головного мозга с прорывом гематоэнцефалического барьера эндоваскулярным доступом
06.ЖАА.07.001.001	Удаление кавернозной ангиомы головного мозга открытым доступом
06.ЖАА.07.001.011	Удаление кавернозной ангиомы головного мозга комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым
06.ЖАА.12.001.001	Тромбэкстракция внутричерепной артерии локальная открытым доступом
06.ЖАА.12.001.006	Тромбэкстракция внутричерепной артерии локальная эндоваскулярным доступом
06.ЖАА.16.001.006	Окклюзия аневризмы головного мозга эндоваскулярным доступом
06.ЖАА.16.002.001	Клипирование аневризмы головного мозга крупных и гигантских размеров открытым доступом
06.ЖАА.16.003.006	Окклюзия аневризмы головного мозга крупных и гигантских размеров эндоваскулярным доступом
06.ЖАА.16.004.012	Хирургическое выключение из кровотока аневризмы головного мозга крупных и гигантских размеров комбинированным доступом, открытым

	и эндоваскулярным
06.ЖАА.16.005.001	Клипирование аневризмы внутренней сонной артерии открытым доступом
06.ЖАА.16.006.006	Окклюзия аневризмы внутренней сонной артерии эндоваскулярным доступом
06.ЖАА.16.007.012	Хирургическое выключение из кровотока аневризмы внутренней сонной артерии комбинированным доступом, открытым и эндоваскулярным
06.ЖАА.16.008.001	Клипирование аневризмы базилярной артерии открытым доступом
06.ЖАА.16.009.001	Клипирование шейки аневризмы базилярной артерии (бифуркации) открытым доступом
06.ЖАА.16.010.006	Окклюзия аневризмы базилярной артерии эндоваскулярным доступом
06.ЖАА.16.011.001	Клипирование аневризмы средней мозговой артерии открытым доступом
06.ЖАА.16.012.006	Окклюзия аневризмы средней мозговой артерии эндоваскулярным доступом
06.ЖАА.16.013.001	Клипирование аневризмы передней мозговой артерии открытым доступом
06.ЖАА.16.014.006	Окклюзия аневризмы передней мозговой артерии эндоваскулярным доступом
06.ЖАА.16.015.001	Клипирование аневризмы задней нижней мозжечковой артерии открытым доступом
06.ЖАА.16.016.006	Окклюзия аневризмы задней нижней мозжечковой артерии эндоваскулярным доступом
06.ЖАА.16.017.001	Клипирование аневризмы задней мозговой артерии открытым доступом
06.ЖАА.16.018.006	Окклюзия аневризмы задней мозговой артерии эндоваскулярным доступом
06.ЖАА.16.019.001	Клипирование аневризмы позвоночной артерии открытым доступом
06.ЖАА.16.020.006	Окклюзия аневризмы позвоночной артерии эндоваскулярным доступом
06.ЖАА.22.001.006	Стентирование внутричерепных артерий эндоваскулярным доступом
06.ЖАА.23.001.001	Формирование шунта с созданием анастомозов между внутричерепными артериями открытым доступом
06.ЖАА.23.002.001	Формирование шунта с созданием анастомозов между внутричерепными артериями с использованием аутотрансплантата открытым доступом
06.ЖАА.23.003.001	Формирование высокопоточного шунта с созданием анастомозов между внутричерепными артериями открытым доступом
06.ЖАБ.02.001.006	Фибринолиз внутричерепных вен и синусов локальный с тромбэкстракцией эндоваскулярным доступом
06.ЖАБ.12.001.006	Тромбэкстракция внутричерепных вен и синусов локальная эндоваскулярным доступом
06.ЖАБ.16.001.006	Окклюзия внутричерепных вен и синусов эндоваскулярным доступом
06.ЖАБ.22.001.006	Стентирование внутричерепных вен и синусов эндоваскулярным доступом
06.ЖАЯ.16.001.006	Селективная или суперселективная эмболизация сосудов кровоснабжающих новообразование головного мозга эндоваскулярным доступом
06.ЖАЯ.16.002.006	Селективная или суперселективная эмболизация сосудов кровоснабжающих новообразование основания черепа эндоваскулярным доступом

06.ЖАЯ.16.003.001	Лигирование кровеносных сосудов головного мозга открытым доступом
06.ЖАЯ.16.004.001	Эмболизация артериовенозной мальформации головного мозга эндоваскулярным доступом
06.ЖБА.02.001.006	Селективная или суперселективная химиоинфузия ветвей наружной сонной артерии эндоваскулярным доступом
06.ЖБА.08.001.001	Резекция внутренней сонной артерии с анастомозом "конец в конец" открытым доступом
06.ЖБА.12.001.001	Эндартерэктомия каротидная открытым доступом
06.ЖБА.12.002.001	Эндартерэктомия каротидная эверсионная открытым доступом
06.ЖБА.15.001.001	Эндартерэктомия каротидная с пластикой открытым доступом
06.ЖБА.16.001.001	Лигирование наружной сонной артерии открытым доступом
06.ЖБА.16.002.006	Эмболизация наружной сонной артерии и ее ветвей эндоваскулярным доступом
06.ЖБА.16.003.001	Лигирование внутренней сонной артерии открытым доступом
06.ЖБА.22.001.006	Стентирование общей сонной артерии эндоваскулярным доступом
06.ЖБА.22.002.006	Стентирование наружной сонной артерии эндоваскулярным доступом
06.ЖБА.22.003.006	Стентирование внечерепного отдела внутренней сонной артерии эндоваскулярным доступом
06.ЖБА.22.004.006	Эндопротезирование внутренней сонной артерии эндоваскулярным доступом
06.ЖБВ.12.001.001	Эндартерэктомия позвоночной артерии открытым доступом
06.ЖБВ.14.001.001	Пластика позвоночной артерии открытым доступом
06.ЖБВ.15.001.001	Протезирование брахиоцефального ствола открытым доступом
06.ЖБВ.15.002.001	Протезирование позвоночной артерии открытым доступом
06.ЖБВ.22.001.006	Стентирование позвоночной артерии эндоваскулярным доступом
06.ЖБВ.22.002.006	Стентирование брахиоцефального ствола эндоваскулярным доступом
06.ЖБВ.23.001.001	Реимплантация позвоночной артерии в подключичную артерию открытым доступом
06.ЖБВ.23.002.001	Имплантация позвоночной артерии в сонную артерию открытым доступом
06.ЖБВ.23.003.001	Сонно-подключичное шунтирование открытым доступом
06.ЖБВ.23.004.001	Сонно-сонное шунтирование открытым доступом
06.ЖБЯ.10.001.001	Иссечение артериовенозной фистулы головы и шеи открытым доступом
06.ЖБЯ.16.001.006	Селективная или суперселективная эмболизация артерий щитовидной железы эндоваскулярным доступом
06.ЖБЯ.16.002.006	Эмболизация сосудов новообразования носоглотки основания черепа эндоваскулярным доступом
06.ЖБЯ.16.003.006	Эмболизация сосудов новообразования уха эндоваскулярным доступом
06.ЖБЯ.23.001.001	Формирование шунта с созданием анастомозов между внутричерепными и внечерепными артериями открытым доступом
06.ЖБЯ.23.002.001	Формирование высокопоточного шунта с созданием анастомозов между внутричерепными и внечерепными артериями открытым доступом
06.ЖВА.15.001.001	Протезирование артерии верхних конечностей открытым доступом
06.ЖВА.22.001.006	Стентирование артерии верхних конечностей эндоваскулярным доступом

06.ЖВА.22.002.006	Эндопротезирование артерии верхних конечностей эндоваскулярным доступом
06.ЖВА.23.001.001	Экстраанатомическое шунтирование артерий верхних конечностей открытым доступом
06.ЖВА.29.001.001	Удаление сосудистого протеза артерии верхней конечности открытым доступом
06.ЖВБ.12.001.001	Тромбэктомия из вен верхних конечностей открытым доступом
06.ЖВБ.12.001.006	Тромбэктомия из вен верхних конечностей эндоваскулярным доступом
06.ЖВБ.23.001.001	Формирование артериовенозной фистулы с транспозицией вен верхней конечности открытым доступом
06.ЖВЯ.12.001.001	Тромбэктомия из артериовенозной фистулы верхней конечности открытым доступом
06.ЖВЯ.12.001.006	Тромбэктомия из артериовенозной фистулы верхней конечности эндоваскулярным доступом
06.ЖВЯ.12.002.001	Тромбэктомия из сосудистого протеза верхней конечности открытым доступом
06.ЖВЯ.12.002.006	Тромбэктомия из сосудистого протеза верхней конечности эндоваскулярным доступом
06.ЖВЯ.23.001.001	Формирование артериовенозной фистулы верхней конечности с использованием сосудистого протеза открытым доступом
06.ЖВЯ.23.002.001	Формирование нативной артериовенозной фистулы верхней конечности открытым доступом
06.ЖГА.15.001.001	Реконструкция подключичной артерии открытым доступом
06.ЖГА.15.002.001	Реконструкция безымянной артерии открытым доступом
06.ЖГА.22.001.006	Стентирование подключичной артерии эндоваскулярным доступом
06.ЖГБ.21.001.006	Баллонная ангиопластика подключичной вены эндоваскулярным доступом
06.ЖГБ.21.002.006	Баллонная ангиопластика яремной вены эндоваскулярным доступом
06.ЖГБ.21.003.006	Баллонная ангиопластика плечеголовной вены эндоваскулярным доступом
06.ЖГБ.22.001.006	Стентирование подключичной вены эндоваскулярным доступом
06.ЖГБ.22.002.006	Стентирование яремной вены эндоваскулярным доступом
06.ЖГБ.22.003.006	Стентирование плечеголовной вены эндоваскулярным доступом
06.ЖДА.22.004.006	Стентирование нижней брыжеечной артерии эндоваскулярным доступом
06.ЖДА.02.001.006	Селективная или суперселективная химиоинфузия ветвей внутренней подвздошной артерии эндоваскулярным доступом
06.ЖДА.02.002.006	Селективная или суперселективная химиоинфузия ветвей печеночной артерии эндоваскулярным доступом
06.ЖДА.02.003.006	Селективная или суперселективная химиоинфузия ветвей кровоснабжающих поджелудочную железу эндоваскулярным доступом
06.ЖДА.04.001.001	Диссекция чревного ствола открытым доступом
06.ЖДА.04.001.002	Диссекция чревного ствола лапароскопическим доступом
06.ЖДА.08.001.001	Резекция почечной артерии с анастомозом "конец в конец" открытым доступом
06.ЖДА.08.002.001	Резекция чревного ствола и его ветвей с анастомозом открытым доступом

06.ЖДА.12.001.001	Эндартерэктомия из почечной артерии открытым доступом
06.ЖДА.12.002.001	Тромбэмболэктомия из подвздошной артерии открытым доступом
06.ЖДА.12.003.001	Тромбэмболэктомия из верхней брыжеечной артерии открытым доступом
06.ЖДА.12.004.001	Эндартерэктомия из висцеральных ветвей брюшной аорты трансаортальная открытым доступом
06.ЖДА.13.001.006	Радиочастотная денервация почечных артерий эндоваскулярным доступом
06.ЖДА.14.001.006	Ангиопластика висцеральных ветвей брюшного отдела аорты эндоваскулярным доступом
06.ЖДА.14.001.012	Ангиопластика висцеральных ветвей брюшного отдела аорты комбинированным доступом, открытым и эндоваскулярным
06.ЖДА.15.001.001	Реконструкция почечной артерии с использованием аутотрансплантата открытым доступом
06.ЖДА.15.002.001	Реконструкция чревного ствола открытым доступом
06.ЖДА.15.003.001	Подвздошно-бедренное протезирование открытым доступом
06.ЖДА.15.004.001	Резекция аневризмы подвздошной артерии с протезированием открытым доступом
06.ЖДА.15.005.001	Реконструкция висцеральных ветвей брюшной аорты открытым доступом
06.ЖДА.16.001.001	Лигирование внутренних подвздошных артерий открытым доступом
06.ЖДА.16.002.006	Селективная или суперселективная эмболизация ветвей внутренней подвздошной артерии эндоваскулярным доступом
06.ЖДА.16.003.006	Селективная или суперселективная химиоэмболизация ветвей внутренней подвздошной артерии эндоваскулярным доступом
06.ЖДА.16.004.006	Селективная или суперселективная эмболизация печеночных сосудов эндоваскулярным доступом
06.ЖДА.16.005.006	Селективная или суперселективная химиоэмболизация печеночных сосудов эндоваскулярным доступом
06.ЖДА.16.006.006	Селективная или суперселективная эмболизация ветвей селезеночной артерии эндоваскулярным доступом
06.ЖДА.16.007.006	Радиоэмболизация сосудов кровоснабжающих новообразование печени эндоваскулярным доступом
06.ЖДА.16.008.006	Селективная или суперселективная эмболизация маточных артерий эндоваскулярным доступом
06.ЖДА.16.009.006	Суперселективная эмболизация артерий предстательной железы эндоваскулярным доступом
06.ЖДА.16.010.006	Суперселективная химиоэмболизация артерий предстательной железы эндоваскулярным доступом
06.ЖДА.21.001.006	Баллонная ангиопластика почечной артерии эндоваскулярным доступом
06.ЖДА.21.002.006	Баллонная ангиопластика подвздошной артерии эндоваскулярным доступом
06.ЖДА.21.003.006	Баллонная ангиопластика верхней брыжеечной артерии эндоваскулярным доступом
06.ЖДА.22.001.006	Стентирование почечной артерии эндоваскулярным доступом
06.ЖДА.22.002.006	Эндопротезирование почечной артерии эндоваскулярным доступом
06.ЖДА.22.003.006	Стентирование верхней брыжеечной артерии эндоваскулярным доступом

06.ЖДА.22.005.006	Стентирование чревного ствола эндоваскулярным доступом
06.ЖДА.22.006.006	Эндопротезирование чревного ствола эндоваскулярным доступом
06.ЖДА.22.007.006	Стентирование подвздошных артерий эндоваскулярным доступом
06.ЖДА.22.008.006	Эндопротезирование подвздошных артерий эндоваскулярным доступом
06.ЖДА.23.001.001	Формирование мезентерикопортального анастомоза открытым доступом
06.ЖДА.23.002.001	Подвздошно-бедренное шунтирование открытым доступом
06.ЖДА.23.003.001	Аорто-бедренное бифуркационное шунтирование открытым доступом
06.ЖДА.23.004.001	Аорто-бедренное линейное шунтирование открытым доступом
06.ЖДА.23.005.001	Аорто-бедренное-подколенное шунтирование открытым доступом
06.ЖДА.23.006.001	Шунтирование почечной артерии открытым доступом
06.ЖДА.23.007.001	Шунтирование чревного ствола открытым доступом
06.ЖДА.23.008.001	Шунтирование верхней брыжеечной артерии открытым доступом
06.ЖДА.29.001.001	Удаление сосудистого протеза подвздошной артерии открытым доступом
06.ЖДА.33.001.005	Установка порта в печеночную артерию чрескожным доступом
06.ЖДБ.12.001.001	Тромбэктомия из подвздошной вены открытым доступом
06.ЖДБ.12.001.006	Тромбэктомия из подвздошной вены эндоваскулярным доступом
06.ЖДБ.12.002.001	Тромбэктомия из почечной вены открытым доступом
06.ЖДБ.12.002.006	Тромбэктомия из почечной вены эндоваскулярным доступом
06.ЖДБ.12.003.001	Тромбэктомия из висцеральных вен открытым доступом
06.ЖДБ.12.003.006	Тромбэктомия из висцеральных вен эндоваскулярным доступом
06.ЖДБ.21.001.006	Баллонная ангиопластика подвздошной вены эндоваскулярным доступом
06.ЖДБ.22.001.006	Стентирование подвздошной вены эндоваскулярным доступом
06.ЖДБ.22.002.006	Стентирование почечной вены эндоваскулярным доступом
06.ЖДБ.23.001.001	Формирование внутриабдоминального венозного анастомоза открытым доступом
06.ЖДБ.27.001.001	Пликация подвздошной вены открытым доступом
06.ЖДВ.15.001.001	Реконструкция воротной вены открытым доступом
06.ЖДВ.16.001.001	Лигирование правой ветви воротной вены открытым доступом
06.ЖДВ.16.003.006	Селективная или суперселективная эмболизация ветвей воротной вены эндоваскулярным доступом
06.ЖДВ.16.004.006	Селективная или суперселективная химиоэмболизация ветвей воротной вены эндоваскулярным доступом
06.ЖДВ.22.004.006	Стентирование воротной вены эндоваскулярным доступом
06.ЖДВ.23.001.001	Формирование портокавального анастомоза открытым доступом
06.ЖДВ.23.002.006	Внутрипеченочное портосистемное шунтирование трансъюгулярное
06.ЖДВ.33.001.001	Установка порта в воротную вену открытым доступом
06.ЖДВ.33.001.005	Установка порта в воротную вену чрескожным доступом
06.ЖДЯ.02.001.006	Изолированная перфузия малого таза эндоваскулярным доступом
06.ЖДЯ.16.001.006	Селективная эмболизация сосудов новообразования брюшины эндоваскулярным доступом
06.ЖДЯ.16.002.006	Эмболизация яичниковой вены эндоваскулярным доступом

06.ЖЕА.12.001.006	Реканализация поверхностной бедренной артерии механическая эндоваскулярным доступом
06.ЖЕА.12.002.006	Реканализация поверхностной подколенной артерии механическая эндоваскулярным доступом
06.ЖЕА.12.003.006	Реканализация магистральных артерий голени механическая эндоваскулярным доступом
06.ЖЕА.12.004.001	Тромбэндартерэктомия из магистральной артерии нижних конечностей открытым доступом
06.ЖЕА.15.001.001	Реконструкция глубокой бедренной артерии (профундопластика) открытым доступом
06.ЖЕА.15.002.001	Реконструкция общей бедренной артерии открытым доступом
06.ЖЕА.15.003.001	Реконструкция поверхностной бедренной артерии открытым доступом
06.ЖЕА.15.004.001	Реконструкция подколенной артерии открытым доступом
06.ЖЕА.15.005.001	Реконструкция большеберцовой артерии открытым доступом
06.ЖЕА.21.001.006	Баллонная ангиопластика глубокой бедренной артерии эндоваскулярным доступом
06.ЖЕА.21.002.006	Баллонная ангиопластика общей бедренной артерии эндоваскулярным доступом
06.ЖЕА.21.003.006	Баллонная ангиопластика поверхностной бедренной артерии эндоваскулярным доступом
06.ЖЕА.21.004.006	Баллонная ангиопластика подколенной артерии эндоваскулярным доступом
06.ЖЕА.21.005.006	Баллонная ангиопластика магистральных артерий голени эндоваскулярным доступом
06.ЖЕА.22.001.006	Стентирование глубокой бедренной артерии эндоваскулярным доступом
06.ЖЕА.22.002.006	Эндопротезирование глубокой бедренной артерии эндоваскулярным доступом
06.ЖЕА.22.003.006	Стентирование общей бедренной артерии эндоваскулярным доступом
06.ЖЕА.22.004.006	Эндопротезирование общей бедренной артерии эндоваскулярным доступом
06.ЖЕА.22.005.006	Стентирование поверхностной бедренной артерии эндоваскулярным доступом
06.ЖЕА.22.006.006	Эндопротезирование поверхностной бедренной артерии эндоваскулярным доступом
06.ЖЕА.22.007.006	Стентирование подколенной артерии эндоваскулярным доступом
06.ЖЕА.22.008.006	Эндопротезирование подколенной артерии эндоваскулярным доступом
06.ЖЕА.22.009.006	Стентирование магистральных артерий голени эндоваскулярным доступом
06.ЖЕА.23.001.001	Перекрестное бедренно-бедренное шунтирование открытым доступом
06.ЖЕА.23.002.001	Бедренно-подколенное шунтирование выше щели коленного сустава открытым доступом
06.ЖЕА.23.003.001	Бедренно-подколенное шунтирование на уровне щели коленного сустава открытым доступом
06.ЖЕА.23.004.001	Бедренно-подколенное шунтирование ниже щели коленного сустава открытым доступом
06.ЖЕА.23.005.001	Бедренно-берцовое шунтирование открытым доступом

06.ЖЕА.23.006.001	Бедренно-берцовое шунтирование с наложением разгрузочной артериовенозной фистулы открытым доступом
06.ЖЕА.23.007.001	Подколенно-стопное шунтирование открытым доступом
06.ЖЕА.23.008.001	Артериализация венозной системы стопы (вены) открытым доступом
06.ЖЕА.23.009.001	Экстраанатомическое шунтирование артерий нижних конечностей открытым доступом
06.ЖЕА.29.001.001	Удаление сосудистого протеза артерии нижней конечности открытым доступом
06.ЖЕБ.04.001.001	Диссекция перфорантных вен открытым доступом
06.ЖЕБ.04.001.002	Диссекция перфорантных вен чрескожным эндоскопическим доступом
06.ЖЕБ.04.001.005	Диссекция перфорантных вен чрескожным доступом
06.ЖЕБ.07.001.001	Флебэктомия открытым доступом
06.ЖЕБ.07.002.005	Минифлебэктомия чрескожным доступом
06.ЖЕБ.12.001.001	Удаление ствола большой подкожной вены открытым доступом
06.ЖЕБ.12.002.001	Удаление ствола малой подкожной вены открытым доступом
06.ЖЕБ.12.003.001	Тромбэмболэктомия из вен нижних конечностей открытым доступом
06.ЖЕБ.12.003.006	Тромбэмболэктомия из вен нижних конечностей эндоваскулярным доступом
06.ЖЕБ.12.004.001	Криоэкстракция большой подкожной вены открытым доступом
06.ЖЕБ.12.005.001	Криоэкстракция малой подкожной вены открытым доступом
06.ЖЕБ.13.001.006	Лазерная коагуляция большой подкожной вены эндоваскулярным доступом
06.ЖЕБ.13.002.006	Лазерная коагуляция малой подкожной вены эндоваскулярным доступом
06.ЖЕБ.13.003.006	Лазерная коагуляция перфорантных вен нижних конечностей эндоваскулярным доступом
06.ЖЕБ.13.004.006	Лазерная коагуляция поверхностных вен нижних конечностей эндоваскулярным доступом
06.ЖЕБ.13.005.006	Радиочастотная абляция большой подкожной вены эндоваскулярным доступом
06.ЖЕБ.13.006.006	Радиочастотная абляция малой подкожной вены эндоваскулярным доступом
06.ЖЕБ.13.007.006	Радиочастотная абляция перфорантных вен нижних конечностей эндоваскулярным доступом
06.ЖЕБ.13.008.006	Радиочастотная абляция поверхностных вен нижних конечностей эндоваскулярным доступом
06.ЖЕБ.13.009.006	Облитерация большой подкожной вены химическая эндоваскулярным доступом
06.ЖЕБ.13.010.006	Облитерация малой подкожной вены химическая эндоваскулярным доступом
06.ЖЕБ.13.011.006	Склерозирование большой подкожной вены транскатетерное
06.ЖЕБ.13.012.006	Склерозирование малой подкожной вены транскатетерное
06.ЖЕБ.13.013.006	Склерозирование перфорантных вен нижней конечности эндоваскулярным доступом
06.ЖЕБ.13.014.006	Склерозирование поверхностных вен нижней конечности эндоваскулярным доступом

06.ЖЕБ.14.001.001	Экстравазальная пластика вен нижних конечностей открытым доступом
06.ЖЕБ.14.002.001	Пластика клапана вены нижней конечности открытым доступом
06.ЖЕБ.16.001.001	Лигирование приустьевое большой подкожной вены открытым доступом
06.ЖЕБ.16.002.001	Лигирование приустьевое малой подкожной вены открытым доступом
06.ЖЕБ.23.001.001	Формирование артериовенозной фистулы с транспозицией вен нижней конечности открытым доступом
06.ЖЕЯ.12.001.001	Тромбэктомия из артериовенозной фистулы нижней конечности открытым доступом
06.ЖЕЯ.12.001.006	Тромбэктомия из артериовенозной фистулы нижней конечности эндоваскулярным доступом
06.ЖЕЯ.12.002.001	Тромбэктомия из сосудистого протеза нижней конечности открытым доступом
06.ЖЕЯ.12.002.006	Тромбэктомия из сосудистого протеза нижней конечности эндоваскулярным доступом
06.ЖЕЯ.23.001.001	Формирование артериовенозной фистулы нижних конечностей с использованием сосудистого протеза открытым доступом
06.ЖЕЯ.23.002.001	Формирование артериовенозной фистулы нижней конечности открытым доступом
06.ЖЯА.12.001.001	Атерэктомия периферических артерий ротационная открытым доступом
06.ЖЯА.12.001.006	Атерэктомия периферических артерий ротационная эндоваскулярным доступом
06.ЖЯА.12.002.006	Атерэктомия периферических артерий направленная эндоваскулярным доступом
06.ЖЯА.15.999.001	Пластика артерии заплатой, неклассифицированная в других рубриках, открытым доступом
06.ЖЯА.16.999.006	Окклюзия полости аневризмы, неклассифицированная в других рубриках, эндоваскулярным доступом
06.ЖЯА.23.999.001	Формирование сосудистого анастомоза артерии, неклассифицированное в других рубриках, открытым доступом
06.ЖЯБ.13.001.006	Склерозирование венозных мальформаций эндоваскулярным способом
06.ЖЯБ.13.002.006	Лазерная коагуляция венозных мальформаций эндоваскулярным способом
06.ЖЯБ.15.999.001	Реконструкция магистральных вен, неклассифицированная в других рубриках, открытым доступом
06.ЖЯБ.16.001.001	Закрытие веновенозной фистулы открытым доступом
06.ЖЯБ.16.001.006	Закрытие веновенозной фистулы эндоваскулярным доступом
06.ЖЯБ.16.002.006	Эмболизация веновенозной фистулы эндоваскулярным доступом
06.ЖЯБ.16.999.001	Окклюзия вен, неклассифицированная в других рубриках, открытым доступом
06.ЖЯБ.16.999.006	Окклюзия вен, неклассифицированная в других рубриках, эндоваскулярным доступом
06.ЖЯБ.23.999.001	Формирование сосудистого анастомоза магистральной вены, неклассифицированное в других рубриках, открытым доступом
06.ЖЯБ.29.001.001	Удаление инородного тела вены открытым доступом
06.ЖЯБ.29.001.006	Удаление инородного тела вены эндоваскулярным доступом
06.ЖЯБ.33.001.006	Имплантация подкожной венозной порт-системы чрескожным

	внутрипросветным доступом
06.ЖЯБ.33.002.006	Установка периферически-имплантируемого центрального венозного катетера чрескожным внутрипросветным доступом
06.ЖЯБ.33.003.006	Установка туннелированного центрального венозного катетера чрескожным внутрипросветным доступом
06.ЖЯЯ.02.001.006	Изолированная перфузия конечностей эндоваскулярным доступом
06.ЖЯЯ.07.001.001	Иссечение сосудистого новообразования открытым доступом
06.ЖЯЯ.07.002.001	Иссечение артериовенозной мальформации открытым доступом
06.ЖЯЯ.13.001.001	Электрокоагуляция артериовенозной мальформации открытым доступом
06.ЖЯЯ.13.001.006	Склерозирование сосудистых мальформаций эндоваскулярным способом
06.ЖЯЯ.15.001.001	Реконструкция артериовенозной фистулы с использованием сосудистого протеза открытым доступом
06.ЖЯЯ.15.002.001	Реконструкция артериовенозного синтетического сосудистого протеза с замещением открытым доступом
06.ЖЯЯ.15.999.001	Реконструкция кровеносного сосуда, неклассифицированная в других рубриках, открытым доступом
06.ЖЯЯ.16.001.001	Лигирование артериовенозной фистулы открытым доступом
06.ЖЯЯ.16.002.006	Эмболизация артериовенозной фистулы эндоваскулярным доступом
06.ЖЯЯ.16.003.006	Селективная или суперселективная эмболизация сосудов кровоснабжающих новообразование кожи подкожной клетчатки придатков кожи эндоваскулярным доступом
06.ЖЯЯ.16.004.006	Селективная или суперселективная эмболизация сосудов кровоснабжающих новообразование соединительной ткани эндоваскулярным доступом
06.ЖЯЯ.16.005.006	Селективная или суперселективная эмболизация сосудов кровоснабжающих новообразование костей и суставных хрящей эндоваскулярным доступом
06.ЖЯЯ.16.006.006	Селективная или суперселективная эмболизация сосудов кровоснабжающих новообразование периферических нервов и вегетативной нервной системы эндоваскулярным доступом
06.ЖЯЯ.16.007.006	Селективная или суперселективная эмболизация сосудов кровоснабжающих новообразование спинного мозга эндоваскулярным доступом
06.ЖЯЯ.16.008.006	Селективная или суперселективная эмболизация сосудов кровоснабжающих новообразования позвоночного канала и/или тел позвонков эндоваскулярным доступом
06.ЖЯЯ.16.009.006	Селективная или суперселективная эмболизация сосудов кровоснабжающих новообразование почки эндоваскулярным доступом
06.ЖЯЯ.16.010.006	Эмболизация сосудов новообразования забрюшинного пространства эндоваскулярным доступом
06.ЖЯЯ.16.011.001	Закрытие сосудистого протеза открытым доступом
06.ЖЯЯ.16.012.004	Остановка кровотечения методом лазерной фотокоагуляции эндоскопическим доступом
06.ЖЯЯ.16.013.001	Остановка кровотечения методом электрокоагуляции открытым доступом
06.ЖЯЯ.16.013.003	Остановка кровотечения методом электрокоагуляции через отверстие без использования эндоскопических технологий
06.ЖЯЯ.16.013.004	Остановка кровотечения методом электрокоагуляции эндоскопическим

	доступом
06.ЖЯЯ.16.013.008	Остановка кровотечения методом электрокоагуляции наружным доступом
06.ЖЯЯ.16.014.004	Остановка кровотечения методом аргоноплазменной коагуляции эндоскопическим доступом
06.ЖЯЯ.16.015.004	Остановка кровотечения методом термокоагуляции эндоскопическим доступом
06.ЖЯЯ.16.016.006	Селективная или суперселективная эмболизация надпочечниковых артерий эндоваскулярным доступом
06.ЖЯЯ.16.017.006	Селективная или суперселективная химиоэмболизация надпочечниковых артерий эндоваскулярным доступом
06.ЖЯЯ.16.018.006	Остановка кровотечения методом эмболизации кровеносных сосудов эндоваскулярным доступом
06.ЖЯЯ.16.996.001	Лигирование кровеносного сосуда, неклассифицированное в других рубриках, открытым доступом
06.ЖЯЯ.16.996.004	Лигирование кровеносного сосуда, неклассифицированное в других рубриках, эндоскопическим доступом
06.ЖЯЯ.16.997.006	Эмболизация артериовенозной мальформации, неклассифицированная в других рубриках, эндоваскулярным доступом
06.ЖЯЯ.16.998.004	Клипирование кровеносного сосуда, неклассифицированное в других рубриках, эндоскопическим доступом
06.ЖЯЯ.16.999.006	Окклюзия кровеносных сосудов, неклассифицированная в других рубриках, эндоваскулярным доступом
06.ЖЯЯ.21.001.006	Баллонная ангиопластика артериовенозной фистулы эндоваскулярным доступом
06.ЖЯЯ.22.001.006	Стентирование артериовенозной фистулы эндоваскулярным доступом
06.ЖЯЯ.23.001.001	Подмышечно-бедренное экстраанатомическое шунтирование открытым доступом
06.ЖЯЯ.23.999.001	Шунтирование кровеносных сосудов, неклассифицированное в других рубриках, открытым доступом
06.ЖЯЯ.29.001.001	Удаление сосудистого протеза открытым доступом
06.ЖЯЯ.99.001.001	Ревизия сосудистой процедуры открытым доступом
06.3АА.07.001.003	Подслизистая резекция перегородки носа через отверстие без использования эндоскопических технологий
06.3АА.15.001.003	Септопластика через отверстие без использования эндоскопических технологий
06.3АА.15.001.004	Септопластика эндоскопическим доступом
06.3АА.15.002.003	Пластика перфорации носовой перегородки через отверстие без использования эндоскопических технологий
06.3АА.15.002.004	Пластика перфорации носовой перегородки эндоскопическим доступом
06.3АБ.07.001.003	Подслизистая вазотомия нижних носовых раковин через отверстие без использования эндоскопических технологий
06.3АБ.07.001.004	Подслизистая вазотомия нижних носовых раковин эндоскопическим доступом
06.3АБ.08.001.001	Подслизистая остеоконхотомия нижних носовых раковин открытым доступом
06.3АБ.08.001.003	Подслизистая остеоконхотомия нижних носовых раковин через

	отверстие без использования эндоскопических технологий
06.3АБ.08.001.004	Подслизистая остеоконхотомия нижних носовых раковин эндоскопическим доступом
06.3АБ.13.001.003	Подслизистая вазотомия нижних носовых раковин методом электрокоагуляции через отверстие без использования эндоскопических технологий
06.3АБ.13.001.004	Подслизистая вазотомия нижних носовых раковин методом электрокоагуляции эндоскопическим доступом
06.3АБ.13.002.003	Подслизистая вазотомия нижних носовых раковин радиоволновым методом через отверстие без использования эндоскопических технологий
06.3АБ.13.002.004	Подслизистая вазотомия нижних носовых раковин радиоволновым методом эндоскопическим доступом
06.3АБ.13.003.003	Подслизистая вазотомия нижних носовых раковин с использованием лазера через отверстие без использования эндоскопических технологий
06.3АБ.13.003.004	Подслизистая вазотомия нижних носовых раковин с использованием лазера эндоскопическим доступом
06.3АБ.13.004.003	Подслизистая вазотомия нижних носовых раковин с использованием ультразвука через отверстие без использования эндоскопических технологий
06.3АБ.13.004.004	Подслизистая вазотомия нижних носовых раковин с использованием ультразвука эндоскопическим доступом
06.3АВ.01.001.003	Дренирование верхнечелюстной пазухи через отверстие без использования эндоскопических технологий
06.3АВ.01.001.004	Дренирование верхнечелюстной пазухи эндоскопическим доступом
06.3АВ.04.001.001	Гайморотомия открытым доступом
06.3АВ.04.001.004	Гайморотомия эндоскопическим доступом
06.3АВ.04.002.003	Инфундибулотомия через отверстие без использования эндоскопических технологий
06.3АВ.04.002.004	Инфундибулотомия эндоскопическим доступом
06.3АВ.07.001.001	Иссечение новообразования верхнечелюстной пазухи локальное открытым доступом
06.3АВ.07.001.004	Иссечение новообразования верхнечелюстной пазухи локальное эндоскопическим доступом
06.3АВ.13.001.004	Лазерная коагуляция новообразования верхнечелюстной пазухи эндоскопическим доступом
06.3АВ.13.002.004	Электрокоагуляция новообразования верхнечелюстной пазухи эндоскопическим доступом
06.3АВ.13.003.004	Радиочастотная абляция новообразования верхнечелюстной пазухи эндоскопическим доступом
06.3АВ.13.004.004	Фотодинамическая терапия новообразования верхнечелюстной пазухи эндоскопическим доступом
06.3АВ.14.001.001	Пластика ороантрального свища местными тканями открытым доступом
06.3АВ.15.001.001	Реконструкция верхнечелюстной пазухи с использованием аутотрансплантата, аллотрансплантата, искусственного костно-пластического материала открытым доступом
06.3АВ.21.001.004	Баллонная синусопластика верхнечелюстной пазухи эндоскопическим доступом
06.3АГ.04.001.001	Фронтотомия открытым доступом

06.3АГ.04.001.004	Фронтотомия эндоскопическим доступом
06.3АГ.07.001.001	Иссечение новообразования лобной пазухи открытым доступом
06.3АГ.07.001.004	Иссечение новообразования лобной пазухи эндоскопическим доступом
06.3АГ.13.001.004	Лазерная коагуляция новообразования лобной пазухи эндоскопическим доступом
06.3АГ.13.002.004	Электрокоагуляция новообразования лобной пазухи эндоскопическим доступом
06.3АГ.13.003.004	Радиочастотная абляция новообразования лобной пазухи эндоскопическим доступом
06.3АГ.13.004.004	Фотодинамическая терапия новообразования лобной пазухи эндоскопическим доступом
06.3АГ.15.001.001	Реконструкция лобно-носового канала с использованием аутотрансплантата, аллотрансплантата, искусственного костно-пластического материала открытым доступом
06.3АГ.16.001.001	Облитерация лобной пазухи открытым доступом
06.3АГ.21.001.004	Баллонная синусопластика лобной пазухи эндоскопическим доступом
06.3АД.04.001.001	Этмоидотомия открытым доступом
06.3АД.04.001.004	Этмоидотомия эндоскопическим доступом
06.3АД.07.001.001	Иссечение новообразования решетчатой пазухи открытым доступом
06.3АД.07.001.004	Иссечение новообразования решетчатой пазухи эндоскопическим доступом
06.3АД.13.001.004	Лазерная коагуляция новообразования решетчатой пазухи эндоскопическим доступом
06.3АД.13.002.004	Электрокоагуляция новообразования решетчатой пазухи эндоскопическим доступом
06.3АД.13.003.004	Радиочастотная абляция новообразования решетчатой пазухи эндоскопическим доступом
06.3АД.13.004.004	Фотодинамическая терапия новообразования решетчатой пазухи эндоскопическим доступом
06.3АЕ.04.001.004	Сфеноидотомия эндоскопическим доступом
06.3АЕ.07.001.004	Иссечение новообразования клиновидной пазухи локальное эндоскопическим доступом
06.3АЕ.21.001.004	Баллонная синусопластика клиновидной пазухи эндоскопическим доступом
06.3АЖ.07.001.004	Иссечение новообразования носоглотки локальное эндоскопическим доступом
06.3АЖ.13.001.004	Лазерная коагуляция трубного валика эндоскопическим доступом
06.3АЖ.13.002.004	Электрокоагуляция трубного валика эндоскопическим доступом
06.3АЖ.13.003.004	Радиочастотная абляция трубного валика эндоскопическим доступом
06.3АЖ.13.004.004	Аргоноплазменная коагуляция трубного валика эндоскопическим доступом
06.3АЖ.13.005.004	Фотодинамическая терапия новообразования носоглотки эндоскопическим доступом
06.3АЖ.13.006.004	Лазерная коагуляция новообразования носоглотки эндоскопическим доступом
06.3АЖ.13.007.004	Аргоноплазменная коагуляция новообразования носоглотки

	эндоскопическим доступом
06.3АЖ.13.008.004	Электрокоагуляция новообразования носоглотки эндоскопическим доступом
06.3АЖ.13.009.004	Радиочастотная абляция новообразования носоглотки эндоскопическим доступом
06.3АЖ.15.001.001	Формирование хоан открытым доступом
06.3АЖ.15.001.003	Формирование хоан через отверстие без использования эндоскопических технологий
06.3АЖ.15.001.004	Формирование хоан эндоскопическим доступом
06.3АЗ.04.001.001	Коникотомия открытым доступом
06.3АЗ.04.001.005	Коникотомия чрескожным доступом
06.3АЗ.04.002.001	Тиреотомия открытым доступом
06.3АЗ.07.001.003	Иссечение новообразования гортани локальное трансоральным доступом без использования эндоскопических технологий
06.3АЗ.07.001.004	Иссечение новообразования гортани локальное эндоскопическим доступом
06.3АЗ.07.002.003	Иссечение новообразования голосовой складки локальное трансоральным доступом без использования эндоскопических технологий
06.3АЗ.07.002.004	Иссечение новообразования голосовой складки локальное эндоскопическим доступом
06.3АЗ.07.003.003	Иссечение новообразования надгортанника локальное трансоральным доступом без использования эндоскопических технологий
06.3АЗ.07.003.004	Иссечение новообразования надгортанника локальное эндоскопическим доступом
06.3АЗ.07.004.003	Декортикация голосовой складки трансоральным доступом без использования эндоскопических технологий
06.3АЗ.07.004.004	Декортикация голосовой складки эндоскопическим доступом
06.3АЗ.08.001.001	Резекция гортани открытым доступом
06.3АЗ.08.001.003	Резекция гортани трансоральным доступом без использования эндоскопических технологий
06.3АЗ.08.001.004	Резекция гортани эндоскопическим доступом
06.3АЗ.08.002.001	Резекция грушевидного синуса открытым доступом
06.3АЗ.08.002.004	Резекция грушевидного синуса эндоскопическим доступом
06.3АЗ.08.003.001	Резекция гортаноглотки открытым доступом
06.3АЗ.08.003.004	Резекция гортаноглотки эндоскопическим доступом
06.3АЗ.08.004.003	Хордэктомия трансоральным доступом без использования эндоскопических технологий
06.3АЗ.08.004.004	Хордэктомия эндоскопическим доступом
06.3АЗ.09.001.001	Ларингэктомия открытым доступом
06.3АЗ.10.001.001	Ларингофарингэктомия открытым доступом
06.3АЗ.13.001.003	Ультразвуковая деструкция новообразования гортани трансоральным доступом без использования эндоскопических технологий
06.3АЗ.13.001.004	Ультразвуковая деструкция новообразования гортани эндоскопическим доступом

06.3A3.13.002.003	Лазерная коагуляция новообразования гортани трансоральным доступом без использования эндоскопических технологий
06.3A3.13.002.004	Лазерная коагуляция новообразования гортани эндоскопическим доступом
06.3A3.13.003.003	Радиочастотная абляция новообразования гортани трансоральным доступом без использования эндоскопических технологий
06.3A3.13.003.004	Радиочастотная абляция новообразования гортани эндоскопическим доступом
06.3A3.13.004.003	Аргоноплазменная коагуляция новообразования гортани трансоральным доступом без использования эндоскопических технологий
06.3A3.13.004.004	Аргоноплазменная коагуляция новообразования гортани эндоскопическим доступом
06.3A3.13.005.003	Электрокоагуляция новообразования гортани трансоральным доступом без использования эндоскопических технологий
06.3A3.13.005.004	Электрокоагуляция новообразования гортани эндоскопическим доступом
06.3A3.13.006.004	Криодеструкция новообразования гортани эндоскопическим доступом
06.3A3.13.007.004	Фотодинамическая терапия новообразования гортани и надгортанника эндоскопическим доступом
06.3A3.13.008.003	Лазерная коагуляция новообразования голосовой складки трансоральным доступом без использования эндоскопических технологий
06.3A3.13.008.004	Лазерная коагуляция новообразования голосовой складки эндоскопическим доступом
06.3A3.13.009.003	Радиочастотная абляция новообразования голосовой складки трансоральным доступом без использования эндоскопических технологий
06.3A3.13.009.004	Радиочастотная абляция новообразования голосовой складки эндоскопическим доступом
06.3A3.13.010.003	Аргоноплазменная коагуляция новообразования голосовой складки трансоральным доступом без использования эндоскопических технологий
06.3A3.13.010.004	Аргоноплазменная коагуляция новообразования голосовой складки эндоскопическим доступом
06.3A3.13.011.004	Электрокоагуляция новообразования голосовой складки эндоскопическим доступом
06.3A3.13.012.003	Ультразвуковая деструкция рубцовых стриктур гортани трансоральным доступом без использования эндоскопических технологий
06.3A3.13.012.004	Ультразвуковая деструкция рубцовых стриктур гортани эндоскопическим доступом
06.3A3.13.013.003	Лазерная деструкция рубцовых стриктур гортани трансоральным доступом без использования эндоскопических технологий
06.3A3.13.013.004	Лазерная деструкция рубцовых стриктур гортани эндоскопическим доступом
06.3A3.13.014.003	Радиочастотная абляция рубцовых стриктур гортани трансоральным доступом без использования эндоскопических технологий
06.3A3.13.014.004	Радиочастотная абляция рубцовых стриктур гортани эндоскопическим доступом
06.3A3.13.015.003	Аргоноплазменная коагуляция рубцовых стриктур гортани

	трансоральным доступом без использования эндоскопических технологий
06.3А3.13.015.004	Аргоноплазменная коагуляция рубцовых стриктур гортани эндоскопическим доступом
06.3А3.14.001.001	Пластика гортани местными тканями открытым доступом
06.3А3.14.002.001	Хордопексия открытым доступом
06.3А3.14.002.003	Хордопексия трансоральным доступом без использования эндоскопических технологий
06.3А3.14.002.004	Хордопексия эндоскопическим доступом
06.3А3.14.002.010	Хордопексия комбинированным доступом, чрескожным и эндоскопическим через отверстие
06.3А3.14.003.001	Пластика гортаноглотки местными тканями открытым доступом
06.3А3.15.001.001	Реконструкция гортани с использованием аутотрансплантата, аллотрансплантата, имплантата открытым доступом
06.3А3.15.001.003	Реконструкция гортани с использованием аутотрансплантата, аллотрансплантата, имплантата трансоральным доступом без использования эндоскопических технологий
06.3А3.15.001.004	Реконструкция гортани с использованием аутотрансплантата, аллотрансплантата, имплантата эндоскопическим доступом
06.3А3.15.002.001	Реконструкция гортаноглотки перемещенным лоскутом открытым доступом
06.3А3.15.003.001	Реконструкция гортаноглотки свободным аутотрансплантатом открытым доступом
06.3А3.15.004.003	Реконструкция голосовых складок с использованием аутотрансплантата, аллотрансплантата, имплантата трансоральным доступом без использования эндоскопических технологий
06.3А3.15.004.004	Реконструкция голосовых складок с использованием аутотрансплантата, аллотрансплантата, имплантата эндоскопическим доступом
06.3А3.15.004.010	Реконструкция голосовых складок с использованием аутотрансплантата, аллотрансплантата, имплантата комбинированным доступом, чрескожным и эндоскопическим через отверстие
06.3А3.15.005.001	Операция по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи открытым доступом
06.3А3.21.001.003	Баллонная дилатация гортани трансоральным доступом без использования эндоскопических технологий
06.3А3.21.001.004	Баллонная дилатация гортани эндоскопическим доступом
06.3А3.21.002.004	Бужирование гортани эндоскопическим доступом
06.3А3.22.001.003	Стентирование гортани трансоральным доступом без использования эндоскопических технологий
06.3А3.22.001.004	Стентирование гортани эндоскопическим доступом
06.3А3.24.001.001	Ларингостомия открытым доступом
06.3АЮ.01.001.003	Вскрытие и дренирование гематомы полости носа трансназальным доступом без использования эндоскопических технологий
06.3АЮ.01.002.003	Вскрытие и дренирование абсцесса полости носа трансназальным доступом без использования эндоскопических технологий
06.3АЮ.04.001.001	Вскрытие фурункула носа открытым доступом
06.3АЮ.04.002.003	Хоанотомия трансназальным доступом без использования

	эндоскопических технологий
06.3АЮ.04.002.004	Хоанотомия эндоскопическим доступом
06.3АЮ.06.001.003	Разделение синехий полости носа трансназальным доступом без использования эндоскопических технологий
06.3АЮ.06.001.004	Разделение синехий полости носа эндоскопическим доступом
06.3АЮ.07.001.003	Полипэктомия полости носа трансназальным доступом без использования эндоскопических технологий
06.3АЮ.07.001.004	Полипэктомия полости носа эндоскопическим доступом
06.3АЮ.13.001.003	Электрокоагуляция новообразования полости носа трансназальным доступом без использования эндоскопических технологий
06.3АЮ.13.001.004	Электрокоагуляция новообразования полости носа эндоскопическим доступом
06.3АЮ.13.002.003	Лазерная коагуляция новообразования полости носа трансназальным доступом без использования эндоскопических технологий
06.3АЮ.13.002.004	Лазерная коагуляция новообразования полости носа эндоскопическим доступом
06.3АЮ.13.003.003	Радиочастотная абляция новообразования полости носа трансназальным доступом без использования эндоскопических технологий
06.3АЮ.13.003.004	Радиочастотная абляция новообразования полости носа эндоскопическим доступом
06.3АЮ.13.004.003	Разделение синехий полости носа радиоволновым методом трансназальным доступом без использования эндоскопических технологий
06.3АЮ.13.004.004	Разделение синехий полости носа радиоволновым методом эндоскопическим доступом
06.3АЮ.15.001.001	Реконструкция наружного носа с замещением дефекта аутотрансплантатом, аллотрансплантатом, имплантатом открытым доступом
06.3АЮ.15.002.001	Ринопластика хрящевого отдела носа открытым доступом
06.3АЮ.15.002.003	Ринопластика хрящевого отдела носа трансназальным доступом без использования эндоскопических технологий
06.3АЮ.15.002.004	Ринопластика хрящевого отдела носа эндоскопическим доступом
06.3АЮ.15.003.001	Ринопластика костного отдела носа открытым доступом
06.3АЮ.15.003.003	Ринопластика костного отдела носа трансназальным доступом без использования эндоскопических технологий
06.3АЮ.15.003.004	Ринопластика костного отдела носа эндоскопическим доступом
06.3АЮ.15.004.001	Ринопластика хрящевого и костного отдела носа открытым доступом
06.3АЮ.15.004.003	Ринопластика хрящевого и костного отдела носа трансназальным доступом без использования эндоскопических технологий
06.3АЮ.15.004.004	Ринопластика хрящевого и костного отдела носа эндоскопическим доступом
06.3АЮ.15.005.001	Риносептопластика открытым доступом
06.3АЮ.15.005.004	Риносептопластика открытая эндоскопическим доступом
06.3АЮ.15.006.003	Риносептопластика закрытая трансназальным доступом без использования эндоскопических технологий
06.3АЮ.15.006.004	Риносептопластика закрытая эндоскопическим доступом

06.3АЮ.15.007.005	Контурная ринопластика с использованием имплантата
06.3АЮ.16.001.003	Тампонада носа передняя
06.3АЮ.16.002.003	Тампонада носа задняя
06.3АЮ.16.003.003	Отслойка слизистой оболочки носа трансназальным доступом без использования эндоскопических технологий
06.3АЮ.16.004.003	Электрокоагуляция сосудов полости носа трансназальным доступом без использования эндоскопических технологий
06.3АЮ.16.004.004	Электрокоагуляция сосудов полости носа эндоскопическим доступом
06.3АЮ.16.005.003	Лазерная коагуляция сосудов полости носа трансназальным доступом без использования эндоскопических технологий
06.3АЮ.16.005.004	Лазерная коагуляция сосудов полости носа эндоскопическим доступом
06.3АЮ.16.006.003	Радиочастотная абляция сосудов полости носа трансназальным доступом без использования эндоскопических технологий
06.3АЮ.16.006.004	Радиочастотная абляция сосудов полости носа эндоскопическим доступом
06.3АЮ.16.007.004	Клипирование артерий полости носа эндоскопическим доступом
06.3БА.07.001.004	Полипэктомия трахеи эндоскопическим доступом
06.3БА.07.002.004	Иссечение слизистой оболочки трахеи эндоскопическим доступом
06.3БА.07.003.004	Иссечение слизистой оболочки трахеи с диссекцией подслизистого слоя эндоскопическим доступом
06.3БА.08.001.001	Резекция трахеи циркулярная открытым доступом
06.3БА.08.001.002	Резекция трахеи циркулярная торакоскопическим доступом
06.3БА.08.002.001	Резекция трахеи клиновидная открытым доступом
06.3БА.08.002.002	Резекция трахеи клиновидная торакоскопическим доступом
06.3БА.08.003.001	Резекция бифуркации трахеи открытым доступом
06.3БА.08.003.002	Резекция бифуркации трахеи торакоскопическим доступом
06.3БА.13.001.004	Лазерная коагуляция новообразования трахеи эндоскопическим доступом
06.3БА.13.002.004	Электрокоагуляция новообразования трахеи эндоскопическим доступом
06.3БА.13.003.004	Фотодинамическая терапия новообразования верхних дыхательных путей эндоскопическим доступом
06.3БА.13.004.004	Аргоноплазменная коагуляция новообразования трахеи эндоскопическим доступом
06.3БА.13.005.004	Лазерная деструкция рубцовых стриктур трахеи эндоскопическим доступом
06.3БА.14.001.001	Пластика трахеостомы открытым доступом
06.3БА.14.002.001	Пластика трахеи скользящая открытым доступом
06.3БА.15.001.004	Трахеопищеводное шунтирование с эндопротезированием эндоскопическим доступом
06.3БА.15.001.011	Трахеопищеводное шунтирование с эндопротезированием торакоскопически-ассистированное
06.3БА.15.002.001	Реконструкция трахеи с использованием аутотрансплантата, аллотрансплантата, имплантата открытым доступом
06.3БА.17.001.001	Формирование трахеотрахеального анастомоза открытым доступом
06.3БА.17.002.001	Формирование трахеогортанного анастомоза открытым доступом

06.3БА.21.001.004	Баллонная дилатация трахеи эндоскопическим доступом
06.3БА.21.002.004	Бужирование трахеи эндоскопическим доступом
06.3БА.22.001.004	Стентирование трахеи эндоскопическим доступом
06.3БА.24.001.001	Трахеостомия постоянная открытым доступом
06.3БА.24.002.005	Пункционно-дилатационная трахеостомия
06.3БА.29.001.001	Удаление инородного тела трахеи открытым доступом
06.3ББ.08.001.001	Резекция бронха циркулярная открытым доступом
06.3ББ.08.001.999	Резекция бронха циркулярная видеоассистированным трансцервикальным доступом
06.3ББ.08.002.001	Резекция бронха клиновидная открытым доступом
06.3ББ.13.001.004	Лазерная коагуляция новообразования бронхов эндоскопическим доступом
06.3ББ.13.002.004	Аргоноплазменная коагуляция новообразования бронхов эндоскопическим доступом
06.3ББ.13.003.004	Электрокоагуляция новообразования бронхов эндоскопическим доступом
06.3ББ.13.004.004	Фотодинамическая терапия новообразования бронхов эндоскопическим доступом
06.3ББ.13.005.004	Лазерная деструкция рубцовых стриктур бронхов эндоскопическим доступом
06.3ББ.14.001.001	Ушивание свища бронха открытым доступом
06.3ББ.15.001.001	Реконструкция бронха с использованием аутотрансплантата, имплантата открытым доступом
06.3ББ.16.001.006	Селективная ангиопульмонография с эмболизацией ветвей бронхиальных артерий эндоваскулярным доступом
06.3ББ.16.002.004	Временная окклюзия бронха с использованием обтуратора эндоскопическим доступом
06.3ББ.16.003.004	Закрытие свища бронха с помощью устройства эндоскопическим доступом
06.3ББ.17.001.001	Формирование трахео-бронхиального анастомоза открытым доступом
06.3ББ.17.001.002	Формирование трахео-бронхиального анастомоза торакоскопическим доступом
06.3ББ.17.002.001	Формирование межбронхиального анастомоза открытым доступом
06.3ББ.17.002.002	Формирование межбронхиального анастомоза торакоскопическим доступом
06.3ББ.22.001.004	Стентирование бронха эндоскопическим доступом
06.3ББ.29.001.001	Удаление инородного тела бронхов открытым доступом
06.3ББ.33.001.004	Клапанная бронхоблокация эндоскопическим доступом
06.3БВ.01.001.005	Дренирование каверны чрескожным доступом
06.3БВ.01.002.005	Дренирование абсцесса легкого чрескожным доступом
06.3БВ.01.002.002	Дренирование абсцесса легкого торакоскопическим доступом
06.3БВ.04.001.001	Кавернотомия открытым доступом
06.3БВ.06.001.001	Экстраплевральный пневмолиз открытым доступом
06.3БВ.06.001.002	Экстраплевральный пневмолиз торакоскопическим доступом

06.3БВ.06.002.001	Внутриплевральный пневмолиз открытым доступом
06.3БВ.06.002.002	Внутриплевральный пневмолиз торакоскопическим доступом
06.3БВ.07.001.001	Эхинококкэктомия легкого открытым доступом
06.3БВ.07.001.002	Эхинококкэктомия легкого торакоскопическим доступом
06.3БВ.07.002.001	Энуклеация новообразования легкого открытым доступом
06.3БВ.07.002.002	Энуклеация новообразования легкого торакоскопическим доступом
06.3БВ.07.003.001	Буллэктомия открытым доступом
06.3БВ.07.003.002	Буллэктомия торакоскопическим доступом
06.3БВ.08.001.001	Лобэктомия легкого открытым доступом
06.3БВ.08.001.002	Лобэктомия легкого торакоскопическим доступом
06.3БВ.08.001.011	Лобэктомия легкого субкисфоидальным доступом
06.3БВ.08.002.001	Билобэктомия легкого открытым доступом
06.3БВ.08.002.002	Билобэктомия легкого торакоскопическим доступом
06.3БВ.08.002.011	Билобэктомия легкого субкисфоидальным доступом
06.3БВ.08.003.001	Сегментэктомия легкого открытым доступом
06.3БВ.08.003.002	Сегментэктомия легкого торакоскопическим доступом
06.3БВ.08.003.011	Сегментэктомия легкого субкисфоидальным доступом
06.3БВ.08.004.001	Бисегментэктомия легкого открытым доступом
06.3БВ.08.004.002	Бисегментэктомия легкого торакоскопическим доступом
06.3БВ.08.004.011	Бисегментэктомия легкого субкисфоидальным доступом
06.3БВ.08.005.001	Резекция легкого атипичная открытым доступом
06.3БВ.08.005.002	Резекция легкого атипичная торакоскопическим доступом
06.3БВ.08.005.011	Резекция легкого атипичная субкисфоидальным доступом
06.3БВ.08.006.001	Декортикация легкого открытым доступом
06.3БВ.08.006.002	Декортикация легкого торакоскопическим доступом
06.3БВ.08.007.001	Плевролобэктомия открытым доступом
06.3БВ.08.008.001	Плевробилобэктомия открытым доступом
06.3БВ.09.001.001	Пневмонэктомия открытым доступом
06.3БВ.09.001.002	Пневмонэктомия торакоскопическим доступом
06.3БВ.10.001.001	Плевропневмонэктомия открытым доступом
06.3БВ.13.001.001	Лазерная коагуляция новообразования легкого открытым доступом
06.3БВ.13.001.002	Лазерная коагуляция новообразования легкого торакоскопическим доступом
06.3БВ.13.002.001	Радиочастотная абляция новообразования легкого открытым доступом
06.3БВ.13.002.002	Радиочастотная абляция новообразования легкого торакоскопическим доступом
06.3БВ.13.003.001	Аргоноплазменная коагуляция новообразования легкого открытым доступом
06.3БВ.13.003.002	Аргоноплазменная коагуляция новообразования легкого торакоскопическим доступом
06.3БВ.13.004.002	Фотодинамическая терапия новообразования легкого торакоскопическим доступом

06.3БВ.14.001.001	Ушивание легкого при проникающем ранении открытым доступом
06.3БВ.14.001.002	Ушивание легкого при проникающем ранении торакоскопическим доступом
06.3БВ.27.001.005	Наложение интраплеврального пневмоторакса чрескожным доступом
06.3БВ.27.002.005	Наложение пневмоперитонеума чрескожным доступом
06.3БВ.31.001.001	Операция изъятия легких у посмертного донора
06.3БВ.32.001.001	Трансплантация легкого
06.3БВ.32.002.001	Трансплантация легких
06.3ВА.08.001.001	Иссечение плевры частичное открытым доступом
06.3ВА.08.001.002	Иссечение плевры частичное торакоскопическим доступом
06.3ВА.08.001.011	Иссечение плевры частичное субкисфоидальным доступом
06.3ВА.09.001.001	Плеврэктомия открытым доступом
06.3ВА.09.001.002	Плеврэктомия торакоскопическим доступом
06.3ВА.09.001.011	Плеврэктомия субкисфоидальным доступом
06.3ВА.13.001.002	Фотодинамическая терапия поражения плевры торакоскопическим доступом
06.3ВБ.01.001.002	Дренирование плевральной полости торакоскопическим доступом
06.3ВБ.01.001.005	Дренирование плевральной полости чрескожным доступом
06.3ВБ.01.002.001	Дренирование плевральной полости у посмертного донора после остановки сердечной деятельности для локального охлаждения легких
06.3ВБ.02.001.001	Внутриплевральная гипертермическая химиотерапия открытым доступом
06.3ВБ.13.001.001	Облитерация плевральной полости открытым доступом
06.3ВБ.13.001.002	Облитерация плевральной полости торакоскопическим доступом
06.3ВБ.23.001.001	Плевроперитонеальное шунтирование открытым доступом
06.3ВВ.01.001.001	Дренирование средостения открытым доступом
06.3ВВ.04.001.001	Медиастинотомия открытым доступом
06.3ВВ.07.001.001	Иссечение кисты средостения открытым доступом
06.3ВВ.07.001.002	Иссечение кисты средостения торакоскопическим доступом
06.3ВВ.07.001.011	Иссечение кисты средостения субкисфоидальным доступом
06.3ВВ.08.001.001	Удаление неорганической опухоли средостения открытым доступом
06.3ВВ.08.001.002	Удаление неорганической опухоли средостения торакоскопическим доступом
06.3ВГ.01.001.005	Торакоцентез чрескожным доступом
06.ИАА.04.001.001	Пластика уздечки верхней губы открытым доступом
06.ИАА.04.002.001	Пластика уздечки нижней губы открытым доступом
06.ИАА.07.001.001	Иссечение слизистой оболочки губы открытым доступом
06.ИАА.08.001.001	Резекция губы открытым доступом
06.ИАА.14.001.001	Хейлопластика открытым доступом
06.ИАА.14.002.001	Пластика верхней губы местными тканями открытым доступом
06.ИАА.14.003.001	Пластика нижней губы местными тканями открытым доступом
06.ИАА.14.004.001	Хейлоринопластика открытым доступом
06.ИАА.15.001.001	Реконструкция верхней губы с замещением дефекта свободным

	аутотрансплантатом открытым доступом
06.ИАА.15.002.005	Реконструкция верхней губы с использованием имплантата чрескожным доступом
06.ИАА.15.003.001	Реконструкция нижней губы с замещением дефекта свободным аутотрансплантатом открытым доступом
06.ИАА.15.004.005	Реконструкция нижней губы с использованием имплантата чрескожным доступом
06.ИАБ.04.001.001	Френулотомия языка открытым доступом
06.ИАБ.07.001.001	Френулоэктомия языка открытым доступом
06.ИАБ.08.001.003	Резекция языка трансоральным доступом без использования эндоскопических технологий
06.ИАБ.08.001.011	Резекция языка комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым
06.ИАБ.08.002.003	Гемиглоссэктомия трансоральным доступом без использования эндоскопических технологий
06.ИАБ.08.002.011	Гемиглоссэктомия комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым
06.ИАБ.08.003.003	Глоссэктомия субтотальная трансоральным доступом без использования эндоскопических технологий
06.ИАБ.08.003.011	Глоссэктомия субтотальная комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым
06.ИАБ.09.001.003	Глоссэктомия трансоральным доступом без использования эндоскопических технологий
06.ИАБ.09.001.011	Глоссэктомия комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым
06.ИАБ.13.001.003	Фотодинамическая терапия новообразования языка трансоральным доступом без использования эндоскопических технологий
06.ИАБ.14.001.003	Пластика языка местными тканями трансоральным доступом без использования эндоскопических технологий
06.ИАБ.14.002.003	Ушивание раны языка при травме, ранении трансоральным доступом без использования эндоскопических технологий
06.ИАБ.14.003.003	Френулопластика языка трансоральным доступом без использования эндоскопических технологий
06.ИАБ.15.001.003	Реконструкция языка перемещенным лоскутом трансоральным доступом без использования эндоскопических технологий
06.ИАБ.15.002.003	Реконструкция языка свободным аутотрансплантатом трансоральным доступом без использования эндоскопических технологий
06.ИАБ.18.001.003	Глоссопексия трансоральным доступом без использования эндоскопических технологий
06.ИАД.08.001.001	Резекция околоушной слюнной железы открытым доступом
06.ИАД.08.001.011	Резекция околоушной слюнной железы комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым
06.ИАД.08.002.001	Резекция околоушной слюнной железы субтотальная с сохранением ветвей лицевого нерва открытым доступом
06.ИАД.08.002.011	Резекция околоушной слюнной железы субтотальная с сохранением ветвей лицевого нерва комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым
06.ИАД.08.003.001	Иссечение слюнного свища околоушной железы открытым доступом

06.ИАД.09.001.001	Паротидэктомия открытым доступом
06.ИАД.09.001.011	Паротидэктомия комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым
06.ИАД.10.001.001	Радикальная паротидэктомия открытым доступом
06.ИАД.10.001.011	Радикальная паротидэктомия комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым
06.ИАЕ.07.001.001	Энуклеация новообразования слюнной железы открытым доступом
06.ИАЕ.07.001.011	Энуклеация новообразования слюнной железы комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым
06.ИАЕ.08.001.001	Резекция подчелюстной слюнной железы открытым доступом
06.ИАЕ.08.001.011	Резекция подчелюстной слюнной железы комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым
06.ИАЕ.13.001.004	Литотрипсия камней из протоков слюнных желез механическая эндоскопическим доступом
06.ИАЕ.13.002.004	Литотрипсия камней из протоков слюнных желез ультразвуковая эндоскопическим доступом
06.ИАЕ.13.003.004	Литотрипсия камней из протоков слюнных желез лазерная эндоскопическим доступом
06.ИАЕ.14.001.001	Пластика выводных протоков слюнных желез открытым доступом
06.ИАЕ.21.001.004	Бужирование протоков слюнных желез эндоскопическим доступом
06.ИАЕ.22.001.001	Стентирование выводных протоков слюнных желез открытым доступом
06.ИАЕ.22.001.004	Стентирование выводных протоков слюнных желез эндоскопическим доступом
06.ИАЕ.29.001.001	Удаление камней из протоков слюнных желез открытым доступом
06.ИАЖ.01.001.001	Дренирование абсцесса ротоглотки открытым доступом
06.ИАЖ.01.001.003	Дренирование абсцесса ротоглотки трансоральным доступом без использования эндоскопических технологий
06.ИАЖ.07.001.003	Иссечение новообразования ротоглотки локальное трансоральным доступом без использования эндоскопических технологий
06.ИАЖ.08.001.001	Резекция ротоглотки открытым доступом
06.ИАЖ.08.001.011	Резекция ротоглотки комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым
06.ИАЖ.13.001.003	Лазерная коагуляция новообразования ротоглотки трансоральным доступом без использования эндоскопических технологий
06.ИАЖ.13.002.003	Радиочастотная абляция новообразования ротоглотки трансоральным доступом без использования эндоскопических технологий
06.ИАЖ.13.003.003	Электрокоагуляция новообразования ротоглотки трансоральным доступом без использования эндоскопических технологий
06.ИАЖ.13.004.003	Аргоноплазменная коагуляция новообразования ротоглотки трансоральным доступом без использования эндоскопических технологий
06.ИАЖ.13.005.003	Фотодинамическая терапия новообразования ротоглотки трансоральным доступом без использования эндоскопических технологий
06.ИАЖ.14.001.001	Пластика ротоглотки открытым доступом
06.ИАЖ.14.001.003	Пластика ротоглотки трансоральным доступом без использования эндоскопических технологий

06.ИАЖ.14.002.001	Пластика фарингостомы открытым доступом
06.ИАЖ.15.001.001	Реконструкция ротоглотки перемещенным лоскутом открытым доступом
06.ИАЖ.15.002.001	Реконструкция ротоглотки свободным аутотрансплантатом открытым доступом
06.ИАЖ.24.001.001	Фарингостомия открытым доступом
06.ИАЗ.08.001.001	Увулопластика открытым доступом
06.ИАЗ.14.001.001	Велопластика открытым доступом
06.ИАИ.08.001.001	Резекция твердого неба открытым доступом
06.ИАИ.08.001.011	Резекция твердого неба комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым
06.ИАИ.15.001.001	Уранопластика с замещением дефекта свободным аутотрансплантатом открытым доступом
06.ИАЯ.01.001.001	Вскрытие и дренирование абсцесса полости рта открытым доступом
06.ИАЯ.04.001.001	Вестибулопластика открытым доступом
06.ИАЯ.04.002.001	Вскрытие подслизистого или поднадкостничного очага воспаления в полости рта открытым доступом
06.ИАЯ.07.001.001	Иссечение кисты полости рта открытым доступом
06.ИАЯ.08.001.001	Резекция дна полости рта открытым доступом
06.ИАЯ.13.001.001	Фотодинамическая терапия новообразования полости рта открытым доступом
06.ИАЯ.14.001.001	Пластика дна полости рта местными тканями открытым доступом
06.ИАЯ.14.002.001	Наложение шва на слизистую оболочку рта открытым доступом
06.ИАЯ.14.003.001	Пластика дефекта слизистой полости рта местными тканями открытым доступом
06.ИАЯ.14.004.001	Пластика ороантрального соустья местными тканями открытым доступом
06.ИАЯ.15.001.001	Реконструкция дна полости рта перемещенным лоскутом открытым доступом
06.ИАЯ.15.002.001	Реконструкция дна полости рта с использованием свободного аутотрансплантата открытым доступом
06.ИАЯ.15.003.001	Реконструкция дефекта слизистой полости рта с использованием свободного аутотрансплантата открытым доступом
06.ИАЯ.24.001.001	Формирование оростомы открытым доступом
06.ИБА.04.001.001	Рассечение рубцовых стриктур пищевода пищеводных анастомозов открытым доступом
06.ИБА.04.001.004	Рассечение рубцовых стриктур пищевода пищеводных анастомозов эндоскопическим доступом
06.ИБА.04.002.001	Эзофагокардиомиотомия открытым доступом
06.ИБА.04.002.004	Эзофагокардиомиотомия лапароскопическим доступом
06.ИБА.04.003.004	Пероральная кардиомиотомия эндоскопическим доступом
06.ИБА.04.004.004	Крикофагингоэзофагомиотомия эндоскопическим доступом
06.ИБА.07.001.004	Полипэктомия пищевода эндоскопическим доступом
06.ИБА.07.002.001	Иссечение дивертикула пищевода открытым доступом
06.ИБА.07.002.002	Иссечение дивертикула пищевода торакоскопическим доступом

06.ИБА.07.002.004	Иссечение дивертикула пищевода эндоскопическим доступом
06.ИБА.07.003.004	Эзофагодивертикулостомия эндоскопическим доступом
06.ИБА.07.004.004	Иссечение слизистой оболочки пищевода эндоскопическим доступом
06.ИБА.07.005.004	Иссечение слизистой оболочки пищевода с диссекцией подслизистого слоя эндоскопическим доступом
06.ИБА.07.006.004	Подслизистая тоннельная резекция пищевода эндоскопическим доступом
06.ИБА.07.007.001	Энуклеация подслизистого новообразования пищевода открытым доступом
06.ИБА.07.007.002	Энуклеация подслизистого новообразования пищевода торакоскопическим доступом
06.ИБА.07.007.004	Энуклеация подслизистого новообразования пищевода эндоскопическим доступом
06.ИБА.08.001.001	Резекция пищевода сегментарная открытым доступом
06.ИБА.08.001.002	Резекция пищевода сегментарная торакоскопическим/лапароскопическим доступом
06.ИБА.08.001.011	Резекция пищевода сегментарная комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым
06.ИБА.08.002.001	Резекция пищевода субтотальная открытым доступом
06.ИБА.08.002.002	Резекция пищевода субтотальная торакоскопическим/лапароскопическим доступом
06.ИБА.08.002.011	Резекция пищевода субтотальная комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым
06.ИБА.08.003.001	Резекция эзофагогастроанастомоза открытым доступом
06.ИБА.08.003.002	Резекция эзофагогастроанастомоза торакоскопическим/лапароскопическим доступом
06.ИБА.08.003.011	Резекция эзофагогастроанастомоза комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым
06.ИБА.08.004.001	Резекция пищеводно-кишечного анастомоза открытым доступом
06.ИБА.08.004.002	Резекция пищеводно-кишечного анастомоза лапароскопическим доступом
06.ИБА.08.004.011	Резекция пищеводно-кишечного анастомоза комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым
06.ИБА.09.001.001	Эзофагэктомия открытым доступом
06.ИБА.09.001.002	Эзофагэктомия торакоскопическим доступом
06.ИБА.09.001.011	Эзофагэктомия комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым
06.ИБА.10.001.001	Радикальная эзофагэктомия открытым доступом
06.ИБА.10.001.002	Радикальная эзофагэктомия торакоскопическим доступом
06.ИБА.13.001.004	Фотодинамическая терапия новообразования пищевода эндоскопическим доступом
06.ИБА.13.002.004	Лазерная коагуляция новообразования пищевода эндоскопическим доступом
06.ИБА.13.003.004	Аргоноплазменная коагуляция новообразования пищевода эндоскопическим доступом
06.ИБА.13.004.004	Петлевая электроэксцизия полипа пищевода эндоскопическим доступом
06.ИБА.13.005.004	Склерозирование варикозно расширенных вен пищевода

	эндоскопическим доступом
06.ИБА.14.001.001	Ушивание пищевода при травме, проникающем ранении открытым доступом
06.ИБА.14.001.011	Ушивание пищевода при травме, проникающем ранении комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым
06.ИБА.14.002.001	Пластика пищевода местными тканями открытым доступом
06.ИБА.14.002.002	Пластика пищевода местными тканями торакоскопическим/лапароскопическим доступом
06.ИБА.14.003.001	Иссечение наружного пищеводного свища с ушиванием дефекта открытым доступом
06.ИБА.14.004.001	Иссечение внутреннего пищеводного свища с ушиванием дефекта открытым доступом
06.ИБА.14.005.001	Разобщение внутреннего пищеводного свища открытым доступом
06.ИБА.14.005.002	Разобщение внутреннего пищеводного свища торакоскопическим доступом
06.ИБА.15.001.001	Реконструкция пищевода желудочным аутотрансплантатом открытым доступом
06.ИБА.15.001.011	Реконструкция пищевода желудочным аутотрансплантатом комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым
06.ИБА.15.002.001	Реконструкция пищевода толстокишечным аутотрансплантатом открытым доступом
06.ИБА.15.002.011	Реконструкция пищевода толстокишечным аутотрансплантатом комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым
06.ИБА.15.003.001	Реконструкция пищевода тонкокишечным аутотрансплантатом открытым доступом
06.ИБА.15.003.011	Реконструкция пищевода тонкокишечным аутотрансплантатом комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым
06.ИБА.15.004.001	Реконструкция шейного отдела пищевода свободным тонкокишечным аутотрансплантатом открытым доступом
06.ИБА.15.005.001	Реконструкция шейного отдела пищевода свободным толстокишечным аутотрансплантатом открытым доступом
06.ИБА.15.006.001	Реконструкция шейного отдела пищевода свободным желудочно-сальниковым аутотрансплантатом открытым доступом
06.ИБА.16.001.004	Лигирование варикозно расширенных вен пищевода эндоскопическим доступом
06.ИБА.17.001.001	Формирование эзофагоэзофагоанастомоза открытым доступом
06.ИБА.17.001.002	Формирование эзофагоэзофагоанастомоза торакоскопическим доступом
06.ИБА.21.001.003	Бужирование пищевода без использования эндоскопических технологий
06.ИБА.21.001.004	Бужирование пищевода эндоскопическим доступом
06.ИБА.21.002.004	Баллонная дилатация пищевода эндоскопическим доступом
06.ИБА.22.001.004	Стентирование пищевода эндоскопическим доступом
06.ИБА.24.001.001	Эзофагостомия открытым доступом
06.ИББ.14.001.001	Фундопликация открытым доступом
06.ИББ.14.001.002	Фундопликация лапароскопическим доступом
06.ИББ.14.002.001	Крурорафия открытым доступом
06.ИББ.14.002.002	Крурорафия лапароскопическим доступом

06.ИБВ.01.001.003	Назогастральная декомпрессия
06.ИБВ.04.001.001	Пилоромиотомия открытым доступом
06.ИБВ.04.001.002	Пилоромиотомия лапароскопическим доступом
06.ИБВ.04.001.004	Пилоромиотомия эндоскопическим доступом
06.ИБВ.04.002.004	Рассечение рубцовых стриктур желудка эндоскопическим доступом
06.ИБВ.07.001.004	Иссечение слизистой оболочки желудка эндоскопическим доступом
06.ИБВ.07.002.004	Иссечение слизистой оболочки желудка с диссекцией подслизистого слоя эндоскопическим доступом
06.ИБВ.07.003.004	Петлевая (щипцовая) "холодная" эксцизия полипа желудка эндоскопическим доступом
06.ИБВ.07.004.004	Подслизистая тоннельная резекция желудка эндоскопическим доступом
06.ИБВ.07.005.004	Полнослойная резекция желудка эндоскопическим доступом
06.ИБВ.08.001.001	Резекция желудка дистальная субтотальная открытым доступом
06.ИБВ.08.001.002	Резекция желудка дистальная субтотальная лапароскопическим доступом
06.ИБВ.08.002.001	Резекция желудка проксимальная субтотальная открытым доступом
06.ИБВ.08.002.002	Резекция желудка проксимальная субтотальная лапароскопическим доступом
06.ИБВ.08.003.001	Резекция желудка парциальная открытым доступом
06.ИБВ.08.003.002	Резекция желудка парциальная лапароскопическим доступом
06.ИБВ.08.004.001	Резекция желудка пилоросохраняющая открытым доступом
06.ИБВ.08.004.002	Резекция желудка пилоросохраняющая лапароскопическим доступом
06.ИБВ.08.005.001	Резекция желудка атипичная открытым доступом
06.ИБВ.08.005.002	Резекция желудка атипичная лапароскопическим доступом
06.ИБВ.09.001.001	Гастрэктомия открытым доступом
06.ИБВ.09.001.002	Гастрэктомия лапароскопическим доступом
06.ИБВ.09.002.001	Экстирпация оставшейся части желудка открытым доступом
06.ИБВ.09.002.002	Экстирпация оставшейся части желудка лапароскопическим доступом
06.ИБВ.10.001.001	Радикальная гастрэктомия открытым доступом
06.ИБВ.10.001.002	Радикальная гастрэктомия лапароскопическим доступом
06.ИБВ.13.001.004	Фотодинамическая терапия новообразования желудка эндоскопическим доступом
06.ИБВ.13.002.004	Лазерная коагуляция новообразования желудка эндоскопическим доступом
06.ИБВ.13.003.004	Аргоноплазменная коагуляция новообразования желудка эндоскопическим доступом
06.ИБВ.13.004.004	Петлевая электроэксцизия полипа желудка эндоскопическим доступом
06.ИБВ.13.005.004	Склерозирование варикозно расширенных вен желудка эндоскопическим доступом
06.ИБВ.14.001.001	Ушивание желудка при травме, проникающем ранении открытым доступом
06.ИБВ.14.001.002	Ушивание желудка при травме, проникающем ранении лапароскопическим доступом
06.ИБВ.14.002.002	Диафрагмокрурорафия лапароскопическим доступом

06.ИБВ.14.003.001	Ушивание гастростомы открытым доступом
06.ИБВ.14.004.001	Пилоропластика открытым доступом
06.ИБВ.14.004.002	Пилоропластика лапароскопическим доступом
06.ИБВ.14.005.001	Ушивание перфорации желудка открытым доступом
06.ИБВ.14.005.002	Ушивание перфорации желудка лапароскопическим доступом
06.ИБВ.14.005.004	Ушивание перфорации желудка эндоскопическим доступом
06.ИБВ.15.001.001	Реконструктивная (повторная) резекция оперированного желудка открытым доступом
06.ИБВ.16.001.004	Лигирование вен желудка эндоскопическим доступом
06.ИБВ.18.001.001	Гастропексия круглой связкой печени открытым доступом
06.ИБВ.18.001.002	Гастропексия круглой связкой печени лапароскопическим доступом
06.ИБВ.24.001.001	Гастростомия открытым доступом
06.ИБВ.24.001.002	Гастростомия лапароскопическим доступом
06.ИБВ.24.001.004	Гастростомия эндоскопическим доступом
06.ИБВ.24.001.005	Гастростомия чрескожным доступом
06.ИБВ.27.001.002	Бандажирование желудка лапароскопическим доступом
06.ИБВ.27.002.002	Гастропликация лапароскопическим доступом
06.ИБВ.27.003.001	Резекция желудка продольная открытым доступом
06.ИБВ.27.003.002	Резекция желудка продольная лапароскопическим доступом
06.ИБВ.29.001.002	Отсечение гастростомы лапароскопическим доступом
06.ИБГ.08.001.001	Резекция двенадцатиперстной кишки открытым доступом
06.ИБГ.08.001.002	Резекция двенадцатиперстной кишки лапароскопическим доступом
06.ИБГ.08.002.004	Папиллэктомия эндоскопическим доступом
06.ИБГ.13.001.004	Фотодинамическая терапия новообразования двенадцатиперстной кишки эндоскопическим доступом
06.ИБГ.13.002.004	Лазерная коагуляция новообразования двенадцатиперстной кишки эндоскопическим доступом
06.ИБГ.13.003.004	Аргоноплазменная коагуляция новообразования двенадцатиперстной кишки эндоскопическим доступом
06.ИБГ.14.001.001	Ушивание двенадцатиперстной кишки при травме, проникающем ранении открытым доступом
06.ИБГ.14.001.002	Ушивание двенадцатиперстной кишки при травме, проникающем ранении лапароскопическим доступом
06.ИБГ.14.002.001	Ушивание перфорации двенадцатиперстной кишки открытым доступом
06.ИБГ.14.002.002	Ушивание перфорации двенадцатиперстной кишки лапароскопическим доступом
06.ИБГ.17.001.001	Формирование дуоденодуоденоанастомоза открытым доступом
06.ИБГ.17.001.002	Формирование дуоденодуоденоанастомоза лапароскопическим доступом
06.ИБГ.17.002.001	Формирование дуоденоеюноанастомоза открытым доступом
06.ИБГ.17.002.002	Формирование дуоденоеюноанастомоза лапароскопическим доступом
06.ИБГ.24.001.001	Дуоденостомия открытым доступом
06.ИБГ.24.001.002	Дуоденостомия лапароскопическим доступом
06.ИБД.09.001.001	Еюнэктомия открытым доступом

06.ИБД.09.001.002	Еюнэктомия лапароскопическим доступом
06.ИБД.24.001.001	Еюностомия открытым доступом
06.ИБД.24.001.002	Еюностомия лапароскопическим доступом
06.ИБЕ.08.001.001	Резекция илеоцекального угла открытым доступом
06.ИБЕ.08.001.002	Резекция илеоцекального угла лапароскопическим доступом
06.ИБЕ.09.001.001	Илеоэктомия открытым доступом
06.ИБЕ.09.001.002	Илеоэктомия лапароскопическим доступом
06.ИБЕ.14.001.001	Закрытие илеостомы внутрибрюшное с формированием илео-илеоанастомоза открытым доступом
06.ИБЕ.14.001.002	Закрытие илеостомы внутрибрюшное с формированием илео-илеоанастомоза лапароскопическим доступом
06.ИБЕ.17.011.001	Формирование илеоректального анастомоза открытым доступом
06.ИБЕ.17.011.002	Формирование илеоректального анастомоза лапароскопическим доступом
06.ИБЕ.17.012.001	Формирование илеоанального анастомоза открытым доступом
06.ИБЕ.17.013.001	Формирование илеотрансверзоанастомоза открытым доступом
06.ИБЕ.24.001.001	Илеостомия открытым доступом
06.ИБЕ.24.001.002	Илеостомия лапароскопическим доступом
06.ИБЖ.07.001.004	Полипэктомия тонкой кишки эндоскопическим доступом
06.ИБЖ.07.002.001	Иссечение дивертикула тонкой кишки открытым доступом
06.ИБЖ.07.002.002	Иссечение дивертикула тонкой кишки лапароскопическим доступом
06.ИБЖ.07.003.004	Иссечение слизистой оболочки тонкой кишки эндоскопическим доступом
06.ИБЖ.07.004.004	Иссечение слизистой оболочки тонкой кишки с диссекцией подслизистого слоя эндоскопическим доступом
06.ИБЖ.08.001.001	Резекция тонкой кишки открытым доступом
06.ИБЖ.08.001.002	Резекция тонкой кишки лапароскопическим доступом
06.ИБЖ.14.001.001	Ушивание тонкой кишки при травме, проникающем ранении открытым доступом
06.ИБЖ.14.001.002	Ушивание тонкой кишки при травме, проникающем ранении лапароскопическим доступом
06.ИБЖ.14.002.001	Стриктуропластика тонкой кишки открытым доступом
06.ИБЖ.14.002.002	Стриктуропластика тонкой кишки лапароскопическим доступом
06.ИБЖ.14.003.001	Последовательная поперечная энтероластика открытым доступом
06.ИБЖ.14.004.001	Продольное удлинение и сужение тонкой кишки открытым доступом
06.ИБЖ.17.001.001	Формирование энтеро-энтероанастомоза открытым доступом
06.ИБЖ.17.001.002	Формирование энтеро-энтероанастомоза лапароскопическим доступом
06.ИБЖ.17.002.001	Формирование разгрузочного Т-образного кишечного анастомоза открытым доступом
06.ИБЖ.18.001.001	Интестинопликация открытым доступом
06.ИБЖ.19.001.001	Деторсия тонкой кишки открытым доступом
06.ИБЖ.19.001.002	Деторсия тонкой кишки лапароскопическим доступом
06.ИБЖ.21.001.004	Баллонная дилатация тонкой кишки эндоскопическим доступом

06.ИБЖ.29.001.001	Удаление инородного тела тонкой кишки открытым доступом
06.ИБЖ.32.001.001	Трансплантация тонкой кишки
06.ИБЖ.32.002.001	Трансплантация фрагмента тонкой кишки
06.ИБЗ.01.001.001	Дренирование аппендикулярного абсцесса открытым доступом
06.ИБЗ.01.001.002	Дренирование аппендикулярного абсцесса лапароскопическим доступом
06.ИБЗ.01.001.005	Дренирование аппендикулярного абсцесса чрескожным доступом
06.ИБЗ.09.001.001	Аппендэктомия открытым доступом
06.ИБЗ.09.001.002	Аппендэктомия лапароскопическим доступом
06.ИБЗ.09.001.004	Аппендэктомия эндоскопическим транслуминальным доступом
06.ИБЗ.18.001.001	Цекопексия открытым доступом
06.ИБЗ.18.001.002	Цекопексия лапароскопическим доступом
06.ИБЗ.19.001.001	Деторсия слепой кишки открытым доступом
06.ИБК.08.001.001	Резекция поперечной ободочной кишки открытым доступом
06.ИБК.08.001.002	Резекция поперечной ободочной кишки лапароскопическим доступом
06.ИБМ.08.001.001	Резекция сигмовидной кишки открытым доступом
06.ИБМ.08.001.002	Резекция сигмовидной кишки лапароскопическим доступом
06.ИБМ.08.001.011	Резекция сигмовидной кишки лапароскопически-ассистированная
06.ИБМ.08.002.001	Резекция сигмовидной кишки обструктивная открытым доступом
06.ИБМ.08.002.011	Резекция сигмовидной кишки обструктивная лапароскопически-ассистированная
06.ИБМ.19.001.004	Деторсия сигмовидной кишки эндоскопическим доступом
06.ИБМ.19.002.001	Деторсия сигмовидной кишки с мезосигмопластикой открытым доступом
06.ИБО.07.001.004	Петлевая (щипцовая) "холодная" эксцизия полипа ободочной кишки эндоскопическим доступом
06.ИБО.07.003.004	Иссечение слизистой оболочки ободочной кишки эндоскопическим доступом
06.ИБО.07.004.004	Иссечение слизистой оболочки с диссекцией подслизистого слоя ободочной кишки эндоскопическим доступом
06.ИБО.07.005.004	Полнослойная резекция ободочной кишки эндоскопическим доступом
06.ИБО.08.001.001	Резекция ободочной кишки субтотальная открытым доступом
06.ИБО.08.001.011	Резекция ободочной кишки субтотальная лапароскопически-ассистированная
06.ИБО.08.002.001	Резекция брыжейки ободочной кишки открытым доступом
06.ИБО.08.002.002	Резекция брыжейки ободочной кишки лапароскопическим доступом
06.ИБО.09.001.001	Колэктомия открытым доступом
06.ИБО.09.001.011	Колэктомия лапароскопически-ассистированная
06.ИБО.09.002.001	Колпроктэктомия открытым доступом
06.ИБО.09.002.011	Колпроктэктомия лапароскопически-ассистированная
06.ИБО.13.001.004	Фотодинамическая терапия новообразования ободочной кишки эндоскопическим доступом
06.ИБО.13.002.004	Лазерная коагуляция новообразования ободочной кишки эндоскопическим доступом

06.ИБО.13.003.004	Аргоноплазменная коагуляция новообразования ободочной кишки эндоскопическим доступом
06.ИБО.13.004.004	Петлевая электроэксцизия полипа ободочной кишки эндоскопическим доступом
06.ИБО.14.001.001	Закрытие колостомы внутрибрюшное с формированием толстокишечного анастомоза открытым доступом
06.ИБО.14.002.001	Закрытие колостомы внебрюшинное открытым доступом
06.ИБО.24.001.001	Колостомия открытым доступом
06.ИБО.24.001.002	Колостомия лапароскопическим доступом
06.ИБП.01.001.001	Дренирование абсцесса прямой кишки открытым доступом
06.ИБП.01.002.001	Дренирование абсцесса пресакрального пространства открытым доступом
06.ИБП.01.003.003	Установка дренирующей лигатуры в свищевое отверстие трансанальным доступом
06.ИБП.04.001.001	Вскрытие абсцесса пресакрального пространства открытым доступом
06.ИБП.07.001.004	Петлевая (щипцовая) "холодная" эксцизия полипа прямой кишки эндоскопическим доступом
06.ИБП.07.002.003	Иссечение слизистой оболочки прямой кишки трансанальным доступом
06.ИБП.07.002.004	Иссечение слизистой оболочки прямой кишки эндоскопическим доступом
06.ИБП.07.003.004	Иссечение слизистой оболочки с диссекцией подслизистого слоя прямой кишки эндоскопическим доступом
06.ИБП.07.004.001	Иссечение пресакральной кисты открытым доступом
06.ИБП.07.004.002	Иссечение пресакральной кисты лапароскопическим доступом
06.ИБП.07.004.003	Иссечение пресакральной кисты доступом через отверстие
06.ИБП.07.004.999	Иссечение пресакральной кисты комбинированным доступом
06.ИБП.07.005.004	Подслизистая тоннельная резекция прямой кишки эндоскопическим доступом
06.ИБП.07.006.004	Полнослойная резекция прямой кишки эндоскопическим доступом
06.ИБП.08.001.001	Резекция прямой кишки передняя открытым доступом
06.ИБП.08.001.011	Резекция прямой кишки передняя лапароскопически-ассистированная
06.ИБП.08.002.003	Демукозация выпавшей части прямой кишки с формированием гладкомышечной манжетки трансанальным доступом
06.ИБП.10.001.001	Резекция прямой кишки передняя низкая открытым доступом
06.ИБП.10.001.009	Резекция прямой кишки передняя низкая комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и через отверстие
06.ИБП.10.001.011	Резекция прямой кишки передняя низкая лапароскопически-ассистированная
06.ИБП.10.002.001	Резекция прямой кишки брюшно-анальная открытым доступом
06.ИБП.10.002.009	Резекция прямой кишки брюшно-анальная комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и через отверстие
06.ИБП.10.002.011	Резекция прямой кишки брюшно-анальная лапароскопически-ассистированная
06.ИБП.10.003.001	Резекция прямой кишки интерсфинктерная открытым доступом
06.ИБП.10.003.009	Резекция прямой кишки интерсфинктерная комбинированным доступом,

	чрескожным эндоскопическим и через отверстие
06.ИБП.10.004.001	Экстирпация прямой кишки брюшно-промежностная открытым доступом
06.ИБП.10.004.002	Экстирпация прямой кишки брюшно-промежностная лапароскопическим доступом
06.ИБП.10.005.001	Резекция прямой кишки обструктивная открытым доступом
06.ИБП.10.005.011	Резекция прямой кишки обструктивная лапароскопически-ассистированная
06.ИБП.10.006.001	Экстирпация прямой кишки брюшно-промежностная с пластикой дефекта мышечным лоскутом открытым доступом
06.ИБП.10.006.002	Экстирпация прямой кишки брюшно-промежностная с пластикой дефекта мышечным лоскутом лапароскопическим доступом
06.ИБП.10.007.001	Ректосигмоидэктомия промежностная
06.ИБП.13.001.004	Фотодинамическая терапия новообразования прямой кишки эндоскопическим доступом
06.ИБП.13.002.004	Лазерная коагуляция новообразования прямой кишки эндоскопическим доступом
06.ИБП.13.003.003	Аргоноплазменная коагуляция новообразования прямой кишки трансанальным доступом
06.ИБП.13.003.004	Аргоноплазменная коагуляция новообразования прямой кишки эндоскопическим доступом
06.ИБП.13.004.004	Радиочастотная абляция слизистой оболочки прямой кишки эндоскопическим доступом
06.ИБП.13.005.004	Аргоноплазменная коагуляция слизистой оболочки прямой кишки эндоскопическим доступом
06.ИБП.13.006.004	Петлевая электроэксцизия полипа прямой кишки эндоскопическим доступом
06.ИБП.13.007.003	Ликвидация интрасфинктерного свища с использованием метода лазерной коагуляции трансанальным доступом
06.ИБП.13.008.003	Ликвидация трансфинктерного свища с использованием метода лазерной коагуляции трансанальным доступом
06.ИБП.13.009.003	Ликвидация экстрасфинктерного свища с использованием метода лазерной коагуляции трансанальным доступом
06.ИБП.13.010.009	Ликвидация трансфинктерного свища с использованием метода лазерной коагуляции комбинированным доступом, чрескожный эндоскопический и через отверстие
06.ИБП.13.011.009	Ликвидация экстрасфинктерного свища с использованием метода лазерной коагуляции комбинированным доступом, чрескожный эндоскопический и через отверстие
06.ИБП.14.001.001	Проктопластика открытым доступом
06.ИБП.14.001.003	Проктопластика трансанальным доступом
06.ИБП.14.002.001	Иссечение интрасфинктерного свища в просвет прямой кишки открытым доступом
06.ИБП.14.002.004	Иссечение интрасфинктерного свища в просвет прямой кишки эндоскопическим доступом
06.ИБП.14.003.001	Иссечение трансфинктерного свища в просвет прямой кишки открытым доступом
06.ИБП.14.003.004	Иссечение трансфинктерного свища в просвет прямой кишки

	эндоскопическим доступом
06.ИБП.14.004.001	Иссечение трансфинктерного свища в просвет прямой кишки с ушиванием сфинктера открытым доступом
06.ИБП.14.005.001	Иссечение экстрасфинктерного свища прямой кишки с ушиванием сфинктера открытым доступом
06.ИБП.14.006.001	Иссечение трансфинктерного свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия слизисто-мышечным лоскутом стенки прямой кишки открытым доступом
06.ИБП.14.007.001	Иссечение экстрасфинктерного свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия слизисто-мышечным лоскутом стенки прямой кишки открытым доступом
06.ИБП.14.008.001	Иссечение трансфинктерного свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки открытым доступом
06.ИБП.14.009.001	Иссечение экстрасфинктерного свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки открытым доступом
06.ИБП.14.010.001	Иссечение трансфинктерного свища с проведением лигатуры открытым доступом
06.ИБП.14.011.001	Иссечение экстрасфинктерного свища с проведением лигатуры открытым доступом
06.ИБП.14.012.001	Ушивание прямой кишки при травме, проникающем ранении открытым доступом
06.ИБП.14.012.002	Ушивание прямой кишки при травме, проникающем ранении лапароскопическим доступом
06.ИБП.14.012.003	Ушивание прямой кишки при травме, проникающем ранении трансанальным доступом
06.ИБП.14.013.001	Проктопластика брюшно-промежностная открытым доступом
06.ИБП.14.013.002	Проктопластика брюшно-промежностная лапароскопическим доступом
06.ИБП.14.013.009	Проктопластика брюшно-промежностная комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и через отверстие
06.ИБП.15.001.001	Сфинктеролеваторопластика открытым доступом
06.ИБП.16.001.003	Ликвидация трансфинктерного свища методом заполнения (пломбировки) свищевого отверстия биопластическим материалом трансанальным доступом
06.ИБП.16.002.003	Ликвидация экстрасфинктерного свища методом заполнения (пломбировки) свищевого отверстия биопластическим материалом трансанальным доступом
06.ИБП.16.003.001	Ликвидация трансфинктерного свища методом его перевязки и пересечения свищевого отверстия в межфинктерном пространстве открытым доступом
06.ИБП.16.004.001	Ликвидация экстрасфинктерного свища методом его перевязки и пересечения свищевого отверстия в межфинктерном пространстве открытым доступом
06.ИБП.18.001.001	Ректосакропексия открытым доступом
06.ИБП.18.001.002	Ректосакропексия лапароскопическим доступом
06.ИБП.18.002.001	Ректопексия шовная открытым доступом
06.ИБП.18.002.002	Ректопексия шовная лапароскопическим доступом

06.ИБП.18.003.001	Ректопексия заднепетлевая открытым доступом
06.ИБП.18.003.002	Ректопексия заднепетлевая лапароскопическим доступом
06.ИБП.25.001.002	Транспозиция трансфинктерного свищевого хода в межфинктерное пространство открытым доступом
06.ИБП.25.002.002	Транспозиция экстрасфинктерного свищевого хода в межфинктерное пространство открытым доступом
06.ИБП.29.001.001	Удаление инородного тела прямой кишки открытым доступом
06.ИБР.04.001.001	Сфинктеротомия открытым доступом
06.ИБР.04.002.001	Тромбэктомия геморроидальных узлов открытым доступом
06.ИБР.07.001.003	Иссечение новообразования анального канала локальное трансанальным доступом
06.ИБР.07.002.001	Иссечение анальной трещины открытым доступом
06.ИБР.07.003.001	Иссечение анальной крипты трансанальным доступом
06.ИБР.07.004.001	Иссечение новообразования перианальной области локальное открытым доступом
06.ИБР.07.005.001	Иссечение геморроидальных бахромок открытым доступом
06.ИБР.07.006.001	Иссечение гипертрофированных анальных сосочков открытым доступом
06.ИБР.07.007.001	Геморроидэктомия открытым доступом
06.ИБР.07.007.003	Геморроидэктомия трансанальным доступом
06.ИБР.07.007.011	Геморроидэктомия комбинированный доступом, открытый и через отверстие
06.ИБР.07.008.003	Геморридопексия трансанальным доступом
06.ИБР.07.009.001	Подслизистая геморридоэктомия открытым доступом
06.ИБР.13.001.006	Склерозирование геморроидальных узлов
06.ИБР.13.002.004	Фотодинамическая терапия новообразования анального канала эндоскопическим доступом
06.ИБР.13.003.004	Аргоноплазменная коагуляция новообразования анального канала эндоскопическим доступом
06.ИБР.13.004.003	Петлевая электроэксцизия полипа анального канала трансанальным доступом
06.ИБР.13.005.004	Петлевая электроэксцизия полипа анального канала эндоскопическим доступом
06.ИБР.13.006.003	Радиочастотная абляция геморроидальных узлов трансанальным доступом
06.ИБР.13.007.003	Инфракрасная фотокоагуляция геморроидальных узлов трансанальным доступом
06.ИБР.13.008.003	Криодеструкция геморроидальных узлов трансанальным доступом
06.ИБР.13.009.003	Криодеструкция гипертрофированных анальных сосочков трансанальным доступом
06.ИБР.13.010.003	Лазерная коагуляция новообразования анального канала трансанальным доступом
06.ИБР.13.011.003	Электрокоагуляция новообразования анального канала трансанальным доступом
06.ИБР.13.012.003	Криодеструкция новообразования анального канала трансанальным доступом

06.ИБР.13.013.001	Лазерная коагуляция новообразования перианальной области открытым доступом
06.ИБР.13.014.001	Электрокоагуляция новообразования перианальной области открытым доступом
06.ИБР.13.015.001	Криодеструкция новообразования перианальной области открытым доступом
06.ИБР.13.016.001	Лазерная деструкция наружных геморроидальных узлов открытым доступом
06.ИБР.13.017.003	Лазерная деструкция внутренних геморроидальных узлов трансанальным доступом
06.ИБР.14.001.001	Анопластика открытым доступом
06.ИБР.14.002.001	Аносфинктеропластика местными тканями открытым доступом
06.ИБР.15.001.001	Реконструкция анального сфинктера перемещенным лоскутом, аутотрансплантатом открытым доступом
06.ИБР.16.001.003	Лигирование геморроидальных узлов трансанальным доступом
06.ИБР.16.002.001	Дезартеризация геморроидальных узлов открытым доступом
06.ИБР.16.003.001	Дезартеризация геморроидальных узлов с мукопексией открытым доступом
06.ИБР.21.001.003	Бужирование анального канала трансанальным доступом
06.ИБР.21.001.004	Бужирование анального канала эндоскопическим доступом
06.ИБР.21.002.003	Дивульсия анального сфинктера механическая трансанальным доступом
06.ИБЮ.07.001.001	Иссечение дивертикула толстой кишки открытым доступом
06.ИБЮ.07.001.002	Иссечение дивертикула толстой кишки лапароскопическим доступом
06.ИБЮ.07.002.001	Иссечение жирового придатка толстой кишки открытым доступом
06.ИБЮ.07.002.002	Иссечение жирового придатка толстой кишки лапароскопическим доступом
06.ИБЮ.08.001.001	Гемиколэктомия левосторонняя открытым доступом
06.ИБЮ.08.001.002	Гемиколэктомия левосторонняя лапароскопическим доступом
06.ИБЮ.08.001.011	Гемиколэктомия левосторонняя лапароскопически-ассистированная
06.ИБЮ.08.002.001	Гемиколэктомия правосторонняя открытым доступом
06.ИБЮ.08.002.002	Гемиколэктомия правосторонняя лапароскопическим доступом
06.ИБЮ.08.002.011	Гемиколэктомия правосторонняя лапароскопически-ассистированная
06.ИБЮ.08.003.003	Резекция выпавшей части толстой кишки трансанальным доступом
06.ИБЮ.08.004.003	Резекция толстой кишки трансанальная
06.ИБЮ.08.999.001	Резекция толстой кишки, неклассифицированная в других рубриках, открытым доступом
06.ИБЮ.08.999.002	Резекция толстой кишки, неклассифицированная в других рубриках, лапароскопическим доступом
06.ИБЮ.14.001.001	Ушивание толстой кишки при травме, проникающем ранении открытым доступом
06.ИБЮ.14.001.002	Ушивание толстой кишки при травме, проникающем ранении лапароскопическим доступом
06.ИБЮ.14.002.001	Закрытие свища толстой кишки внутрибрюшное открытым доступом
06.ИБЮ.14.002.002	Закрытие свища толстой кишки внутрибрюшное лапароскопическим доступом

06.ИБЮ.14.003.001	Закрытие свища толстой кишки внебрюшное открытым доступом
06.ИБЮ.14.004.001	Стриктуропластика толстой кишки открытым доступом
06.ИБЮ.14.004.002	Стриктуропластика толстой кишки лапароскопическим доступом
06.ИБЮ.21.001.004	Баллонная дилатация толстой кишки эндоскопическим доступом
06.ИБЮ.21.002.004	Бужирование толстой кишки эндоскопическим доступом
06.ИБЮ.22.001.004	Стентирование толстой кишки эндоскопическим доступом
06.ИБЮ.29.001.001	Удаление инородного тела толстой кишки открытым доступом
06.ИБЮ.29.001.002	Удаление инородного тела толстой кишки лапароскопическим доступом
06.ИБЯ.14.001.001	Дезинвагинация открытым доступом
06.ИБЯ.14.001.002	Дезинвагинация лапароскопическим доступом
06.ИБЯ.14.001.003	Дезинвагинация пневматическая
06.ИБЯ.15.001.001	Реконструкция гастроэнтероанастомоза открытым доступом
06.ИБЯ.15.001.002	Реконструкция гастроэнтероанастомоза лапароскопическим доступом
06.ИБЯ.15.002.001	Реконструкция эзофагоеюноанастомоза открытым доступом
06.ИБЯ.15.002.002	Реконструкция эзофагоеюноанастомоза лапароскопическим доступом
06.ИБЯ.15.003.001	Реконструкция эзофагогастроанастомоза открытым доступом
06.ИБЯ.15.003.002	Реконструкция эзофагогастроанастомоза лапароскопическим доступом
06.ИБЯ.15.004.001	Еюногастропластика открытым доступом
06.ИБЯ.15.004.002	Еюногастропластика лапароскопическим доступом
06.ИБЯ.15.005.001	Кологастропластика открытым доступом
06.ИБЯ.15.005.002	Кологастропластика лапароскопическим доступом
06.ИБЯ.17.001.001	Формирование эзофагогастроанастомоза открытым доступом
06.ИБЯ.17.001.002	Формирование эзофагогастроанастомоза лапароскопическим/торакопическим доступом
06.ИБЯ.17.002.001	Формирование эзофагоеюноанастомоза на петле тощей кишки по Ру открытым доступом
06.ИБЯ.17.002.002	Формирование эзофагоеюноанастомоза на петле тощей кишки по Ру лапароскопическим доступом
06.ИБЯ.17.003.001	Формирование эзофагоеюноанастомоза на петле с межкишечным анастомозом по Брауну открытым доступом
06.ИБЯ.17.003.002	Формирование эзофагоеюноанастомоза на петле с межкишечным анастомозом по Брауну лапароскопическим доступом
06.ИБЯ.17.004.001	Формирование эзофагоеюноанастомоза на петле тощей кишки по Ру с гастроеюностомией (по типу "двойной путь") открытым доступом
06.ИБЯ.17.004.002	Формирование эзофагоеюноанастомоза на петле тощей кишки по Ру с гастроеюностомией (по типу "двойной путь") лапароскопическим доступом
06.ИБЯ.17.005.001	Формирование гастроэнтероанастомоза открытым доступом
06.ИБЯ.17.005.002	Формирование гастроэнтероанастомоза лапароскопическим доступом
06.ИБЯ.17.006.001	Формирование гастроэнтероанастомоза по Ру открытым доступом
06.ИБЯ.17.006.002	Формирование гастроэнтероанастомоза по Ру лапароскопическим доступом
06.ИБЯ.17.007.001	Формирование гастродуоденоанастомоза открытым доступом

06.ИБЯ.17.007.002	Формирование гастродуоденоанастомоза лапароскопическим доступом
06.ИБЯ.17.008.001	Формирование анастомоза тонкой кишки с толстой кишкой открытым доступом
06.ИБЯ.17.009.001	Формирование обходного анастомоза тонкой кишки открытым доступом
06.ИБЯ.17.010.001	Формирование тонкокишечного резервуара открытым доступом
06.ИБЯ.17.011.001	Формирование толстокишечного резервуара открытым доступом
06.ИБЯ.23.001.002	Гастрошунтирование лапароскопическим доступом
06.ИБЯ.23.002.001	Билиопанкреатическое шунтирование открытым доступом
06.ИБЯ.23.002.002	Билиопанкреатическое шунтирование лапароскопическим доступом
06.ИВА.01.001.001	Дренирование абсцесса печени открытым доступом
06.ИВА.01.001.002	Дренирование абсцесса печени лапароскопическим доступом
06.ИВА.01.001.005	Дренирование абсцесса печени чрескожным доступом
06.ИВА.01.002.001	Дренирование эхинококковых кист печени без удаления хитиновой оболочки открытым доступом
06.ИВА.01.002.002	Дренирование эхинококковых кист печени без удаления хитиновой оболочки лапароскопическим доступом
06.ИВА.01.002.005	Дренирование эхинококковых кист печени без удаления хитиновой оболочки чрескожным доступом
06.ИВА.01.003.001	Дренирование эхинококковых кист печени с удалением хитиновой оболочки открытым доступом
06.ИВА.01.003.002	Дренирование эхинококковых кист печени с удалением хитиновой оболочки лапароскопическим доступом
06.ИВА.01.003.005	Дренирование эхинококковых кист печени с удалением хитиновой оболочки чрескожным доступом
06.ИВА.01.004.005	Дренирование непаразитарных кист печени чрескожным доступом
06.ИВА.04.001.001	Фенестрация кисты печени открытым доступом
06.ИВА.04.001.002	Фенестрация кисты печени лапароскопическим доступом
06.ИВА.04.002.001	Разобщение внутренних билиодигестивных свищей открытым доступом
06.ИВА.04.002.004	Разобщение внутренних билиодигестивных свищей эндоскопическим доступом
06.ИВА.07.001.001	Эхинококкэктомия печени открытым доступом
06.ИВА.07.001.002	Эхинококкэктомия печени лапароскопическим доступом
06.ИВА.07.002.001	Перицистэктомия открытым доступом
06.ИВА.07.002.002	Перицистэктомия лапароскопическим доступом
06.ИВА.07.003.001	Иссечение кисты печени открытым доступом
06.ИВА.07.003.002	Иссечение кисты печени лапароскопическим доступом
06.ИВА.08.001.001	Сегментэктомия печени открытым доступом
06.ИВА.08.001.002	Сегментэктомия печени лапароскопическим доступом
06.ИВА.08.002.001	Бисегментэктомия печени открытым доступом
06.ИВА.08.002.002	Бисегментэктомия печени лапароскопическим доступом
06.ИВА.08.003.001	Трисегментэктомия печени открытым доступом
06.ИВА.08.003.002	Трисегментэктомия печени лапароскопическим доступом
06.ИВА.08.004.001	Гемигепатэктомия правосторонняя открытым доступом

06.ИВА.08.004.002	Гемигепатэктомия правосторонняя лапароскопическим доступом
06.ИВА.08.005.001	Гемигепатэктомия левосторонняя открытым доступом
06.ИВА.08.005.002	Гемигепатэктомия левосторонняя лапароскопическим доступом
06.ИВА.08.006.001	Резекция печени атипичная открытым доступом
06.ИВА.08.006.002	Резекция печени атипичная лапароскопическим доступом
06.ИВА.08.007.001	Резекция печени медианная открытым доступом
06.ИВА.08.007.002	Резекция печени медианная лапароскопическим доступом
06.ИВА.08.008.001	Лобэктомия печени левосторонняя кавальная открытым доступом
06.ИВА.08.008.002	Лобэктомия печени левосторонняя кавальная лапароскопическим доступом
06.ИВА.08.009.001	Секторэктомия печени открытым доступом
06.ИВА.08.009.002	Секторэктомия печени лапароскопическим доступом
06.ИВА.08.010.001	Донорская гемигепатэктомия открытым доступом
06.ИВА.08.010.002	Донорская гемигепатэктомия лапароскопическим доступом
06.ИВА.08.011.001	Донорская секторэктомия печени открытым доступом
06.ИВА.08.011.002	Донорская секторэктомия печени лапароскопическим доступом
06.ИВА.13.001.002	Склерозирование непаразитарных кист печени лапароскопическим доступом
06.ИВА.13.001.005	Склерозирование непаразитарных кист печени чрескожным доступом
06.ИВА.13.002.001	Криодеструкция новообразования печени открытым доступом
06.ИВА.13.002.002	Криодеструкция новообразования печени лапароскопическим доступом
06.ИВА.13.002.005	Криодеструкция новообразования печени чрескожным доступом
06.ИВА.13.003.001	Радиочастотная абляция новообразования печени открытым доступом
06.ИВА.13.003.002	Радиочастотная абляция новообразования печени лапароскопическим доступом
06.ИВА.13.003.005	Радиочастотная абляция новообразования печени чрескожным доступом
06.ИВА.13.004.001	Лазерная коагуляция новообразования печени открытым доступом
06.ИВА.13.005.008	Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция новообразования печени
06.ИВА.13.006.001	Микроволновая абляция новообразования печени открытым доступом
06.ИВА.13.006.002	Микроволновая абляция новообразования печени лапароскопическим доступом
06.ИВА.13.006.005	Микроволновая абляция новообразования печени чрескожным доступом
06.ИВА.14.001.001	Ушивание повреждения печени при травме, проникающем ранении открытым доступом
06.ИВА.14.001.002	Ушивание повреждения печени при травме, проникающем ранении лапароскопическим доступом
06.ИВА.16.001.001	Тампонирование печени открытым доступом
06.ИВА.18.001.001	Гепатопексия открытым доступом
06.ИВА.31.001.001	Операция изъятия печени у посмертного донора
06.ИВА.32.001.001	Трансплантация печени ортотопическая
06.ИВА.32.002.001	Трансплантация правой доли печени ортотопическая
06.ИВА.32.003.001	Трансплантация расширенной правой доли печени ортотопическая

06.ИВА.32.004.001	Трансплантация левой доли печени ортотопическая
06.ИВА.32.005.001	Трансплантация левого латерального сектора печени ортотопическая
06.ИВА.32.006.001	Трансплантация редуцированной печени ортотопическая
06.ИВБ.01.001.001	Холецистостомия открытым доступом
06.ИВБ.01.001.002	Холецистостомия лапароскопическим доступом
06.ИВБ.01.001.005	Холецистостомия чрескожным доступом
06.ИВБ.01.002.005	Пункция желчного пузыря чрескожным доступом
06.ИВБ.09.001.001	Холецистэктомия открытым доступом
06.ИВБ.09.001.002	Холецистэктомия лапароскопическим доступом
06.ИВБ.09.002.001	Субтотальная холецистэктомия открытым доступом
06.ИВБ.09.002.002	Субтотальная холецистэктомия лапароскопическим доступом
06.ИВБ.13.001.008	Литотрипсия камней в желчном пузыре дистанционная
06.ИВБ.17.001.001	Формирование холецистоеюноанастомоза открытым доступом
06.ИВБ.17.001.002	Формирование холецистоеюноанастомоза лапароскопическим доступом
06.ИВВ.01.001.006	Холангиостомия чрескожным чреспеченочным доступом
06.ИВВ.01.002.006	Наружно-внутренняя холангиостомия чрескожным чреспеченочным доступом
06.ИВВ.01.003.004	Назобилиарное дренирование эндоскопическим доступом
06.ИВВ.01.004.001	Холедохостомия открытым доступом
06.ИВВ.01.004.002	Холедохостомия лапароскопическим доступом
06.ИВВ.04.001.001	Холедохотомия открытым доступом
06.ИВВ.04.001.002	Холедохотомия лапароскопическим доступом
06.ИВВ.07.001.001	Иссечение кисты желчных протоков открытым доступом
06.ИВВ.07.001.002	Иссечение кисты желчных протоков лапароскопическим доступом
06.ИВВ.08.001.001	Резекция внепеченочных желчных протоков открытым доступом
06.ИВВ.08.001.002	Резекция внепеченочных желчных протоков лапароскопическим доступом
06.ИВВ.12.001.004	Литоэкстракция из внепеченочных желчных протоков эндоскопическим доступом
06.ИВВ.12.002.001	Холедохолитотомия открытым доступом
06.ИВВ.12.002.002	Холедохолитотомия лапароскопическим доступом
06.ИВВ.13.001.004	Литотрипсия камней желчных протоков механическая эндоскопическим доступом
06.ИВВ.13.002.004	Литотрипсия камней желчных протоков электрогидравлическая эндоскопическим доступом
06.ИВВ.13.002.006	Литотрипсия камней желчных протоков электрогидравлическая чрескожным чреспеченочным доступом
06.ИВВ.13.003.004	Литотрипсия камней желчных протоков лазерная эндоскопическим доступом
06.ИВВ.13.003.006	Литотрипсия камней желчных протоков лазерная чрескожным чреспеченочным доступом
06.ИВВ.13.004.001	Радиочастотная абляция новообразования внепеченочных желчных протоков открытым доступом

06.ИВВ.13.005.005	Микроволновая абляция новообразования внепеченочных желчных протоков чрескожным доступом
06.ИВВ.13.006.004	Фотодинамическая терапия новообразования внепеченочных желчных протоков эндоскопическим доступом
06.ИВВ.14.001.001	Наложение циркулярного шва общего печеночно-желчного протока открытым доступом
06.ИВВ.14.002.001	Трансдуоденальная папиллосфинктеротомия и папиллосфинктеропластика открытым доступом
06.ИВВ.15.001.001	Реконструкция гепатикоеюноанастомоза открытым доступом
06.ИВВ.15.001.002	Реконструкция гепатикоеюноанастомоза лапароскопическим доступом
06.ИВВ.17.001.001	Формирование гепатикоеюноанастомоза открытым доступом
06.ИВВ.17.001.002	Формирование гепатикоеюноанастомоза лапароскопическим доступом
06.ИВВ.17.001.004	Формирование гепатикоеюноанастомоза эндоскопическим доступом
06.ИВВ.17.002.001	Формирование гепатикодуоденоанастомоза открытым доступом
06.ИВВ.17.002.002	Формирование гепатикодуоденоанастомоза лапароскопическим доступом
06.ИВВ.17.002.004	Формирование гепатикодуоденоанастомоза эндоскопическим доступом
06.ИВВ.21.001.004	Баллонная дилатация общего желчного протока эндоскопическим доступом
06.ИВВ.21.002.004	Бужирование общего желчного протока эндоскопическим доступом
06.ИВВ.22.001.004	Стентирование внепеченочных желчных протоков ретроградное эндоскопическим доступом
06.ИВВ.22.001.006	Стентирование внепеченочных желчных протоков антеградное чрескожным внутрипросветным доступом
06.ИВВ.23.001.001	Формирование портоэнтероанастомоза открытым доступом
06.ИВВ.23.001.002	Формирование портоэнтероанастомоза лапароскопическим доступом
06.ИВВ.23.002.001	Формирование холедоходуоденоанастомоза открытым доступом
06.ИВВ.23.002.002	Формирование холедоходуоденоанастомоза лапароскопическим доступом
06.ИВВ.23.003.001	Формирование холедохоеюноанастомоза открытым доступом
06.ИВВ.23.003.002	Формирование холедохоеюноанастомоза лапароскопическим доступом
06.ИВД.01.001.001	Дренирование кист поджелудочной железы открытым доступом
06.ИВД.01.001.002	Дренирование кист поджелудочной железы лапароскопическим доступом
06.ИВД.01.001.004	Дренирование кист поджелудочной железы эндоскопическим доступом
06.ИВД.01.001.005	Дренирование кист поджелудочной железы чрескожным доступом
06.ИВД.03.001.001	Некрсеквестрэктомия поджелудочной железы открытым доступом
06.ИВД.03.001.002	Некрсеквестрэктомия поджелудочной железы лапароскопическим доступом
06.ИВД.04.001.004	Вирсунготомия эндоскопическим доступом
06.ИВД.04.002.004	Папиллосфинктеротомия антеградная эндоскопическим доступом
06.ИВД.04.003.004	Папиллосфинктеротомия ретроградная эндоскопическим доступом
06.ИВД.04.004.004	Сфинктеровирсунгопластика трансдуоденальная эндоскопическим доступом

06.ИВД.07.001.001	Энуклеация новообразования поджелудочной железы открытым доступом
06.ИВД.07.001.002	Энуклеация новообразования поджелудочной железы лапароскопическим доступом
06.ИВД.08.001.001	Резекция головки поджелудочной железы субтотальная с сохранением двенадцатиперстной кишки открытым доступом
06.ИВД.08.002.001	Резекция головки поджелудочной железы субтотальная с сохранением двенадцатиперстной кишки без пересечения поджелудочной железы открытым доступом
06.ИВД.08.003.001	Резекция головки поджелудочной железы с продольным панкреатоюноанастомозом открытым доступом
06.ИВД.08.003.002	Резекция головки поджелудочной железы с продольным панкреатоюноанастомозом лапароскопическим доступом
06.ИВД.08.004.001	Резекция поджелудочной железы дистальная открытым доступом
06.ИВД.08.004.002	Резекция поджелудочной железы дистальная лапароскопическим доступом
06.ИВД.08.005.001	Резекция поджелудочной железы срединная открытым доступом
06.ИВД.08.005.002	Резекция поджелудочной железы срединная лапароскопическим доступом
06.ИВД.09.001.001	Дуоденопанкреатэктомия открытым доступом
06.ИВД.09.001.002	Дуоденопанкреатэктомия лапароскопическим доступом
06.ИВД.10.001.001	Панкреатодуоденальная резекция открытым доступом
06.ИВД.10.001.002	Панкреатодуоденальная резекция лапароскопическая доступом
06.ИВД.12.001.004	Литоэкстракция из протока поджелудочной железы эндоскопическим доступом
06.ИВД.13.001.001	Радиочастотная абляция новообразования поджелудочной железы открытым доступом
06.ИВД.13.001.002	Радиочастотная абляция новообразования поджелудочной железы лапароскопическим доступом
06.ИВД.13.002.005	Микроволновая абляция новообразования поджелудочной железы чрескожным доступом
06.ИВД.13.003.004	Фотодинамическая терапия новообразования главного панкреатического протока эндоскопическим доступом
06.ИВД.13.004.004	Литотрипсия камней протока поджелудочной железы электрогидравлическая эндоскопическим доступом
06.ИВД.13.005.004	Литотрипсия камней протока поджелудочной железы лазерная эндоскопическим доступом
06.ИВД.13.006.004	Литотрипсия камней протока поджелудочной железы механическая эндоскопическим доступом
06.ИВД.13.007.008	Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция новообразования поджелудочной железы
06.ИВД.14.001.001	Ушивание повреждения поджелудочной железы при травме, проникающем ранении открытым доступом
06.ИВД.17.001.004	Вирсунгодуденостомия эндоскопическим доступом
06.ИВД.22.001.004	Стентирование главного протока поджелудочной железы эндоскопическим доступом
06.ИВД.23.001.001	Панкреатоцистоюноанастомоз открытым доступом

06.ИВД.23.001.002	Панкреатоцистоюноанастомоз лапароскопическим доступом
06.ИВД.23.002.001	Продольный панкреатоюноанастомоз открытым доступом
06.ИВД.23.002.002	Продольный панкреатоюноанастомоз лапароскопическим доступом
06.ИВД.31.001.001	Операция изъятия панкреатодуоденального комплекса у посмертного донора
06.ИВД.32.001.001	Трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы
06.ИВД.32.002.001	Трансплантация панкреатодуоденального комплекса
06.ИГА.04.001.001	Оментобурсостомия открытым доступом
06.ИГА.08.001.001	Резекция большого сальника открытым доступом
06.ИГА.08.001.002	Резекция большого сальника лапароскопическим доступом
06.ИГА.08.002.001	Резекция большого сальника субтотальная открытым доступом
06.ИГА.08.002.002	Резекция большого сальника субтотальная лапароскопическим доступом
06.ИГА.08.003.001	Перитонэктомия открытым доступом
06.ИГА.08.003.002	Перитонэктомия лапароскопическим доступом
06.ИГА.13.001.008	Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция новообразования брюшины
06.ИГА.25.001.001	Аутотрансплантация сальника на сосудистой ножке на нижних конечностях
06.ИЯЯ.06.001.001	Разделение кишечных сращений (спаек) открытым доступом
06.ИЯЯ.06.001.002	Разделение кишечных сращений (спаек) лапароскопическим доступом
06.КАА.01.001.001	Дренирование абсцесса (флегмоны) челюстно-лицевой области
06.КАА.03.001.008	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани в области головы и шеи
06.КАА.03.002.008	Хирургическая обработка раны в области головы и шеи с использованием гидрохирургической системы
06.КАА.03.003.001	Некрэктомия раны в области головы и шеи механическая
06.КАА.03.004.001	Некрэктомия раны в области головы и шеи с использованием ультразвука
06.КАА.03.005.001	Некрэктомия раны в области головы и шеи с использованием лазера
06.КАА.03.006.001	Некрэктомия раны в области головы и шеи с использованием гидрохирургической системы
06.КАА.03.007.001	Некротомия в области головы и шеи
06.КАА.04.001.001	Вскрытие абсцесса (флегмоны) кожи и подкожной жировой клетчатки челюстно-лицевой области
06.КАА.04.002.001	Вскрытие фурункула (карбункула) кожи и подкожной жировой клетчатки челюстно-лицевой области
06.КАА.07.001.001	Иссечение новообразования кожи и подкожной жировой клетчатки головы и шеи локальное
06.КАА.07.002.001	Иссечение срединных кист и свищей шеи
06.КАА.07.003.001	Иссечение боковых кист и свищей шеи
06.КАА.07.004.001	Иссечение рубца в области головы и шеи
06.КАА.07.005.001	Иссечение грануляции раны в области головы и шеи
06.КАА.08.001.001	Иссечение ринофимы открытым доступом
06.КАА.08.002.001	Иссечение новообразования кожи и подкожной жировой клетчатки

	голова и шея
06.КАА.08.003.001	Иссечение подкожной жировой клетчатки в области головы и шеи
06.КАА.13.001.008	Электрокоагуляция новообразования кожи и подкожной клетчатки головы и шеи
06.КАА.13.002.008	Лазерная коагуляция новообразования кожи и подкожной клетчатки головы и шеи
06.КАА.13.003.008	Удаление новообразования кожи и подкожной клетчатки головы и шеи радиоволновым методом
06.КАА.13.004.008	Криодеструкция новообразования кожи и подкожной клетчатки головы и шеи
06.КАА.13.005.008	Лазерная деструкция рубца в области головы и шеи
06.КАА.13.006.008	Криодеструкция рубца в области головы и шеи
06.КАА.13.007.008	Удаление рубца в области головы и шеи радиоволновым методом
06.КАА.13.008.008	Иссечение грануляции раны в области головы и шеи с использованием ультразвука
06.КАА.14.001.001	Сшивание кожи и подкожной жировой клетчатки головы и шеи при травме, ранении
06.КАА.14.002.001	Иссечение и хирургическая коррекция кожи и подкожно-жировой клетчатки щечно-шейной области
06.КАА.14.003.001	Кожная пластика местными тканями дефектов и/или деформаций головы и шеи
06.КАА.14.004.001	Кожная пластика местными тканями дефектов головы и шеи методом дерматензии
06.КАА.15.001.001	Кожная пластика перемещенным кожно-жировым лоскутом на питающей ножке дефектов и/или деформаций головы и шеи
06.КАА.15.002.001	Кожная пластика перемещенным кожно-фасциальным лоскутом на питающей ножке дефектов и/или деформаций головы и шеи
06.КАА.15.003.001	Кожная пластика перемещенным кожно-мышечным лоскутом на питающей ножке в том числе с костным фрагментом дефектов и/или деформаций головы и шеи
06.КАА.15.004.001	Свободная пластика полнослойным кожным аутооттрансплантатом дефектов и/или деформаций головы и шеи
06.КАА.15.005.001	Свободная пластика расщепленным кожным аутооттрансплантатом дефектов и/или деформаций головы и шеи
06.КАА.15.006.001	Свободная пластика реваскуляризированным кожно-жировым аутооттрансплантатом дефектов головы и шеи и/или деформаций
06.КАА.15.007.001	Свободная пластика реваскуляризированным кожно-фасциальным аутооттрансплантатом дефектов и/или деформаций головы и шеи
06.КАА.15.008.001	Свободная пластика реваскуляризированным кожно-мышечным аутооттрансплантатом, в том числе с костным фрагментом дефектов и/или деформаций головы и шеи
06.КАА.15.009.001	Свободная пластика раны в области головы и шеи с использованием ксенотрансплантата
06.КАА.27.001.005	Уменьшение объема подкожно-жировой клетчатки в области лица и шеи методом механической липоаспирации
06.КАА.27.002.005	Уменьшение объема подкожно-жировой клетчатки в области лица и шеи методом липоаспирации с использованием электрического высокочастотного импульса

06.КАА.27.003.005	Уменьшение объема подкожно-жировой клетчатки в области лица и шеи методом липоаспирации с использованием ультразвука
06.КАА.27.004.005	Уменьшение объема подкожно-жировой клетчатки в области лица и шеи методом липоаспирации с использованием лазера
06.КАА.27.005.005	Уменьшение объема подкожно-жировой клетчатки в области лица и шеи методом липоаспирации с использованием вибрации
06.КАА.29.001.001	Удаление инородного тела кожи и подкожной жировой клетчатки головы и шеи
06.КАА.32.001.005	Контурная пластика подкожной жировой клетчатки в области головы и шеи методом перемещения микрочастиц собственной жировой ткани (липофилинг)
06.КАА.32.002.005	Коррекция рубцов в области головы и шеи методом перемещения микрочастиц собственной жировой ткани (липофилинг)
06.КАБ.01.001.001	Вскрытие и дренирование абсцесса (флегмоны) кожи и подкожной жировой клетчатки туловища
06.КАБ.03.001.008	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани в области туловища
06.КАБ.03.002.008	Хирургическая обработка раны в области туловища с использованием гидрохирургической системы
06.КАБ.03.003.001	Некрэктомия раны в области туловища механическая
06.КАБ.03.004.001	Некрэктомия раны в области туловища с использованием ультразвука
06.КАБ.03.005.001	Некрэктомия раны в области туловища с использованием лазера
06.КАБ.03.006.001	Некрэктомия раны в области туловища с использованием гидрохирургической системы
06.КАБ.03.007.001	Некротомия в области туловища
06.КАБ.04.001.001	Вскрытие абсцесса (флегмоны) кожи и подкожной жировой клетчатки туловища
06.КАБ.04.002.001	Вскрытие фурункула (карбункула) кожи и подкожной жировой клетчатки туловища
06.КАБ.07.001.001	Иссечение новообразования кожи и подкожной жировой клетчатки туловища локальное
06.КАБ.07.002.001	Иссечение рубца в области туловища
06.КАБ.07.003.001	Иссечение грануляции раны в области туловища
06.КАБ.07.004.001	Подкожное иссечение эпителиального копчикового хода открытым доступом
06.КАБ.07.005.001	Иссечение эпителиального копчикового хода с частичным ушиванием раны открытым доступом
06.КАБ.07.006.001	Иссечение эпителиального копчикового хода с ушиванием раны открытым доступом
06.КАБ.07.007.001	Иссечение эпителиального копчикового хода с подшиванием краев раны ко дну открытым доступом
06.КАБ.07.008.001	Иссечение новообразования крестцово-копчиковой области открытым доступом
06.КАБ.08.001.001	Иссечение новообразования кожи и подкожной жировой клетчатки туловища
06.КАБ.08.002.001	Иссечение подкожной жировой клетчатки в области туловища
06.КАБ.13.001.008	Электрокоагуляция новообразования кожи и подкожной клетчатки

	туловища
06.КАБ.13.002.008	Лазерная коагуляция новообразования кожи и подкожной клетчатки туловища
06.КАБ.13.003.008	Удаление новообразования кожи и подкожной клетчатки туловища радиоволновым методом
06.КАБ.13.004.008	Криодеструкция новообразования кожи и подкожной клетчатки туловища
06.КАБ.13.005.008	Лазерная деструкция рубца в области туловища
06.КАБ.13.006.008	Криодеструкция рубца в области туловища
06.КАБ.13.007.008	Удаление рубца в области туловища радиоволновым методом
06.КАБ.13.008.008	Иссечение грануляции раны в области туловища с использованием ультразвука
06.КАБ.13.009.005	Лазерная абляция эпителиального копчикового хода
06.КАБ.14.001.001	Сшивание кожи и подкожной жировой клетчатки туловища при травме, ранении
06.КАБ.14.002.001	Кожная пластика местными тканями дефектов и/или деформаций туловища
06.КАБ.14.003.001	Кожная пластика местными тканями дефектов туловища методом дерматензии
06.КАБ.15.001.001	Кожная пластика перемещенным кожно-жировым лоскутом на питающей ножке дефектов и/или деформаций туловища
06.КАБ.15.002.001	Кожная пластика перемещенным кожно-фасциальным лоскутом на питающей ножке дефектов и/или деформаций туловища
06.КАБ.15.003.001	Кожная пластика перемещенным кожно-мышечным лоскутом на питающей ножке в том числе с костным фрагментом дефектов и/или деформаций туловища
06.КАБ.15.004.001	Свободная пластика полнослойным кожным аутоотрансплантатом дефектов и/или деформаций туловища
06.КАБ.15.005.001	Свободная пластика расщепленным кожным аутоотрансплантатом дефектов и/или деформаций туловища
06.КАБ.15.006.001	Свободная пластика реваскуляризированным кожно-жировым аутоотрансплантатом дефектов головы и шеи и/или туловища
06.КАБ.15.007.001	Свободная пластика реваскуляризированным кожно-фасциальным аутоотрансплантатом дефектов и/или деформаций туловища
06.КАБ.15.008.001	Свободная пластика реваскуляризированным кожно-мышечным аутоотрансплантатом, в том числе с костным фрагментом дефектов и/или деформаций туловища
06.КАБ.15.009.001	Свободная пластика раны в области туловища с использованием ксенотрансплантата
06.КАБ.15.010.001	Иссечение эпителиального копчикового хода с пластикой дефекта перемещенным кожным лоскутом открытым доступом
06.КАБ.27.001.005	Уменьшение объема подкожно-жировой клетчатки в области туловища методом механической липоаспирации
06.КАБ.27.002.005	Уменьшение объема подкожно-жировой клетчатки в области туловища методом липоаспирации с использованием электрического высокочастотного импульса
06.КАБ.27.003.005	Уменьшение объема подкожно-жировой клетчатки в области туловища методом липоаспирации с использованием ультразвука

06.КАБ.27.004.005	Уменьшение объема подкожно-жировой клетчатки в области туловища методом липоаспирации с использованием лазера
06.КАБ.27.005.005	Уменьшение объема подкожно-жировой клетчатки в области туловища методом липоаспирации с использованием вибрации
06.КАБ.29.001.001	Удаление инородного тела кожи и подкожной жировой клетчатки туловища
06.КАБ.32.001.005	Контурная пластика подкожной жировой клетчатки в области туловища методом перемещения микрочастиц собственной жировой ткани (липофилинг)
06.КАБ.32.002.005	Коррекция рубцов в области туловища методом перемещения микрочастиц собственной жировой ткани (липофилинг)
06.КАВ.01.001.001	Вскрытие и дренирование абсцесса (флегмоны) кожи и подкожной жировой клетчатки верхней конечности
06.КАВ.03.001.008	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани в области верхней конечности
06.КАВ.03.002.008	Хирургическая обработка раны в области верхней конечности с использованием гидрохирургической системы
06.КАВ.03.003.001	Некрэктомия раны верхней конечности механическая
06.КАВ.03.004.001	Некрэктомия раны в области верхней конечности с использованием ультразвука
06.КАВ.03.005.001	Некрэктомия раны в области верхней конечности с использованием лазера
06.КАВ.03.006.001	Некрэктомия раны в области верхней конечности с использованием гидрохирургической системы
06.КАВ.03.007.001	Некротомия в области верхней конечности
06.КАВ.04.001.001	Вскрытие абсцесса (флегмоны) кожи и подкожной жировой клетчатки верхней конечности
06.КАВ.04.002.001	Вскрытие фурункула (карбункула) кожи и подкожной жировой клетчатки верхней конечности
06.КАВ.07.001.001	Иссечение новообразования кожи и подкожной жировой клетчатки верхней конечности локальное
06.КАВ.07.002.001	Иссечение рубца в области верхней конечности
06.КАВ.07.003.001	Иссечение грануляции раны в области верхней конечности
06.КАВ.08.001.001	Иссечение новообразования кожи и подкожной жировой клетчатки верхней конечности
06.КАВ.08.002.001	Иссечение подкожной жировой клетчатки в области верхней конечности
06.КАВ.13.001.008	Электрокоагуляция новообразования кожи и подкожной клетчатки верхней конечности
06.КАВ.13.002.008	Лазерная коагуляция новообразования кожи и подкожной клетчатки верхней конечности
06.КАВ.13.003.008	Удаление новообразования кожи и подкожной клетчатки верхней конечности радиоволновым методом
06.КАВ.13.004.008	Криодеструкция новообразования кожи и подкожной клетчатки верхней конечности
06.КАВ.13.005.008	Лазерная деструкция рубца в области верхней конечности
06.КАВ.13.006.008	Криодеструкция рубца в области верхней конечности
06.КАВ.13.007.008	Удаление рубца в области верхней конечности радиоволновым методом

06.КАВ.13.008.008	Иссечение грануляции раны в области верхней конечности с использованием ультразвука
06.КАВ.14.001.001	Сшивание кожи и подкожной жировой клетчатки верхней конечности при травме, ранении
06.КАВ.14.002.001	Кожная пластика местными тканями дефектов и/или деформаций верхней конечности
06.КАВ.14.003.001	Кожная пластика местными тканями дефектов верхней конечности методом дерматензии
06.КАВ.15.001.001	Кожная пластика перемещенным кожно-жировым лоскутом на питающей ножке дефектов и/или деформаций верхней конечности
06.КАВ.15.002.001	Кожная пластика перемещенным кожно-фасциальным лоскутом на питающей ножке дефектов и/или деформаций верхней конечности
06.КАВ.15.003.001	Кожная пластика перемещенным кожно-мышечным лоскутом на питающей ножке в том числе с костным фрагментом дефектов и/или деформаций верхней конечности
06.КАВ.15.004.001	Свободная пластика полнослойным кожным аутооттрансплантатом дефектов и/или деформаций верхней конечности
06.КАВ.15.005.001	Свободная пластика расщепленным кожным аутооттрансплантатом дефектов и/или деформаций верхней конечности
06.КАВ.15.006.001	Свободная пластика реваскуляризированным кожно-жировым аутооттрансплантатом дефектов и/или деформаций верхней конечности
06.КАВ.15.007.001	Свободная пластика реваскуляризированным кожно-фасциальным аутооттрансплантатом дефектов и/или деформаций верхней конечности
06.КАВ.15.008.001	Свободная пластика реваскуляризированным кожно-мышечным аутооттрансплантатом, в том числе с костным фрагментом дефектов и/или деформаций верхней конечности
06.КАВ.15.009.001	Свободная пластика раны в области верхней конечности с использованием ксенотрансплантата
06.КАВ.27.001.005	Уменьшение объема подкожно-жировой клетчатки в области верхней конечности методом механической липоаспирации
06.КАВ.27.002.005	Уменьшение объема подкожно-жировой клетчатки в области верхней конечности методом липоаспирации с использованием электрического высокочастотного импульса
06.КАВ.27.003.005	Уменьшение объема подкожно-жировой клетчатки в области верхней конечности методом липоаспирации с использованием ультразвука
06.КАВ.27.004.005	Уменьшение объема подкожно-жировой клетчатки в области верхней конечности методом липоаспирации с использованием лазера
06.КАВ.27.005.005	Уменьшение объема подкожно-жировой клетчатки в области верхней конечности методом липоаспирации с использованием вибрации
06.КАВ.29.001.001	Удаление инородного тела кожи и подкожной жировой клетчатки верхней конечности открытым доступом
06.КАВ.29.001.005	Удаление инородного тела кожи и подкожной жировой клетчатки верхней конечности чрескожным доступом
06.КАВ.32.001.005	Контурная пластика подкожной жировой клетчатки в области верхней конечности методом перемещения микрочастиц собственной жировой ткани (липофилинг)
06.КАВ.32.002.005	Коррекция рубцов в области верхней конечности методом перемещения микрочастиц собственной жировой ткани (липофилинг)
06.КАГ.01.001.001	Вскрытие и дренирование абсцесса (флегмоны) кожи и подкожной

	жировой клетчатки нижней конечности
06.КАГ.03.001.008	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани в области нижней конечности
06.КАГ.03.002.008	Хирургическая обработка раны в области нижней конечности с использованием гидрохирургической системы
06.КАГ.03.003.001	Некрэктомия раны нижней конечности механическая
06.КАГ.03.004.001	Некрэктомия раны в области нижней конечности с использованием ультразвука
06.КАГ.03.005.001	Некрэктомия раны в области нижней конечности с использованием лазера
06.КАГ.03.006.001	Некрэктомия раны в области нижней конечности с использованием гидрохирургической системы
06.КАГ.03.007.008	Некротомия в области нижней конечности
06.КАГ.04.001.001	Вскрытие абсцесса (флегмоны) кожи и подкожной жировой клетчатки нижней конечности
06.КАГ.04.002.001	Вскрытие фурункула (карбункула) кожи и подкожной жировой клетчатки нижней конечности
06.КАГ.07.001.001	Иссечение новообразования кожи и подкожной жировой клетчатки нижней конечности локальное
06.КАГ.07.002.001	Иссечение рубца нижней конечности
06.КАГ.07.003.001	Иссечение грануляции раны нижней конечности
06.КАГ.08.001.001	Иссечение новообразования кожи и подкожной жировой клетчатки нижней конечности
06.КАГ.08.002.001	Иссечение подкожной жировой клетчатки в области нижней конечности
06.КАГ.13.001.008	Электрокоагуляция новообразования кожи и подкожной клетчатки нижней конечности
06.КАГ.13.002.008	Лазерная коагуляция новообразования кожи и подкожной клетчатки нижней конечности
06.КАГ.13.003.008	Удаление новообразования кожи и подкожной клетчатки нижней конечности радиоволновым методом
06.КАГ.13.004.008	Криодеструкция новообразования кожи и подкожной клетчатки нижней конечности
06.КАГ.13.005.008	Лазерная деструкция рубца в области нижней конечности
06.КАГ.13.006.008	Криодеструкция рубца в области нижней конечности
06.КАГ.13.007.008	Удаление рубца в области нижней конечности радиоволновым метода
06.КАГ.13.008.008	Иссечение грануляции раны нижней конечности с использованием ультразвука
06.КАГ.14.001.001	Сшивание кожи и подкожной жировой клетчатки нижней конечности при травме, ранении
06.КАГ.14.002.001	Кожная пластика местными тканями дефектов и/или деформаций нижней конечности
06.КАГ.14.003.001	Кожная пластика местными тканями дефектов нижней конечности методом дерматензии
06.КАГ.15.001.001	Кожная пластика перемещенным кожно-жировым лоскутом на питающей ножке дефектов и/или деформаций нижней конечности
06.КАГ.15.002.001	Кожная пластика перемещенным кожно-фасциальным лоскутом на питающей ножке дефектов и/или деформаций нижней конечности

06.КАГ.15.003.001	Кожная пластика перемещенным кожно-мышечным лоскутом на питающей ножке в том числе с костным фрагментом дефектов и/или деформаций нижней конечности
06.КАГ.15.004.001	Свободная пластика полнослойным кожным аутооттрансплантатом дефектов и/или деформаций нижней конечности
06.КАГ.15.005.001	Свободная пластика расщепленным кожным аутооттрансплантатом дефектов и/или деформаций нижней конечности
06.КАГ.15.006.001	Свободная пластика реваскуляризированным кожно-жировым аутооттрансплантатом дефектов головы и шеи и/или деформаций нижней конечности
06.КАГ.15.007.001	Свободная пластика реваскуляризированным кожно-фасциальным аутооттрансплантатом дефектов и/или деформаций нижней конечности
06.КАГ.15.008.001	Свободная пластика реваскуляризированным кожно-мышечным аутооттрансплантатом, в том числе с костным фрагментом дефектов и/или деформаций нижней конечности
06.КАГ.15.009.001	Свободная пластика раны в области нижней конечности с использованием ксенотрансплантата
06.КАГ.27.001.005	Уменьшение объема подкожно-жировой клетчатки в области нижней конечности методом механической липоаспирации
06.КАГ.27.002.005	Уменьшение объема подкожно-жировой клетчатки в области нижней конечности методом липоаспирации с использованием электрического высокочастотного импульса
06.КАГ.27.003.005	Уменьшение объема подкожно-жировой клетчатки в области нижней конечности методом липоаспирации с использованием ультразвука
06.КАГ.27.004.005	Уменьшение объема подкожно-жировой клетчатки в области нижней конечности методом липоаспирации с использованием лазера
06.КАГ.27.005.005	Уменьшение объема подкожно-жировой клетчатки в области нижней конечности методом липоаспирации с использованием вибрации
06.КАГ.29.001.001	Удаление инородного тела кожи и подкожной жировой клетчатки нижней конечности открытым доступом
06.КАГ.29.001.005	Удаление инородного тела кожи и подкожной жировой клетчатки нижней конечности чрескожным доступом
06.КАГ.32.001.005	Контурная пластика подкожной жировой клетчатки в области нижней конечности методом перемещения микрочастиц собственной жировой ткани (липофилинг)
06.КАГ.32.002.005	Коррекция рубцов в области нижней конечности методом перемещения микрочастиц собственной жировой ткани (липофилинг)
06.КАЯ.07.001.005	Удаление контагиозных моллюсков хирургическое
06.КАЯ.13.001.008	Удаление контагиозных моллюсков методом лазерной деструкции
06.КАЯ.13.002.008	Удаление контагиозных моллюсков радиоволновым методом
06.КАЯ.13.003.008	Удаление мозоли методом лазерной деструкции
06.КАЯ.13.004.008	Удаление мозоли радиоволновым методом
06.КАЯ.13.005.008	Удаление мозоли методом электрокоагуляции
06.КАЯ.13.006.008	Удаление татуировки методом лазерной деструкции
06.КАЯ.13.007.008	Удаление татуировки методом электрокоагуляции
06.КАЯ.13.008.008	Удаление татуировки радиоволновым методом
06.КАЯ.13.009.008	Удаление милиумов методом лазерной деструкции

06.КАЯ.13.010.008	Удаление милиумов методом электрокоагуляции
06.КАЯ.13.011.008	Удаление милиумов радиоволновым методом
06.КАЯ.13.012.008	Фотодинамическая терапия при заболеваниях кожи
06.КАЯ.14.001.001	Наложение вторичных швов на рану
06.КБА.32.001.001	Трансплантация волос головы открытым доступом
06.КБА.32.001.005	Трансплантация волос головы чрескожным доступом
06.КБВ.08.001.001	Резекция ногтевой пластины пальца кисти
06.КБВ.09.001.001	Удаление ногтевой пластины пальца кисти
06.КБВ.13.001.001	Лазерная деструкция ногтевой пластины пальца кисти
06.КБД.08.001.001	Резекция ногтевой пластины пальца стопы
06.КБД.09.001.001	Удаление ногтевой пластины пальца стопы
06.КБД.13.001.001	Лазерная деструкция ногтевой пластины пальца стопы
06.КЯЯ.13.001.001	Фотодинамическая терапия новообразования кожи, подкожной клетчатки, придатков кожи
06.ЛАА.03.001.001	Хирургическая обработка раны при открытом переломе скуловой кости
06.ЛАА.04.001.001	Остеотомия скуловой кости открытым доступом
06.ЛАА.19.001.001	Остеосинтез скуловой кости открытым доступом
06.ЛАА.19.002.005	Остеосинтез скуловой кости или скуловой дуги с использованием аппарата внешней фиксации чрескожным доступом
06.ЛАА.29.001.001	Удаление металлоконструкций скуловой кости или скуловой дуги открытым доступом
06.ЛАА.29.001.005	Удаление металлоконструкций скуловой кости или скуловой дуги чрескожным доступом
06.ЛАБ.19.001.001	Репозиция отломков костей носа открытым доступом
06.ЛАБ.19.002.001	Вправление костей носа открытым доступом
06.ЛАВ.04.001.001	Остеотомия верхней челюсти открытым доступом
06.ЛАВ.04.002.001	Остеотомия скуло-верхнечелюстного комплекса (по Ле Фор III) перемещение фрагмента открытым доступом
06.ЛАВ.08.001.001	Резекция верхней челюсти открытым доступом
06.ЛАВ.08.001.003	Резекция верхней челюсти через отверстие без использования эндоскопических технологий
06.ЛАВ.08.001.004	Резекция верхней челюсти эндоскопическим доступом
06.ЛАВ.08.002.001	Альвеолэктомия открытым доступом
06.ЛАВ.09.001.001	Максиллэктомия тотальная открытым доступом
06.ЛАВ.15.001.001	Реконструкция верхней челюсти с использованием аутотрансплантата, аллотрансплантата, имплантата открытым доступом
06.ЛАВ.15.001.004	Реконструкция верхней челюсти с использованием аутотрансплантата, аллотрансплантата, имплантата эндоскопическим доступом
06.ЛАВ.15.002.001	Костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти при дефектах и деформациях открытым доступом
06.ЛАВ.15.003.001	Коррекция объема и формы альвеолярного отростка верхней челюсти открытым доступом
06.ЛАВ.19.001.001	Остеосинтез верхней челюсти открытым доступом
06.ЛАВ.19.002.005	Остеосинтез верхней челюсти с использованием аппарата внешней

	фиксации чрескожным доступом
06.ЛАВ.26.001.005	Коррекция объема и формы альвеолярного отростка верхней челюсти с использованием компрессионно-дистракционного аппарата чрескожным доступом
06.ЛАВ.26.002.001	Синус-лифтинг (костная пластика) верхней челюсти открытым доступом
06.ЛАВ.29.001.001	Удаление металлоконструкций верхней челюсти открытым доступом
06.ЛАВ.29.001.005	Удаление металлоконструкций верхней челюсти чрескожным доступом
06.ЛАГ.01.001.001	Дренирование и промывание височно-нижнечелюстного сустава открытым доступом
06.ЛАГ.01.001.002	Дренирование и промывание височно-нижнечелюстного сустава (артроцентез и артролаваж) чрескожным эндоскопическим доступом
06.ЛАГ.01.001.005	Дренирование и промывание височно-нижнечелюстного сустава (артроцентез и артролаваж) чрескожным доступом
06.ЛАГ.04.001.001	Остеотомия нижней челюсти открытым доступом
06.ЛАГ.08.001.001	Резекция нижней челюсти краевая открытым доступом
06.ЛАГ.08.002.001	Резекция нижней челюсти сегментарная открытым доступом
06.ЛАГ.08.003.001	Резекция нижней челюсти с экзартикуляцией височно-нижнечелюстного сустава открытым доступом
06.ЛАГ.15.001.001	Реконструкция нижней челюсти с использованием аутотрансплантата, аллотрансплантата, имплантата открытым доступом
06.ЛАГ.15.002.001	Артропластика височно-нижнечелюстного сустава с использованием аутотрансплантата, аллотрансплантата, имплантата открытым доступом
06.ЛАГ.15.002.002	Артропластика височно-нижнечелюстного сустава с использованием аутотрансплантата, аллотрансплантата, имплантата чрескожным эндоскопическим доступом
06.ЛАГ.15.003.001	Коррекция объема и формы альвеолярной части нижней челюсти открытым доступом
06.ЛАГ.15.004.001	Ментопластика с использованием имплантата открытым доступом
06.ЛАГ.15.005.001	Ментопластика остеотомическая открытым доступом
06.ЛАГ.19.001.001	Остеосинтез альвеолярной части нижней челюсти открытым доступом
06.ЛАГ.19.002.005	Остеосинтез нижней челюсти с использованием аппарата внешней фиксации чрескожным доступом
06.ЛАГ.19.003.001	Остеосинтез нижней челюсти открытым доступом
06.ЛАГ.26.001.005	Коррекция объема и формы альвеолярной части нижней челюсти с использованием компрессионно-дистракционного аппарата чрескожным доступом
06.ЛАГ.26.002.001	Костная пластика нижней челюсти открытым доступом
06.ЛАГ.28.001.001	Эндопротезирование височно-нижнечелюстного сустава тотальное открытым доступом
06.ЛАГ.29.001.001	Удаление металлоконструкций нижней челюсти открытым доступом
06.ЛАГ.29.001.005	Удаление металлоконструкций нижней челюсти чрескожным доступом
06.ЛАЖ.04.001.001	Остеотомия лицевых костей открытым доступом
06.ЛАЖ.08.001.001	Резекция лицевых костей открытым доступом
06.ЛАЖ.08.002.001	Резекция черепно-лицевого комплекса открытым доступом
06.ЛАЖ.08.002.002	Резекция черепно-лицевого комплекса чрескожным эндоскопическим доступом

06.ЛАЖ.08.003.001	Резекция черепно-глазнично-лицевого комплекса открытым доступом
06.ЛАЖ.08.003.002	Резекция черепно-глазнично-лицевого комплекса чрескожным эндоскопическим доступом
06.ЛАЖ.08.004.001	Секвестрнекрэктомия костей лицевого скелета открытым доступом
06.ЛАЖ.15.001.001	Реконструкция скуло-глазничного комплекса с использованием аутотрансплантата, аллотрансплантата, имплантата открытым доступом
06.ЛАЖ.15.002.001	Реконструкция носо-глазничного комплекса с использованием аутотрансплантата, аллотрансплантата, имплантата открытым доступом
06.ЛАЖ.15.003.001	Реконструкция скуло-носо-глазничного комплекса с использованием аутотрансплантата, аллотрансплантата, имплантата открытым доступом
06.ЛАЖ.15.004.001	Реконструкция носо-губного комплекса с использованием аутотрансплантата, аллотрансплантата, имплантата, открытым доступом
06.ЛАЖ.15.005.001	Костная пластика челюстно-лицевой области с использованием аутотрансплантата, аллотрансплантата, искусственного костно-пластического материала открытым доступом
06.ЛАЖ.15.006.001	Циркулярная орбитотомия и медиальное перемещение глазниц открытым доступом
06.ЛАЖ.15.007.001	Парциальная орбитотомия и медиальное перемещение глазниц открытым доступом
06.ЛАК.07.002.001	Удаление новообразования основания черепа открытым доступом
06.ЛАК.07.002.002	Удаление новообразования основания черепа чрескожным эндоскопическим доступом
06.ЛАК.07.002.011	Удаление новообразования основания черепа комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым
06.ЛАК.07.003.001	Удаление новообразования костей свода черепа открытым доступом
06.ЛАК.07.003.002	Удаление новообразования костей свода черепа чрескожным эндоскопическим доступом
06.ЛАК.07.003.011	Удаление новообразования костей свода черепа комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым
06.ЛАК.15.001.001	Краниопластика с использованием аутотрансплантата, аллотрансплантата, открытым доступом
06.ЛАМ.04.001.001	Краниотомия
06.ЛАМ.07.001.001	Удаление новообразования черепно-лицевой области открытым доступом
06.ЛАМ.07.001.002	Удаление новообразования черепно-лицевой области чрескожным эндоскопическим доступом
06.ЛАМ.07.001.011	Удаление новообразования черепно-лицевой области комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым
06.ЛАМ.08.001.001	Декомпрессивная трепанация черепа открытым доступом
06.ЛАМ.08.002.001	Декомпрессия краниовертебрального перехода открытым доступом
06.ЛАМ.15.009.001	Реконструкция лобно-глазничного комплекса с использованием аутотрансплантата, аллотрансплантата, имплантата открытым доступом
06.ЛАМ.15.010.001	Реконструкция скуло-лобно-глазничного комплекса с использованием аутотрансплантата, аллотрансплантата, имплантата открытым доступом
06.ЛАМ.15.011.001	Реконструкция лобно-носо-глазничного комплекса с использованием аутотрансплантата, аллотрансплантата, имплантата открытым доступом
06.ЛАМ.15.012.001	Реконструкция скуло-лобно-носо-глазничного комплекса с

	использованием аутотрансплантата, аллотрансплантата, имплантата открытым доступом
06.ЛАМ.15.013.001	Реконструкция черепно-глазнично-лицевого комплекса с использованием аутотрансплантата, аллотрансплантата, имплантата открытым доступом
06.ЛАМ.29.001.001	Удаление металлоконструкций черепа открытым доступом
06.ЛАМ.29.001.005	Удаление металлоконструкций черепа чрескожным доступом
06.ЛАН.04.001.001	Фасциотомия в области головы и шеи
06.ЛАО.04.001.001	Рассечение лестничной мышцы
06.ЛАО.04.002.001	Рассечение грудино-сосцевидной мышцы
06.ЛАЮ.01.001.001	Дренирование гематомы мягких тканей головы и шеи открытым доступом
06.ЛАЮ.01.001.005	Дренирование гематомы мягких тканей головы и шеи чрескожным доступом
06.ЛАЮ.01.002.001	Дренирование абсцесса (флегмоны) мягких тканей головы и шеи
06.ЛАЮ.04.001.001	Вскрытие гематомы мягких тканей головы и шеи
06.ЛАЮ.04.002.001	Рассечение ножек грудинно-ключично-сосцевидной мышцы с частичным иссечением фасции шеи открытым доступом
06.ЛАЮ.07.001.001	Иссечение новообразования мягких тканей головы локальное открытым доступом
06.ЛАЮ.07.002.001	Иссечение новообразования мягких тканей шеи локальное открытым доступом
06.ЛАЮ.08.001.001	Иссечение новообразования мягких тканей головы открытым доступом
06.ЛАЮ.08.001.002	Иссечение новообразования мягких тканей головы эндоскопическим доступом
06.ЛАЮ.08.002.001	Иссечение новообразования мягких тканей шеи открытым доступом
06.ЛАЮ.08.002.002	Иссечение новообразования мягких тканей шеи эндоскопическим доступом
06.ЛАЮ.14.001.001	Пликация поверхностной мышечно-фасциальной системы щечно-шейной области открытым доступом
06.ЛАЮ.14.002.001	Иссечение и хирургическая коррекция поверхностной мышечно-фасциальной системы щечно-шейной области открытым доступом
06.ЛАЮ.14.003.001	Хирургическая коррекция мягких тканей лобно-височной области с поднадкостничной мобилизацией открытым доступом
06.ЛАЮ.14.003.002	Хирургическая коррекция мягких тканей лобно-височной области с поднадкостничной мобилизацией чрескожным эндоскопическим доступом
06.ЛАЮ.14.004.001	Хирургическая коррекция мягких тканей височной области открытым доступом
06.ЛАЮ.14.004.002	Хирургическая коррекция мягких тканей височной области чрескожным эндоскопическим доступом
06.ЛАЮ.14.005.001	Хирургическая коррекция мягких тканей скуловой и периорбитальной области открытым доступом
06.ЛАЮ.14.005.002	Хирургическая коррекция мягких тканей скуловой и периорбитальной области чрескожным эндоскопическим доступом
06.ЛАЮ.14.006.001	Хирургическая коррекция бровей открытым доступом

06.ЛАЮ.14.006.002	Хирургическая коррекция бровей чрескожным эндоскопическим доступом
06.ЛАЮ.14.007.001	Хирургическая коррекция мягких тканей передних отделов шеи открытым доступом
06.ЛАЮ.14.008.001	Хирургическая коррекция мягких тканей боковых отделов шеи открытым доступом
06.ЛАЮ.14.009.001	Пластика мягких тканей головы и шеи с использованием местных тканей открытым доступом
06.ЛАЮ.15.001.005	Хирургическая коррекция мягких тканей щечно-шейной области с использованием нитевых имплантатов чрескожным доступом
06.ЛАЮ.15.002.005	Хирургическая коррекция мягких тканей лобно-височной области с использованием нитевых имплантатов чрескожным доступом
06.ЛАЮ.15.003.005	Хирургическая коррекция мягких тканей височной области с использованием нитевых имплантатов чрескожным доступом
06.ЛАЮ.15.004.005	Хирургическая коррекция мягких тканей скуловой и периорбитальной области с использованием нитевых имплантатов чрескожным доступом
06.ЛАЮ.15.005.005	Хирургическая коррекция бровей с использованием нитевых имплантатов чрескожным доступом
06.ЛАЮ.15.006.005	Хирургическая коррекция мягких тканей передних отделов шеи с использованием нитевых имплантатов чрескожным доступом
06.ЛАЮ.15.007.005	Хирургическая коррекция мягких тканей боковых отделов шеи с использованием нитевых имплантатов чрескожным доступом
06.ЛАЮ.15.008.005	Хирургическая коррекция скуловых областей с использованием имплантата чрескожным доступом
06.ЛАЮ.15.009.001	Хирургическая коррекция лобной области с использованием имплантата открытым доступом
06.ЛАЮ.15.010.001	Хирургическая коррекция височной области с использованием имплантата открытым доступом
06.ЛАЮ.15.011.001	Хирургическая коррекция периорбитальной области с использованием имплантата открытым доступом
06.ЛАЮ.15.012.001	Хирургическая коррекция области носа с использованием имплантата открытым доступом
06.ЛАЮ.15.013.001	Пластика мягких тканей шеи с резекцией передней доли поднижнечелюстной слюнной железы открытым доступом
06.ЛАЮ.15.014.001	Реконструкция мягких тканей головы и шеи перемещенным лоскутом открытым доступом
06.ЛАЮ.15.015.001	Реконструкция мягких тканей головы и шеи свободным аутотрансплантатом открытым доступом
06.ЛАЮ.29.001.001	Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей головы и шеи
06.ЛАЯ.14.001.001	Пластика местными тканями при косой расщелине лица открытым доступом
06.ЛАЯ.15.001.001	Хирургическая коррекция верхней губы с одномоментной реконструкцией носа и периостеопластикой расщелины альвеолярного отростка верхней челюсти открытым доступом
06.ЛБА.08.001.001	Корпорэктомия шейного позвонка открытым доступом
06.ЛБА.08.002.001	Ламинэктомия шейного отдела позвоночника открытым доступом
06.ЛБА.08.003.001	Ламинэктомия шейного отдела позвоночника с фиксацией открытым доступом

06.ЛБА.08.004.001	Гемиламинэктомия шейного отдела позвоночника открытым доступом
06.ЛБА.08.005.001	Гемиламинэктомия шейного отдела позвоночника с фиксацией открытым доступом
06.ЛБА.08.006.001	Вертебротомия шейного отдела позвоночника открытым доступом
06.ЛБА.08.007.001	Фасетэктомия шейного отдела позвоночника открытым доступом
06.ЛБА.08.008.001	Спондилоэктомия шейного отдела позвоночника открытым доступом
06.ЛБА.08.009.001	Ламинопластика шейного отдела позвоночника открытым доступом
06.ЛБА.13.001.005	Радиочастотная денервация фасеточного сустава в шейном отделе позвоночника чрескожным доступом
06.ЛБА.13.002.005	Криоабляция фасеточного сустава в шейном отделе позвоночника чрескожным доступом
06.ЛБА.15.001.005	Вертебропластика шейного отдела позвоночника чрескожным доступом
06.ЛБА.15.002.005	Кифопластика шейного отдела позвоночника чрескожным доступом
06.ЛБА.20.001.001	Межтеловой спондилодез шейного отдела позвоночника открытым доступом
06.ЛБА.20.002.001	Окципитоспондилодез открытым доступом
06.ЛБА.28.001.001	Динамическая фиксация шейного отдела позвоночника открытым доступом
06.ЛБА.28.002.001	Транспедикулярная фиксация шейного отдела позвоночника открытым доступом
06.ЛБА.28.003.001	Фиксация С1 С2 позвонка шейного отдела позвоночника открытым доступом
06.ЛБА.28.004.001	Эндопротезирование тела (тел) шейного позвонка открытым доступом
06.ЛББ.09.001.001	Дискэктомия шейного отдела позвоночника открытым доступом
06.ЛББ.09.001.002	Дискэктомия шейного отдела позвоночника чрескожным эндоскопическим доступом
06.ЛББ.13.001.005	Лазерная вапоризация межпозвонковых дисков шейного отдела позвоночника чрескожным доступом
06.ЛББ.13.002.005	Нуклеопластика холодноплазменная шейного отдела позвоночника чрескожным доступом
06.ЛББ.13.003.005	Дерцепция межпозвонковых дисков шейного отдела позвоночника чрескожным доступом
06.ЛББ.28.001.001	Эндопротезирование межпозвонкового диска шейного отдела позвоночника открытым доступом
06.ЛБВ.08.001.001	Корпорэктомия грудного позвонка открытым доступом
06.ЛБВ.08.002.001	Ламинэктомия грудного отдела позвоночника открытым доступом
06.ЛБВ.08.003.001	Ламинэктомия грудного отдела позвоночника с фиксацией открытым доступом
06.ЛБВ.08.004.001	Гемиламинэктомия грудного отдела позвоночника открытым доступом
06.ЛБВ.08.005.001	Гемиламинэктомия грудного отдела позвоночника с фиксацией открытым доступом
06.ЛБВ.08.006.001	Вертебротомия грудного отдела позвоночника открытым доступом
06.ЛБВ.08.007.001	Фасетэктомия грудного отдела позвоночника открытым доступом
06.ЛБВ.08.008.001	Спондилоэктомия грудного отдела позвоночника открытым доступом
06.ЛБВ.08.009.001	Ламинопластика грудного отдела позвоночника открытым доступом

06.ЛБВ.13.001.005	Радиочастотная денервация фасеточного сустава в грудном отделе позвоночника чрескожным доступом
06.ЛБВ.13.002.005	Криоабляция фасеточного сустава в грудном отделе позвоночника чрескожным доступом
06.ЛБВ.15.001.005	Вертебропластика грудного отдела позвоночника чрескожным доступом
06.ЛБВ.15.002.005	Кифопластика грудного отдела позвоночника чрескожным доступом
06.ЛБВ.20.001.001	Межтеловой спондилодез грудного отдела позвоночника открытым доступом
06.ЛБВ.28.001.001	Динамическая фиксация грудного отдела позвоночника открытым доступом
06.ЛБВ.28.002.001	Транспедикулярная фиксация грудного отдела позвоночника открытым доступом
06.ЛБВ.28.002.005	Транспедикулярная фиксация грудного отдела позвоночника чрескожным доступом
06.ЛБВ.28.003.001	Эндопротезирование тела (тел) грудного позвонка открытым доступом
06.ЛБГ.09.001.001	Дискэктомия грудного отдела позвоночника открытым доступом
06.ЛБГ.09.001.002	Дискэктомия грудного отдела позвоночника чрескожным эндоскопическим доступом
06.ЛБГ.13.001.005	Лазерная вапоризация межпозвонковых дисков грудного отдела позвоночника чрескожным доступом
06.ЛБГ.13.002.005	Нуклеопластика холодноплазменная грудного отдела позвоночника чрескожным доступом
06.ЛБГ.28.001.001	Эндопротезирование межпозвонкового диска грудного отдела позвоночника открытым доступом
06.ЛБЕ.08.001.001	Корпорэктомия поясничного позвонка открытым доступом
06.ЛБЕ.08.002.001	Вертебротомия поясничного отдела позвоночника открытым доступом
06.ЛБЕ.08.003.001	Ламинэктомия поясничного отдела позвоночника открытым доступом
06.ЛБЕ.08.004.001	Ламинэктомия поясничного отдела позвоночника с фиксацией открытым доступом
06.ЛБЕ.08.005.001	Гемиламинэктомия поясничного отдела позвоночника открытым доступом
06.ЛБЕ.08.006.001	Гемиламинэктомия поясничного отдела позвоночника с фиксацией открытым доступом
06.ЛБЕ.08.007.001	Фасетэктомия поясничного отдела позвоночника открытым доступом
06.ЛБЕ.08.008.001	Спондилоэктомия поясничного отдела позвоночника открытым доступом
06.ЛБЕ.08.009.001	Ламинопластика поясничного отдела позвоночника открытым доступом
06.ЛБЕ.13.001.005	Радиочастотная денервация фасеточного сустава в поясничном отделе позвоночника чрескожным доступом
06.ЛБЕ.13.002.005	Криоабляция фасеточного сустава в поясничном отделе позвоночника чрескожным доступом
06.ЛБЕ.15.001.005	Вертебропластика поясничного отдела позвоночника чрескожным доступом
06.ЛБЕ.15.002.005	Кифопластика поясничного отдела позвоночника чрескожным доступом
06.ЛБЕ.15.003.005	Транспедикулярная удлиняющая поясничная педикулопластика чрескожным доступом

06.ЛБЕ.20.001.001	Межтеловой спондилодез поясничного отдела позвоночника открытым доступом
06.ЛБЕ.20.001.002	Межтеловой спондилодез поясничного отдела позвоночника чрескожным эндоскопическим доступом
06.ЛБЕ.20.002.001	Артродез фасеточных суставов в поясничном отделе позвоночника открытым доступом
06.ЛБЕ.20.002.005	Артродез фасеточных суставов в поясничном отделе позвоночника чрескожным доступом
06.ЛБЕ.28.001.001	Динамическая фиксация поясничного отдела позвоночника открытым доступом
06.ЛБЕ.28.002.001	Транспедикулярная фиксация поясничного отдела позвоночника открытым доступом
06.ЛБЕ.28.002.005	Транспедикулярная фиксация поясничного отдела позвоночника чрескожным доступом
06.ЛБЕ.28.003.001	Эндопротезирование тела (тел) поясничного позвонка открытым доступом
06.ЛБЖ.09.001.001	Дискэктомия поясничного отдела позвоночника открытым доступом
06.ЛБЖ.09.001.002	Дискэктомия поясничного отдела позвоночника чрескожным эндоскопическим доступом
06.ЛБЖ.13.001.005	Лазерная вапоризация межпозвонковых дисков поясничного отдела позвоночника чрескожным доступом
06.ЛБЖ.13.002.005	Нуклеопластика холодноплазменная поясничного отдела позвоночника чрескожным доступом
06.ЛБЖ.28.001.001	Эндопротезирование межпозвонкового диска поясничного отдела позвоночника открытым доступом
06.ЛБЗ.20.001.001	Межтеловой спондилодез грудно-поясничного отдела позвоночника открытым доступом
06.ЛБК.20.001.001	Спондилодез пояснично-крестцового отдела позвоночника открытым доступом
06.ЛБЛ.09.001.001	Кокцигэктомия открытым доступом
06.ЛБЯ.19.001.001	Хирургическая коррекция деформации позвоночника открытым доступом
06.ЛБЯ.28.999.001	Имплантация внутреннего устройства в позвоночник, неклассифицированная в других рубриках
06.ЛВА.03.001.001	Хирургическая обработка раны при открытом переломе ребер или грудины открытым доступом
06.ЛВА.08.001.001	Резекция ребра открытым доступом
06.ЛВА.08.002.001	Резекция грудины открытым доступом
06.ЛВА.08.003.001	Резекция реберной дуги открытым доступом
06.ЛВА.09.001.001	Экстирпация ребра (ребер) открытым доступом
06.ЛВА.09.002.001	Экстирпация грудины открытым доступом
06.ЛВА.15.001.001	Реконструкция ребер с замещением дефекта аутотрансплантатом, аллотрансплантатом, имплантатом открытым доступом
06.ЛВА.19.001.001	Остеосинтез грудины на костный открытым доступом
06.ЛВА.19.002.001	Остеосинтез грудины внутрикостный открытым доступом
06.ЛВА.19.003.001	Остеосинтез ребер на костный открытым доступом

06.ЛВА.19.004.001	Остеосинтез ребер внутрикостный открытым доступом
06.ЛВА.19.005.005	Остеосинтез ребер с использованием аппарата внешней фиксации чрескожным доступом
06.ЛВА.28.001.001	Эндопротезирование ребер грудины открытым доступом
06.ЛВА.31.001.001	Заготовка аутотрансплантата реберных хрящей открытым доступом
06.ЛВБ.04.001.001	Фасциотомия в области туловища открытым доступом
06.ЛВВ.15.001.001	Пластика подмышечной области композитным мышечным трансплантатом открытым доступом
06.ЛВВ.15.002.001	Пластика подмышечно-подключично-подлопаточной области композитным мышечным трансплантатом открытым доступом
06.ЛВД.14.001.001	Герниопластика диафрагмальная местными тканями открытым доступом
06.ЛВД.14.001.002	Герниопластика диафрагмальная местными тканями торакоскопическим/лапароскопическим доступом
06.ЛВД.14.002.001	Герниопластика диафрагмальная местными тканями с низведением желудка в брюшную полость открытым доступом
06.ЛВД.14.003.001	Ушивание разрыва диафрагмы открытым доступом
06.ЛВД.14.003.002	Ушивание разрыва диафрагмы лапароскопическим доступом
06.ЛВД.14.004.001	Пликация диафрагмы открытым доступом
06.ЛВД.14.004.002	Пликация диафрагмы торакоскопическим доступом
06.ЛВД.15.001.001	Герниопластика диафрагмальная с использованием имплантата открытым доступом
06.ЛВД.15.001.002	Герниопластика диафрагмальная с использованием имплантата лапароскопическим доступом
06.ЛВД.15.002.001	Реконструкция диафрагмы с использованием аутотрансплантата, аллотрансплантата, имплантата открытым доступом
06.ЛВД.15.002.002	Реконструкция диафрагмы с использованием аутотрансплантата, аллотрансплантата, имплантата торакоскопическим доступом
06.ЛВД.25.001.001	Транспозиция диафрагмы открытым доступом
06.ЛВЮ.01.001.001	Вскрытие и дренирование гематомы мягких тканей туловища открытым доступом
06.ЛВЮ.01.001.005	Вскрытие и дренирование гематомы мягких тканей туловища чрескожным доступом
06.ЛВЮ.01.002.001	Дренирование абсцесса (флегмоны) мягких тканей туловища открытым доступом
06.ЛВЮ.01.002.005	Дренирование абсцесса (флегмоны) мягких тканей туловища чрескожным доступом
06.ЛВЮ.04.001.001	Широкие лампасные разрезы мягких тканей туловища
06.ЛВЮ.04.002.001	Вскрытие гематомы мягких тканей туловища открытым доступом
06.ЛВЮ.07.001.001	Иссечение новообразования мягких тканей туловища локальное
06.ЛВЮ.07.002.001	Иссечение свища мягких тканей туловища
06.ЛВЮ.08.001.001	Иссечение новообразования мягких тканей туловища
06.ЛВЮ.14.001.001	Иссечение и хирургическая коррекция мягких тканей пояснично-крестцовой области
06.ЛВЮ.14.002.001	Иссечение и хирургическая коррекция мягких тканей ягодичной области
06.ЛВЮ.18.001.001	Глютеопексия открытым доступом

06.ЛВЮ.26.001.001	Увеличивающая пластика мягких тканей ягодичной области с использованием имплантатов
06.ЛВЮ.29.001.001	Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей туловища
06.ЛГА.03.001.001	Хирургическая обработка раны при открытом переломе костей плечевого пояса
06.ЛГА.08.001.001	Резекция лопатки
06.ЛГА.08.002.001	Резекция ключицы
06.ЛГА.10.001.001	Резекция межлопаточно-грудная костей плечевого пояса
06.ЛГА.11.001.001	Ампутация межлопаточно-грудная костей плечевого пояса
06.ЛГА.15.001.001	Реконструкция лопатки с замещением дефекта аутотрансплантатом, аллотрансплантатом имплантатом
06.ЛГА.15.002.001	Реконструкция костей плечевого пояса с замещением дефекта аутотрансплантатом, аллотрансплантатом, имплантатом
06.ЛГА.19.001.001	Остеосинтез ключицы накостный открытым доступом
06.ЛГА.19.001.005	Остеосинтез ключицы накостный чрескожным доступом
06.ЛГА.19.002.005	Остеосинтез ключицы внутрикостный чрескожным доступом
06.ЛГА.19.003.005	Остеосинтез ключицы с использованием аппарата внешней фиксации чрескожным доступом
06.ЛГА.19.004.001	Вправление вывиха ключицы открытым доступом
06.ЛГВ.01.001.002	Аспирация содержимого плечевого сустава артроскопическим доступом
06.ЛГВ.01.001.005	Аспирация содержимого плечевого сустава чрескожным доступом
06.ЛГВ.01.002.001	Дренирование синовиальной сумки плечевого сустава открытым доступом
06.ЛГВ.01.002.005	Дренирование синовиальной сумки плечевого сустава чрескожным доступом
06.ЛГВ.03.001.002	Санация плечевого сустава артроскопическим доступом
06.ЛГВ.04.001.001	Артротомия плечевого сустава открытым доступом
06.ЛГВ.06.001.002	Артролиз плечевого сустава артроскопическим доступом
06.ЛГВ.08.001.001	Субакромиальная декомпрессия плечевого сустава открытым доступом
06.ЛГВ.08.001.002	Субакромиальная декомпрессия плечевого сустава артроскопическим доступом
06.ЛГВ.08.002.001	Синовэктомия плечевого сустава открытым доступом
06.ЛГВ.08.002.002	Синовэктомия плечевого сустава артроскопическим доступом
06.ЛГВ.13.001.005	Криоабляция плечевого сустава чрескожным доступом
06.ЛГВ.19.001.001	Вправление вывиха плеча открытым доступом
06.ЛГВ.20.001.001	Артродез плечевого сустава открытым доступом
06.ЛГВ.28.001.002	Фиксация передней суставной губы плечевого сустава артроскопическим доступом
06.ЛГВ.28.002.001	Эндопротезирование плечевого сустава открытым доступом
06.ЛГВ.28.003.001	Эндопротезирование плечевого сустава онкологическое открытым доступом
06.ЛГВ.29.001.001	Удаление свободного или инородного тела плечевого сустава открытым доступом
06.ЛГВ.29.001.002	Удаление свободного или инородного тела плечевого сустава

	артроскопическим доступом
06.ЛГГ.14.001.002	Пластика разрыва ключично-акромиального сочленения артроскопическим доступом
06.ЛГД.15.001.001	Реконструкция клювовидно-ключичной связки с использованием аутотрансплантата открытым доступом
06.ЛГД.17.001.002	Реплантация связок плечевого сустава артроскопическим доступом
06.ЛГЖ.14.001.001	Пластика вращательной манжеты плеча открытым доступом
06.ЛГЖ.14.001.002	Пластика вращательной манжеты плеча артроскопическим доступом
06.ЛДА.08.001.001	Резекция плечевой кости краевая открытым доступом
06.ЛДА.08.002.001	Резекция плечевой кости сегментарная открытым доступом
06.ЛДА.08.003.001	Секвестрнекрэктомия плечевой кости открытым доступом
06.ЛДА.08.004.001	Резекция надмыщелкового отростка ("шпоры") плечевой кости и связки открытым доступом
06.ЛДА.08.004.002	Резекция надмыщелкового отростка ("шпоры") плечевой кости и связки артроскопическим доступом
06.ЛДА.15.001.001	Реконструкция плечевой кости с замещение дефекта аутотрансплантатом, аллотрансплантатом открытым доступом
06.ЛДА.15.002.001	Реконструкция кости при ложном суставе плечевой кости с замещением дефекта аутотрансплантатом, аллотрансплантатом, искусственным костно-пластическим материалом открытым доступом
06.ЛДА.19.001.001	Остеосинтез плечевой кости накостный открытым доступом
06.ЛДА.19.001.005	Остеосинтез плечевой кости накостный чрескожным доступом
06.ЛДА.19.002.005	Остеосинтез плечевой кости внутрикостный чрескожным доступом
06.ЛДА.19.003.005	Остеосинтез плечевой кости с использованием аппарата внешней фиксации чрескожным доступом
06.ЛДА.26.001.001	Удлинение плечевой кости открытым доступом
06.ЛДА.27.001.001	Укорочение плечевой кости открытым доступом
06.ЛДА.28.001.001	Эндопротезирование диафиза плечевой кости открытым доступом
06.ЛДА.28.002.001	Эндопротезирование плечевой кости тотальное открытым доступом
06.ЛДА.29.001.001	Удаление металлоконструкций плечевой кости открытым доступом
06.ЛДА.29.001.005	Удаление металлоконструкций плечевой кости чрескожным доступом
06.ЛДВ.01.001.002	Аспирация содержимого локтевого сустава артроскопическим доступом
06.ЛДВ.01.001.005	Аспирация содержимого локтевого сустава чрескожным доступом
06.ЛДВ.01.002.001	Дренирование синовиальной сумки локтевого сустава открытым доступом
06.ЛДВ.01.002.005	Дренирование синовиальной сумки локтевого сустава чрескожным доступом
06.ЛДВ.04.001.001	Артротомия локтевого сустава открытым доступом
06.ЛДВ.06.001.002	Рассечение капсулы локтевого сустава артроскопическим доступом
06.ЛДВ.06.002.002	Артролиз локтевого сустава артроскопическим доступом
06.ЛДВ.08.001.002	Удаление остеофитов в области локтевого сустава артроскопическим доступом
06.ЛДВ.08.002.001	Синовэктомия локтевого сустава открытым доступом
06.ЛДВ.08.002.002	Синовэктомия локтевого сустава артроскопическим доступом

06.ЛДВ.19.001.001	Вправление вывиха локтевого сустава открытым доступом
06.ЛДВ.20.001.001	Артродез локтевого сустава открытым доступом
06.ЛДВ.28.001.001	Эндопротезирование локтевого сустава открытым доступом
06.ЛДВ.28.002.001	Эндопротезирование локтевого сустава онкологическое открытым доступом
06.ЛДВ.29.001.001	Удаление свободного или инородного тела локтевого сустава открытым доступом
06.ЛДВ.29.001.002	Удаление свободного или инородного тела локтевого сустава артроскопическим доступом
06.ЛДЕ.15.001.002	Тенодез длинной головки двуглавой мышцы плеча артроскопическим доступом
06.ЛЕА.03.001.001	Хирургическая обработка раны при открытом переломе костей предплечья открытым доступом
06.ЛЕА.07.001.001	Удаление экзостоза локтевой кости открытым доступом
06.ЛЕА.08.001.001	Резекция лучевой кости сегментарная открытым доступом
06.ЛЕА.08.002.001	Резекция лучевой кости краевая открытым доступом
06.ЛЕА.08.003.001	Резекция локтевой кости сегментарная открытым доступом
06.ЛЕА.08.004.001	Резекция локтевой кости краевая открытым доступом
06.ЛЕА.08.005.001	Секвестрнекрэктомия лучевой кости открытым доступом
06.ЛЕА.08.006.001	Секвестрнекрэктомия локтевой кости открытым доступом
06.ЛЕА.15.001.001	Реконструкция костей предплечья с замещением дефекта аутотрансплантатом, аллотрансплантатом открытым доступом
06.ЛЕА.19.001.001	Остеосинтез локтевого отростка накостный открытым доступом
06.ЛЕА.19.001.005	Остеосинтез локтевого отростка накостный чрескожным доступом
06.ЛЕА.19.002.005	Остеосинтез локтевого отростка внутрикостный чрескожным доступом
06.ЛЕА.19.003.005	Остеосинтез локтевого отростка с использованием аппарата внешней фиксации чрескожным доступом
06.ЛЕА.19.004.001	Остеосинтез локтевой кости накостный открытым доступом
06.ЛЕА.19.004.005	Остеосинтез локтевой кости накостный чрескожным доступом
06.ЛЕА.19.005.005	Остеосинтез локтевой кости внутрикостный чрескожным доступом
06.ЛЕА.19.006.005	Остеосинтез локтевой кости с использованием аппарата внешней фиксации чрескожным доступом
06.ЛЕА.19.007.001	Остеосинтез лучевой кости накостный открытым доступом
06.ЛЕА.19.007.005	Остеосинтез лучевой кости накостный чрескожным доступом
06.ЛЕА.19.008.005	Остеосинтез лучевой кости внутрикостный чрескожным доступом
06.ЛЕА.19.009.005	Остеосинтез лучевой кости с использованием аппарата внешней фиксации чрескожным доступом
06.ЛЕА.26.001.001	Удлинение костей предплечья открытым доступом
06.ЛЕА.27.001.001	Укорочение локтевой кости открытым доступом
06.ЛЕА.27.002.001	Укорочение лучевой кости открытым доступом
06.ЛЕА.28.001.001	Эндопротезирование диафиза локтевой кости открытым доступом
06.ЛЕА.28.002.001	Эндопротезирование локтевой кости тотальное открытым доступом
06.ЛЕА.29.001.001	Удаление металлоконструкций локтевой кости открытым доступом

06.ЛЕА.29.001.005	Удаление металлоконструкций локтевой кости чрескожным доступом
06.ЛЕА.29.002.001	Удаление металлоконструкций лучевой кости открытым доступом
06.ЛЕА.29.002.005	Удаление металлоконструкций лучевой кости чрескожным доступом
06.ЛЕВ.01.001.002	Аспирация содержимого лучезапястного сустава артроскопическим доступом
06.ЛЕВ.01.001.005	Аспирация содержимого лучезапястного сустава чрескожным доступом
06.ЛЕВ.04.001.001	Артротомия лучезапястного сустава открытым доступом
06.ЛЕВ.06.001.002	Артролиз лучезапястного сустава артроскопическим доступом
06.ЛЕВ.08.001.001	Синовэктомия лучезапястного сустава открытым доступом
06.ЛЕВ.08.001.002	Синовэктомия лучезапястного сустава артроскопическим доступом
06.ЛЕВ.19.001.001	Вправление вывиха лучезапястного сустава открытым доступом
06.ЛЕВ.28.001.001	Эндопротезирование лучезапястного сустава открытым доступом
06.ЛЕВ.28.002.001	Эндопротезирование лучезапястного сустава онкологическое открытым доступом
06.ЛЕВ.29.001.002	Удаление свободного или инородного тела лучезапястного сустава артроскопическим доступом
06.ЛЕЕ.06.001.001	Тенолиз сухожилия предплечья открытым доступом
06.ЛИА.08.001.001	Резекция костей кисти открытым доступом
06.ЛИА.15.001.001	Реконструкция костей кисти и пальцев верхней конечности с замещением дефекта аутотрансплантатом, аллотрансплантатом открытым доступом
06.ЛИА.27.001.001	Укорочение пястных костей открытым доступом
06.ЛИБ.01.001.001	Дренирование синовиальной суставной сумки кисти открытым доступом
06.ЛИБ.01.001.005	Дренирование синовиальной суставной сумки кисти чрескожным доступом
06.ЛИБ.06.001.002	Артролиз суставов кисти или пальцев артроскопическим доступом
06.ЛИБ.08.001.001	Синовэктомия суставов кисти или пальцев открытым доступом
06.ЛИБ.08.001.002	Синовэктомия суставов кисти или пальцев артроскопическим доступом
06.ЛИБ.19.001.001	Вправление костей кисти открытым доступом
06.ЛИБ.20.001.001	Артродез суставов кисти и пальцев верхней конечности открытым доступом
06.ЛИБ.28.001.001	Эндопротезирование межфалангового сустава открытым доступом
06.ЛИБ.28.002.001	Эндопротезирование пястно-фалангового сустава открытым доступом
06.ЛИБ.28.003.001	Эндопротезирование пястно-фалангового сустава онкологическое открытым доступом
06.ЛИВ.04.001.001	Рассечение блоковидной связки сухожилия сгибателя на кисти открытым доступом
06.ЛИВ.04.002.005	Подкожная фасциотомия кисти
06.ЛИВ.04.003.001	Рассечение кольцевидной связки сухожилия сгибателей пальцев кисти открытым доступом
06.ЛИВ.08.001.001	Иссечение ладонного апоневроза (контрактуры Дюпюитрена) открытым доступом
06.ЛИВ.08.002.001	Иссечение тяжа ладонного апоневроза открытым доступом
06.ЛИГ.04.001.001	Рассечение мышц (миотомия) кисти открытым доступом

06.ЛИГ.06.001.001	Освобождение мышцы кисти из рубцов и спаек открытым доступом
06.ЛИГ.07.001.001	Иссечение новообразования мышцы кисти открытым доступом
06.ЛИД.04.001.001	Тенотомия кисти или пальцев верхней конечности открытым доступом
06.ЛИД.04.001.005	Тенотомия кисти или пальцев верхней конечности чрескожным доступом
06.ЛИД.06.001.001	Тенолиз сухожилия кисти или пальцев верхней конечности открытым доступом
06.ЛИД.06.002.001	Тенолиз сухожилия разгибателя первого пальца открытым доступом
06.ЛИД.06.003.001	Тенолиз сухожилия запястья открытым доступом
06.ЛИД.07.001.001	Иссечение новообразования сухожильного влагалища кисти открытым доступом
06.ЛИД.14.001.001	Шов сухожилия кисти открытым доступом
06.ЛИД.15.001.001	Тенопластика кисти с использованием аутотрансплантата открытым доступом
06.ЛКБ.04.001.001	Фасциотомия в области верхней конечности открытым доступом
06.ЛКВ.01.001.001	Дренирование абсцесса (флегмоны) мягких тканей верхней конечности открытым доступом
06.ЛКВ.01.002.001	Дренирование гематомы мягких тканей верхней конечности открытым доступом
06.ЛКВ.01.003.005	Пункционная аспирация абсцесса мягких тканей верхней конечности
06.ЛКВ.01.004.005	Пункционная аспирация гематомы мягких тканей верхней конечности
06.ЛКВ.04.001.001	Широкие лампасные разрезы мягких тканей верхней конечности
06.ЛКВ.04.002.001	Вскрытие гематомы мягких тканей верхней конечности открытым доступом
06.ЛКВ.07.001.001	Иссечение новообразования мягких тканей верхней конечности локальное
06.ЛКВ.07.002.001	Иссечение свища мягких тканей верхней конечности
06.ЛКВ.08.001.001	Иссечение новообразования мягких тканей верхней конечности
06.ЛКВ.14.001.001	Иссечение и хирургическая коррекция мягких тканей верхней конечности
06.ЛКВ.29.001.001	Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей верхней конечности
06.ЛЛА.04.001.001	Остеотомия таза
06.ЛЛА.08.001.001	Резекция лонной кости
06.ЛЛА.08.002.001	Резекция седалищной кости
06.ЛЛА.08.003.001	Резекция подвздошной кости
06.ЛЛА.08.004.001	Резекция крестца
06.ЛЛА.08.005.001	Резекция костей таза комбинированная
06.ЛЛА.09.001.001	Сакрэктомия тотальная
06.ЛЛА.10.001.001	Резекция костей таза межподвздошно-брюшная
06.ЛЛА.11.001.001	Ампутация костей таза межподвздошно-брюшная
06.ЛЛА.15.001.001	Реконструкция лонной кости с замещением дефекта аутотрансплантатом, аллотрансплантатом
06.ЛЛА.15.002.001	Реконструкция подвздошной кости с замещением дефекта

	аутотрансплантатом, аллотрансплантатом
06.ЛЛА.15.003.001	Реконструкция седалищной кости с замещением дефекта аутотрансплантатом, аллотрансплантатом
06.ЛЛА.15.004.001	Реконструкция костей таза с замещением дефекта аутотрансплантатом, аллотрансплантатом, искусственным костно-пластическим материалом
06.ЛЛА.19.001.001	Остеосинтез костей и сочленений таза накостный открытым доступом
06.ЛЛА.19.001.005	Остеосинтез костей и сочленений таза накостный чрескожным доступом
06.ЛЛА.19.002.005	Остеосинтез костей и сочленений таза внутрикостный чрескожным доступом
06.ЛЛА.19.003.005	Остеосинтез костей и сочленений таза с использованием аппарата внешней фиксации чрескожным доступом
06.ЛЛА.29.001.001	Удаление металлоконструкций костей таза открытым доступом
06.ЛЛА.29.001.005	Удаление металлоконструкций костей таза чрескожным доступом
06.ЛЛБ.08.001.001	Резекция крестцово-подвздошного сочленения
06.ЛЛБ.13.001.005	Радиочастотная денервация крестцово-подвздошного сочленения чрескожным доступом
06.ЛЛБ.13.002.005	Криоабляция крестцово-подвздошного сочленения чрескожным доступом
06.ЛЛБ.15.001.001	Реконструкция крестцово-подвздошного сочленения с замещением дефекта аутотрансплантатом, аллотрансплантатом, искусственным костно-пластическим материалом
06.ЛЛГ.15.001.001	Леваторопластика открытым доступом
06.ЛЛГ.15.002.001	Кольпоперинеорафия с леваторопластикой открытым доступом
06.ЛЛГ.15.003.001	Хирургическая коррекция паравагинальных дефектов с использованием имплантата открытым доступом
06.ЛЛГ.15.003.002	Хирургическая коррекция паравагинальных дефектов с использованием имплантата лапароскопическим доступом
06.ЛМА.01.001.005	Дренирование кисты бедренной кости чрескожным доступом
06.ЛМА.03.001.001	Хирургическая обработка раны при открытом переломе бедренной кости
06.ЛМА.04.001.001	Остеотомия бедренной кости
06.ЛМА.04.002.005	Реваскуляризирующая остеоперфорация бедренной кости чрескожным доступом
06.ЛМА.04.003.005	Туннелизация головки бедренной кости чрескожным доступом
06.ЛМА.07.001.001	Иссечение кисты бедренной кости открытым доступом
06.ЛМА.07.002.001	Удаление экзостоза бедренной кости открытым доступом
06.ЛМА.08.001.001	Резекция бедренной кости сегментарная открытым доступом
06.ЛМА.08.002.001	Резекция бедренной кости краевая открытым доступом
06.ЛМА.08.003.001	Секвестрнекрэктомия бедренной кости открытым доступом
06.ЛМА.15.001.001	Реконструкция бедренной кости с замещением дефекта аутотрансплантатом, аллотрансплантатом открытым доступом
06.ЛМА.15.002.001	Реконструкция кости при ложном суставе бедренной кости с замещением дефекта аутотрансплантатом, аллотрансплантатом, искусственным костно-пластическим материалом открытым доступом
06.ЛМА.19.001.001	Остеосинтез бедренной кости накостный открытым доступом
06.ЛМА.19.001.005	Остеосинтез бедренной кости накостный чрескожным доступом

06.ЛМА.19.002.005	Остеосинтез бедренной кости внутрикостный чрескожным доступом
06.ЛМА.19.003.005	Остеосинтез бедренной кости с использованием аппарата внешней фиксации чрескожным доступом
06.ЛМА.19.004.001	Остеосинтез подвертельного перелома бедренной кости накостный открытым доступом
06.ЛМА.19.004.005	Остеосинтез подвертельного перелома бедренной кости накостный чрескожным доступом
06.ЛМА.19.005.005	Остеосинтез подвертельного перелома бедренной кости внутрикостный чрескожным доступом
06.ЛМА.19.006.005	Остеосинтез подвертельного перелома бедренной кости с использованием аппарата внешней фиксации чрескожным доступом
06.ЛМА.19.007.001	Остеосинтез чрезвертельного перелома бедренной кости накостный открытым доступом
06.ЛМА.19.007.005	Остеосинтез чрезвертельного перелома бедренной кости накостный чрескожным доступом
06.ЛМА.19.008.005	Остеосинтез чрезвертельного перелома бедренной кости внутрикостный чрескожным доступом
06.ЛМА.19.009.005	Остеосинтез чрезвертельного перелома бедренной кости с использованием аппарата внешней фиксации чрескожным доступом
06.ЛМА.19.010.005	Остеосинтез при переломе шейки бедренной кости внутрикостный чрескожным доступом
06.ЛМА.19.011.001	Остеосинтез при переломе шейки бедренной кости накостный открытым доступом
06.ЛМА.19.011.005	Остеосинтез при переломе шейки бедренной кости накостный чрескожным доступом
06.ЛМА.19.012.005	Остеосинтез при переломе шейки бедренной кости с использованием аппарата внешней фиксации чрескожным доступом
06.ЛМА.20.001.001	Эпифизеодез головки бедренной кости открытым доступом
06.ЛМА.26.001.001	Удлинение бедренной кости открытым доступом
06.ЛМА.27.001.001	Укорочение бедренной кости открытым доступом
06.ЛМА.28.001.001	Эндопротезирование диафиза бедренной кости открытым доступом
06.ЛМА.28.002.001	Эндопротезирование бедренной кости тотальное открытым доступом
06.ЛМА.28.003.005	Имплантация электростимулятора остеорепарации в бедренную кость чрескожным доступом
06.ЛМА.29.001.001	Удаление металлоконструкций бедренной кости открытым доступом
06.ЛМА.29.001.005	Удаление металлоконструкций бедренной кости чрескожным доступом
06.ЛМА.30.001.005	Замена электростимулятора остеорепарации бедренной кости чрескожным доступом
06.ЛМБ.01.001.002	Аспирация содержимого тазобедренного сустава артроскопическим доступом
06.ЛМБ.01.001.005	Аспирация содержимого тазобедренного сустава чрескожным доступом
06.ЛМБ.04.001.001	Артротомия тазобедренного сустава открытым доступом
06.ЛМБ.06.001.002	Артролиз тазобедренного сустава артроскопическим доступом
06.ЛМБ.08.001.001	Синовиэктомия тазобедренного сустава открытым доступом
06.ЛМБ.08.001.002	Синовиэктомия тазобедренного сустава артроскопическим доступом
06.ЛМБ.08.002.001	Дезартикуляция тазобедренного сустава открытым доступом

06.ЛМБ.13.001.005	Криоабляция тазобедренного сустава чрескожным доступом
06.ЛМБ.19.001.001	Вправление вывиха бедра открытым доступом
06.ЛМБ.20.001.001	Артродез тазобедренного сустава открытым доступом
06.ЛМБ.28.001.001	Эндопротезирование тазобедренного сустава однополюсное открытым доступом
06.ЛМБ.28.002.001	Эндопротезирование тазобедренного сустава тотальное открытым доступом
06.ЛМБ.28.003.001	Эндопротезирование тазобедренного сустава онкологическое открытым доступом
06.ЛМБ.28.004.001	Реэндопротезирование тазобедренного сустава открытым доступом
06.ЛМБ.29.001.001	Удаление эндопротеза тазобедренного сустава открытым доступом
06.ЛМБ.29.002.001	Удаление свободного или инородного тела тазобедренного сустава открытым доступом
06.ЛМБ.29.002.002	Удаление свободного или инородного тела тазобедренного сустава артроскопическим доступом
06.ЛМБ.30.004.001	Удаление эндопротеза тазобедренного сустава с замещением дефекта временным эндопротезом открытым доступом
06.ЛМГ.04.001.001	Миотомия бедра открытым доступом
06.ЛМГ.04.001.005	Подкожная миотомия бедра
06.ЛМГ.17.001.001	Реплантация мышц бедра открытым доступом
06.ЛМЮ.14.001.001	Иссечение и хирургическая коррекция мягких тканей бедренной области открытым доступом
06.ЛМЮ.26.001.001	Увеличивающая пластика мягких тканей бедренной области с использованием имплантата открытым доступом
06.ЛНБ.08.001.002	Резекция полулунного хряща коленного сустава артроскопическим доступом
06.ЛНБ.08.002.002	Резекция мениска коленного сустава артроскопическим доступом
06.ЛНБ.09.001.001	Менискэктомия коленного сустава открытым доступом
06.ЛНБ.09.001.002	Менискэктомия коленного сустава артроскопическим доступом
06.ЛНБ.09.002.002	Удаление полулунного хряща коленного сустава артроскопическим доступом
06.ЛНБ.14.001.002	Шов мениска артроскопическим доступом
06.ЛНВ.14.001.002	Сшивание связок коленного сустава при травме артроскопическим доступом
06.ЛНВ.15.001.002	Реконструкция передней крестообразной связки коленного сустава с использованием аутотрансплантата, имплантата артроскопическим доступом
06.ЛНВ.15.002.002	Реконструкция коллатеральных связок коленного сустава с использованием аутотрансплантата, имплантата артроскопическим доступом
06.ЛНВ.15.003.002	Реконструкция собственной связки надколенника с использованием аутотрансплантата артроскопическим доступом
06.ЛНВ.15.004.002	Реконструкция медиальной поддерживающей связки надколенника с использованием аутотрансплантата, имплантата артроскопическим доступом
06.ЛНГ.08.001.001	Резекция надколенника открытым доступом

06.ЛНГ.09.001.001	Пателлэктомия открытым доступом
06.ЛНГ.14.001.001	Миокапсулопластика при привычном вывихе надколенника открытым доступом
06.ЛНГ.15.001.001	Реконструкция надколенника с замещением дефекта аутотрансплантатом, аллотрансплантатом открытым доступом
06.ЛНГ.19.001.001	Остеосинтез надколенника накостный открытым доступом
06.ЛНГ.19.001.005	Остеосинтез надколенника накостный чрескожным доступом
06.ЛНГ.19.002.005	Остеосинтез надколенника внутрикостный чрескожный доступом
06.ЛНГ.19.003.005	Остеосинтез надколенника с использованием аппарата внешней фиксации чрескожным доступом
06.ЛНГ.19.004.002	Латерализация надколенника артроскопическим доступом
06.ЛНГ.19.005.002	Медиализация надколенника артроскопическим доступом
06.ЛНГ.28.001.001	Эндопротезирование надколенника открытым доступом
06.ЛНЯ.01.001.002	Аспирация содержимого коленного сустава артроскопическим доступом
06.ЛНЯ.01.001.005	Аспирация содержимого коленного сустава чрескожным доступом
06.ЛНЯ.03.001.002	Санация коленного сустава артроскопическим доступом
06.ЛНЯ.04.001.001	Артротомия коленного сустава открытым доступом
06.ЛНЯ.04.002.002	Рассечение медиопателлярной складки коленного сустава артроскопическим доступом
06.ЛНЯ.06.001.002	Артролиз коленного сустава артроскопическим доступом
06.ЛНЯ.07.001.001	Иссечение кисты коленного сустава открытым доступом
06.ЛНЯ.07.002.002	Иссечение тела Гоффа коленного сустава артроскопическим доступом
06.ЛНЯ.08.001.001	Синовэктомия коленного сустава открытым доступом
06.ЛНЯ.08.001.002	Синовэктомия коленного сустава артроскопическим доступом
06.ЛНЯ.08.002.002	Резекция медиопателлярной складки коленного сустава артроскопическим доступом
06.ЛНЯ.08.003.002	Резекция инфрапателлярной складки коленного сустава артроскопическим доступом
06.ЛНЯ.13.001.005	Радиочастотная денервация коленного сустава чрескожным доступом
06.ЛНЯ.13.002.005	Криоабляция коленного сустава чрескожным доступом
06.ЛНЯ.14.001.002	Хондропластика коленного сустава мозаичная артроскопическим доступом
06.ЛНЯ.19.001.001	Остеосинтез внутрисуставных переломов костей образующих коленный сустав открытым доступом
06.ЛНЯ.19.001.002	Остеосинтез внутрисуставных переломов костей образующих коленный сустав артроскопическим доступом
06.ЛНЯ.19.002.001	Вправление вывиха коленного сустава открытым доступом
06.ЛНЯ.20.001.001	Артродез коленного сустава открытым доступом
06.ЛНЯ.23.001.001	Артро-медуллярное шунтирование коленного сустава открытым доступом
06.ЛНЯ.28.001.001	Эндопротезирование коленного сустава одномышечковое открытым доступом
06.ЛНЯ.28.002.001	Эндопротезирование коленного сустава тотальное открытым доступом
06.ЛНЯ.28.003.001	Эндопротезирование коленного сустава онкологическое открытым

	доступом
06.ЛНЯ.28.004.001	Реэндопротезирование коленного сустава открытым доступом
06.ЛНЯ.29.001.001	Удаление свободного или инородного тела коленного сустава открытым доступом
06.ЛНЯ.29.001.002	Удаление свободного или инородного тела коленного сустава артроскопическим доступом
06.ЛОА.01.001.001	Дренирование кисты большеберцовой кости открытым доступом
06.ЛОА.01.002.001	Дренирование кисты малоберцовой кости открытым доступом
06.ЛОА.03.001.001	Хирургическая обработка раны при открытом переломе костей голени открытым доступом
06.ЛОА.04.001.001	Остеотомия большеберцовой кости открытым доступом
06.ЛОА.04.002.001	Остеотомия малоберцовой кости открытым доступом
06.ЛОА.07.001.001	Иссечение кисты большеберцовой кости открытым доступом
06.ЛОА.07.002.001	Удаление экзостоза большеберцовой кости открытым доступом
06.ЛОА.07.003.001	Иссечение кисты малоберцовой кости открытым доступом
06.ЛОА.08.001.001	Резекция большеберцовой кости сегментарная открытым доступом
06.ЛОА.08.002.001	Резекция большеберцовой кости краевая открытым доступом
06.ЛОА.08.003.001	Резекция малоберцовой кости сегментарная открытым доступом
06.ЛОА.08.004.001	Резекция малоберцовой кости краевая открытым доступом
06.ЛОА.08.005.001	Секвестрнекрэктомия большеберцовой кости открытым доступом
06.ЛОА.08.006.001	Секвестрнекрэктомия малоберцовой кости открытым доступом
06.ЛОА.15.001.001	Реконструкция костей голени с замещением дефекта аутотрансплантатом, аллотрансплантатом открытым доступом
06.ЛОА.15.002.001	Реконструкция кости при ложном суставе голени с замещением дефекта аутотрансплантатом, аллотрансплантатом, искусственным костно-пластическим материалом открытым доступом
06.ЛОА.19.001.001	Остеосинтез большеберцовой кости накостный открытым доступом
06.ЛОА.19.001.005	Остеосинтез большеберцовой кости накостный чрескожным доступом
06.ЛОА.19.002.005	Остеосинтез большеберцовой кости внутрикостный чрескожным доступом
06.ЛОА.19.003.005	Остеосинтез большеберцовой кости с использованием аппарата внешней фиксации чрескожным доступом
06.ЛОА.19.004.001	Остеосинтез малоберцовой кости накостный открытым доступом
06.ЛОА.19.004.005	Остеосинтез малоберцовой кости накостный чрескожным доступом
06.ЛОА.19.005.005	Остеосинтез малоберцовой кости внутрикостный чрескожным доступом
06.ЛОА.19.006.005	Остеосинтез малоберцовой кости с использованием аппарата внешней фиксации чрескожным доступом
06.ЛОА.20.001.001	Эпифизеодез большеберцовой кости открытым доступом
06.ЛОА.20.002.001	Эпифизеодез малоберцовой кости открытым доступом
06.ЛОА.26.001.001	Удлинение костей голени открытым доступом
06.ЛОА.27.001.001	Укорочение большеберцовой кости открытым доступом
06.ЛОА.27.002.001	Укорочение малоберцовой кости открытым доступом
06.ЛОА.28.001.001	Эндопротезирование диафиза большеберцовой кости открытым доступом

06.ЛОА.28.002.001	Эндопротезирование большеберцовой кости тотальное открытым доступом
06.ЛОА.28.001.005	Имплантация электростимулятора остеорепарации в большеберцовую кость чрескожным доступом
06.ЛОА.29.001.001	Удаление металлоконструкций большеберцовой кости открытым доступом
06.ЛОА.29.001.005	Удаление металлоконструкций большеберцовой кости чрескожным доступом
06.ЛОА.29.002.001	Удаление металлоконструкций малоберцовой кости открытым доступом
06.ЛОА.29.002.005	Удаление металлоконструкций малоберцовой кости чрескожным доступом
06.ЛОА.30.001.005	Замена электростимулятора остеорепарации в большеберцовую кость чрескожным доступом
06.ЛОВ.01.001.002	Аспирация содержимого голеностопного сустава артроскопическим доступом
06.ЛОВ.01.001.005	Аспирация содержимого голеностопного сустава чрескожным доступом
06.ЛОВ.03.001.002	Санация голеностопного сустава артроскопическим доступом
06.ЛОВ.04.001.001	Артротомия голеностопного сустава открытым доступом
06.ЛОВ.06.001.002	Артролиз голеностопного сустава артроскопическим доступом
06.ЛОВ.07.001.001	Удаление остеофитов голеностопного сустава открытым доступом
06.ЛОВ.07.001.002	Удаление остеофитов голеностопного сустава артроскопическим доступом
06.ЛОВ.08.001.001	Синовиэктомия голеностопного сустава открытым доступом
06.ЛОВ.08.001.002	Синовиэктомия голеностопного сустава артроскопическим доступом
06.ЛОВ.13.001.005	Криоабляция голеностопного сустава чрескожным доступом
06.ЛОВ.19.001.001	Остеосинтез лодыжки на костный открытым доступом
06.ЛОВ.19.001.005	Остеосинтез лодыжки на костный чрескожным доступом
06.ЛОВ.19.002.005	Остеосинтез лодыжки внутрикостный чрескожным доступом
06.ЛОВ.19.003.005	Остеосинтез лодыжки с использованием аппарата внешней фиксации чрескожным доступом
06.ЛОВ.19.004.001	Вправление вывиха голеностопного сустава открытым доступом
06.ЛОВ.20.001.001	Артродез голеностопного сустава открытым доступом
06.ЛОВ.20.001.002	Артродез голеностопного сустава артроскопическим доступом
06.ЛОВ.23.001.001	Артро-медуллярное шунтирование голеностопного сустава открытым доступом
06.ЛОВ.28.001.001	Эндопротезирование голеностопного сустава открытым доступом
06.ЛОВ.28.002.001	Эндопротезирование голеностопного сустава онкологическое открытым доступом
06.ЛОВ.29.001.001	Удаление свободного или инородного тела голеностопного сустава открытым доступом
06.ЛОГ.04.001.001	Рассечение связки и фасции голени открытым доступом
06.ЛОЕ.06.001.001	Освобождение сухожилия голени из рубцов и спаек открытым доступом
06.ЛОЕ.14.001.001	Шов ахиллова сухожилия открытым доступом
06.ЛОЕ.14.001.005	Шов ахиллова сухожилия закрытый

06.ЛОЕ.15.001.001	Пластика ахиллова сухожилия с использованием аутотрансплантата, имплантата открытым доступом
06.ЛОЕ.26.001.001	Удлинение ахиллова сухожилия открытым доступом
06.ЛОЕ.27.001.001	Укорочение пяточного сухожилия открытым доступом
06.ЛОЮ.14.001.001	Иссечение и хирургическая коррекция мягких тканей области голени открытым доступом
06.ЛОЮ.26.001.001	Увеличивающая пластика мягких тканей области голени с использованием имплантата открытым доступом
06.ЛПА.03.001.001	Хирургическая обработка раны при открытом переломе предплюсневых или плюсневых костей открытым доступом
06.ЛПА.04.001.001	Остеотомия первой плюсневой кости открытым доступом
06.ЛПА.04.002.001	Остеотомия предплюсневых и плюсневых костей открытым доступом
06.ЛПА.08.001.001	Резекция костей стопы открытым доступом
06.ЛПА.08.002.002	Секвестрнекрэктомия таранной кости артроскопическим доступом
06.ЛПА.15.001.001	Реконструкция костей стопы и пальцев нижней конечности с замещением дефекта аутотрансплантатом, аллотрансплантатом открытым доступом
06.ЛПА.19.001.001	Остеосинтез фаланг пальцев стопы накостный открытым доступом
06.ЛПА.19.001.005	Остеосинтез фаланг пальцев стопы накостный чрескожным доступом
06.ЛПА.19.002.005	Остеосинтез фаланг пальцев стопы внутрикостный чрескожным доступом
06.ЛПА.19.003.005	Остеосинтез фаланг пальцев стопы с использованием аппарата внешней фиксации чрескожным доступом
06.ЛПА.19.004.001	Остеосинтез отломков предплюсневых или плюсневых костей накостный открытым доступом
06.ЛПА.19.004.005	Остеосинтез отломков предплюсневых или плюсневых костей накостный чрескожным доступом
06.ЛПА.19.005.005	Остеосинтез отломков предплюсневых или плюсневых костей внутрикостный чрескожным доступом
06.ЛПА.19.006.005	Остеосинтез отломков предплюсневых или плюсневых костей с использованием аппарата внешней фиксации чрескожным доступом
06.ЛПА.27.001.001	Укорочение плюсневых костей открытым доступом
06.ЛПА.29.001.001	Удаление металлоконструкций предплюсневых или плюсневых костей открытым доступом
06.ЛПБ.06.001.002	Артролиз суставов стопы или пальцев артроскопическим доступом
06.ЛПБ.08.001.001	Синовэктомия суставов стопы или пальцев открытым доступом
06.ЛПБ.08.001.002	Синовэктомия суставов стопы или пальцев артроскопическим доступом
06.ЛПБ.19.001.001	Атроэрез подтаранного сустава открытым доступом
06.ЛПБ.19.002.001	Вправление вывиха костей стопы открытым доступом
06.ЛПБ.20.001.001	Артродез суставов стопы и пальцев нижней конечности открытым доступом
06.ЛПБ.28.001.001	Эндопротезирование мелких суставов стопы открытым доступом
06.ЛПВ.04.001.001	Подошвенная фасциотомия открытым доступом
06.ЛПВ.04.001.002	Подошвенная фасциотомия чрескожным эндоскопическим доступом
06.ЛПД.04.001.001	Тенотомия стопы или пальцев нижней конечности открытым доступом

06.ЛПД.04.001.005	Тенотомия стопы или пальцев нижней конечности чрескожным доступом
06.ЛПД.06.001.001	Освобождение сухожилия стопы или пальцев нижней конечности из рубцов и спаек открытым доступом
06.ЛПВ.08.001.001	Подошвенная фасциэктомия частичная открытым доступом
06.ЛПВ.08.001.002	Подошвенная фасциэктомия частичная артроскопическим доступом
06.ЛПВ.14.001.001	Пластика связок стопы или пальцев нижней конечности открытым доступом
06.ЛПВ.15.001.001	Реконструкция связок стопы и пальцев нижней конечности с использованием аутотрансплантата открытым доступом
06.ЛПД.14.001.001	Восстановление сухожилий мышц области стопы или пальцев нижней конечности открытым доступом
06.ЛПД.15.001.001	Тенопластика стопы или пальцев нижней конечности с использованием аутотрансплантата открытым доступом
06.ЛПД.25.001.001	Перемещение сухожилия стопы или пальцев нижней конечности открытым доступом
06.ЛПД.26.001.001	Удлинение сухожилий мышц области стопы или пальцев нижней конечности открытым доступом
06.ЛРБ.04.001.001	Фасциотомия в области нижней конечности
06.ЛРВ.01.001.001	Дренирование абсцесса (флегмоны) мягких тканей нижней конечности открытым доступом
06.ЛРВ.01.001.005	Дренирование абсцесса (флегмоны) мягких тканей нижней конечности чрескожным доступом
06.ЛРВ.01.002.001	Дренирование гематомы мягких тканей нижней конечности открытым доступом
06.ЛРВ.01.002.005	Дренирование гематомы мягких тканей нижней конечности чрескожным доступом
06.ЛРВ.01.003.005	Пункционная аспирация абсцесса мягких тканей нижней конечности
06.ЛРВ.01.004.005	Пункционная аспирация гематомы мягких тканей нижней конечности
06.ЛРВ.04.001.001	Широкие лампасные разрезы мягких тканей нижней конечности
06.ЛРВ.04.002.001	Вскрытие гематомы мягких тканей нижней конечности открытым доступом
06.ЛРВ.07.001.001	Иссечение новообразования мягких тканей нижней конечности локальное
06.ЛРВ.07.002.001	Иссечение свища мягких тканей нижней конечности
06.ЛРВ.08.001.001	Иссечение новообразования мягких тканей нижней конечности
06.ЛРВ.29.001.001	Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей нижней конечности
06.ЛСА.08.999.001	Секвестрнекрэктомия, неклассифицированная в других рубриках, открытым доступом
06.ЛСА.13.001.005	Радиочастотная абляция новообразования кости чрескожным доступом
06.ЛСА.13.002.008	Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция новообразования кости
06.ЛСВ.15.001.001	Миопластика
06.ЛСВ.25.001.001	Транспозиция мышцы
06.ЛСВ.25.002.001	Аутотрансплантация мышцы
06.ЛСГ.13.001.005	Радиочастотная абляция новообразования мягких тканей чрескожным

	доступом
06.ЛСД.26.001.001	Удлинение сухожилий мышц нижней конечности на нескольких уровнях или сегментах открытым доступом
06.ЛЯЯ.13.001.005	Фотодинамическая терапия новообразования костно-мышечной системы
06.МАО.01.001.001	Дренирование кисты почки открытым доступом
06.МАО.01.001.002	Дренирование кисты почки лапароскопическим доступом
06.МАО.01.001.005	Дренирование кисты почки чрескожным доступом
06.МАО.01.002.001	Дренирование абсцесса почки открытым доступом
06.МАО.01.002.002	Дренирование абсцесса почки лапароскопическим доступом
06.МАО.01.002.005	Дренирование абсцесса почки чрескожным доступом
06.МАО.01.003.001	Дренирование абсцесса паранефральной клетчатки открытым доступом
06.МАО.01.003.002	Дренирование абсцесса паранефральной клетчатки лапароскопическим доступом
06.МАО.01.003.005	Дренирование абсцесса паранефральной клетчатки чрескожным доступом
06.МАО.07.001.001	Иссечение кисты почки открытым доступом
06.МАО.07.001.002	Иссечение кисты почки лапароскопическим доступом
06.МАО.08.001.001	Резекция почки открытым доступом
06.МАО.08.001.002	Резекция почки лапароскопическим доступом
06.МАО.08.002.001	Декапсуляция почки открытым доступом
06.МАО.08.002.002	Декапсуляция почки лапароскопическим доступом
06.МАО.09.001.001	Нефрэктомия открытым доступом
06.МАО.09.001.002	Нефрэктомия лапароскопическим доступом
06.МАО.09.002.001	Удаление донорской почки открытым доступом
06.МАО.09.002.002	Удаление донорской почки лапароскопическим доступом
06.МАО.09.003.001	Удаление рецидивной опухоли из ложа удаленной почки открытым доступом
06.МАО.09.003.002	Удаление рецидивной опухоли из ложа удаленной почки лапароскопическим доступом
06.МАО.10.001.001	Радикальная нефрэктомия открытым доступом
06.МАО.10.001.002	Радикальная нефрэктомия лапароскопическим доступом
06.МАО.12.001.002	Нефролитолапаксия лапароскопическим доступом
06.МАО.12.002.001	Нефролитотомия открытым доступом
06.МАО.12.002.002	Нефролитотомия лапароскопическим доступом
06.МАО.12.002.005	Нефролитотомия чрескожным доступом
06.МАО.13.001.002	Радиочастотная абляция новообразования почки лапароскопическим доступом
06.МАО.13.001.005	Радиочастотная абляция новообразования почки чрескожным доступом
06.МАО.13.002.008	Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция новообразования почки
06.МАО.13.003.002	Лазерная коагуляция новообразования почки лапароскопическим доступом
06.МАО.13.003.005	Лазерная коагуляция новообразования почки чрескожным доступом

06.М.АА.13.004.002	Криодеструкция новообразования почки лапароскопическим доступом
06.М.АА.13.004.005	Криодеструкция новообразования почки чрескожным доступом
06.М.АА.13.005.005	Нефролитотрипсия чрескожным доступом
06.М.АА.13.005.008	Нефролитотрипсия дистанционная
06.М.АА.13.006.005	Нефролитотрипсия лазерная чрескожным доступом
06.М.АА.13.007.002	Склерозирование кисты почки лапароскопическим доступом
06.М.АА.14.001.001	Ушивание раны почки при травме, проникающем ранении открытым доступом
06.М.АА.14.001.002	Ушивание раны почки при травме, проникающем ранении лапароскопическим доступом
06.М.АА.14.002.001	Пластика лоханочно-мочеточникового сегмента открытым доступом
06.М.АА.14.002.002	Пластика лоханочно-мочеточникового сегмента лапароскопическим доступом
06.М.АА.14.003.001	Резекция лоханки с пластикой лоханочно-мочеточникового сегмента открытым доступом
06.М.АА.14.003.002	Резекция лоханки с пластикой лоханочно-мочеточникового сегмента лапароскопическим доступом
06.М.АА.18.001.001	Нефропексия открытым доступом
06.М.АА.18.001.002	Нефропексия лапароскопическим доступом
06.М.АА.24.001.005	Нефростомия чрескожным доступом
06.М.АА.29.001.001	Удаление инородного тела почки открытым доступом
06.М.АА.29.001.002	Удаление инородного тела почки лапароскопическим доступом
06.М.АА.31.001.001	Операция изъятия почек у посмертного донора
06.М.АА.32.001.001	Трансплантация почки
06.М.АБ.01.001.001	Дренирование почечной лоханки открытым доступом
06.М.АБ.01.001.005	Дренирование почечной лоханки чрескожным доступом
06.М.АБ.08.001.002	Резекция почечной лоханки лапароскопическим доступом
06.М.АБ.12.001.001	Пиелолитотомия открытым доступом
06.М.АБ.12.001.002	Пиелолитотомия лапароскопическим доступом
06.М.АБ.13.001.004	Пиелокаликотрипсия трансуретральным эндоскопическим доступом
06.М.АБ.14.001.001	Пластика пиелоретрального сегмента открытым доступом
06.М.АБ.14.001.002	Пластика пиелоретрального сегмента лапароскопическим доступом
06.М.АВ.01.001.004	Катетеризация мочеточника трансуретральным эндоскопическим доступом
06.М.АВ.04.001.001	Уретеротомия открытым доступом
06.М.АВ.04.001.002	Уретеротомия лапароскопическим доступом
06.М.АВ.04.001.004	Уретеротомия трансуретральным эндоскопическим доступом
06.М.АВ.04.001.005	Уретеротомия чрескожным доступом
06.М.АВ.04.002.004	Резекция уретероцеле трансуретральным эндоскопическим доступом
06.М.АВ.06.001.001	Уретеролиз открытым доступом
06.М.АВ.06.001.002	Уретеролиз лапароскопическим доступом
06.М.АВ.08.001.001	Резекция мочеточника открытым доступом
06.М.АВ.08.001.002	Резекция мочеточника лапароскопическим доступом

06.МАВ.12.001.001	Уретеролитотомия открытым доступом
06.МАВ.12.001.002	Уретеролитотомия лапароскопическим доступом
06.МАВ.12.002.004	Уретеролитоэкстракция трансуретральным эндоскопическим доступом
06.МАВ.13.001.004	Уретеролитотрипсия лазерная трансуретральным эндоскопическим доступом
06.МАВ.13.002.004	Уретеролитотрипсия трансуретральным эндоскопическим доступом
06.МАВ.13.002.005	Уретеролитотрипсия антеградная чрескожная
06.МАВ.13.002.008	Уретеролитотрипсия дистанционная
06.МАВ.14.001.001	Пластика мочеточника открытым доступом
06.МАВ.14.001.002	Пластика мочеточника лапароскопическим доступом
06.МАВ.15.001.001	Пластика мочеточника сегментом тонкой кишки открытым доступом
06.МАВ.15.001.002	Пластика мочеточника сегментом тонкой кишки лапароскопическим доступом
06.МАВ.21.001.004	Бужирование мочеточника
06.МАВ.21.002.004	Баллонная дилатация мочеточника
06.МАВ.22.001.004	Стентирование мочеточника трансуретральным эндоскопическим доступом
06.МАВ.23.001.001	Формирование уретероцистоанастомоза (неоуретероцистоанастомоза) открытым доступом
06.МАВ.23.001.002	Формирование уретероцистоанастомоза (неоуретероцистоанастомоза) лапароскопическим доступом
06.МАВ.24.001.001	Уретероилеокутанеостомия открытым доступом
06.МАВ.24.001.002	Уретероилеокутанеостомия чрескожным эндоскопическим доступом
06.МАВ.24.002.001	Уретерокутанеостомия
06.МАВ.29.001.001	Удаление катетера из верхних мочевыводящих путей открытым доступом
06.МАГ.01.001.001	Дренирование парапузырного пространства открытым доступом
06.МАГ.01.001.002	Дренирование парапузырного пространства лапароскопическим доступом
06.МАГ.01.001.005	Дренирование парапузырного пространства чрескожным доступом
06.МАГ.01.002.005	Дренирование паравезикального абсцесса чрескожным доступом
06.МАГ.07.001.001	Иссечение дивертикула мочевого пузыря открытым доступом
06.МАГ.07.001.002	Иссечение дивертикула мочевого пузыря лапароскопическим доступом
06.МАГ.07.002.001	Иссечение кисты урахуса открытым доступом
06.МАГ.07.002.002	Иссечение кисты урахуса лапароскопическим доступом
06.МАГ.08.001.001	Резекция мочевого пузыря открытым доступом
06.МАГ.08.001.002	Резекция мочевого пузыря лапароскопическим доступом
06.МАГ.08.001.004	Резекция мочевого пузыря трансуретральным эндоскопическим доступом
06.МАГ.08.002.004	Резекция шейки мочевого пузыря трансуретральным эндоскопическим доступом
06.МАГ.09.001.001	Цистэктомия открытым доступом
06.МАГ.09.001.002	Цистэктомия лапароскопическим доступом

06.МАГ.10.001.001	Радикальная цистэктомия открытым доступом
06.МАГ.10.001.002	Радикальная цистэктомия лапароскопическим доступом
06.МАГ.12.001.001	Цистолитотомия открытым доступом
06.МАГ.12.001.002	Цистолитотомия лапароскопическим доступом
06.МАГ.12.001.004	Цистолитотомия трансуретральным эндоскопическим доступом
06.МАГ.13.001.004	Фотодинамическая терапия новообразования мочевого пузыря трансуретральным эндоскопическим доступом
06.МАГ.13.002.004	Цистолитотрипсия трансуретральным эндоскопическим доступом
06.МАГ.13.002.008	Цистолитотрипсия дистанционная
06.МАГ.13.002.009	Цистолитотрипсия комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и через отверстие
06.МАГ.13.003.004	Лазерная коагуляция новообразования мочевого пузыря трансуретральным эндоскопическим доступом
06.МАГ.13.004.004	Электрокоагуляция новообразования мочевого пузыря трансуретральным эндоскопическим доступом
06.МАГ.13.005.004	Цистолитотрипсия лазерная трансуретральным эндоскопическим доступом
06.МАГ.13.006.004	Плазмокинетическая абляция новообразования мочевого пузыря трансуретральным эндоскопическим доступом
06.МАГ.14.001.001	Пластика мочевого пузыря местными тканями при экстрофии открытым доступом
06.МАГ.14.002.001	Сфинктеропластика мочевого пузыря открытым доступом
06.МАГ.14.003.001	Ушивание раны мочевого пузыря при травме, проникающем ранении открытым доступом
06.МАГ.14.003.002	Ушивание раны мочевого пузыря при травме, проникающем ранении лапароскопическим доступом
06.МАГ.14.004.001	Иссечение наружно-мочепузырного свища открытым доступом
06.МАГ.14.005.001	Иссечение пузырно-кишечного свища открытым доступом
06.МАГ.14.005.002	Иссечение пузырно-кишечного свища лапароскопическим доступом
06.МАГ.15.001.001	Пластика мочевого резервуара ортотопическая открытым доступом
06.МАГ.15.001.002	Пластика мочевого резервуара ортотопическая лапароскопическим доступом
06.МАГ.15.002.001	Пластика мочевого резервуара гетеротопическая открытым доступом
06.МАГ.15.002.002	Пластика мочевого резервуара гетеротопическая лапароскопическим доступом
06.МАГ.15.003.001	Пластика мочевого резервуара с формированием удерживающей стомы открытым доступом
06.МАГ.15.004.001	Цистоуретеропластика открытым доступом
06.МАГ.15.004.002	Цистоуретеропластика лапароскопическим доступом
06.МАГ.16.001.003	Остановка кровотечения из сосудов мочевого пузыря методом электрокоагуляции трансуретральным доступом
06.МАГ.16.001.004	Остановка кровотечения из сосудов мочевого пузыря методом электрокоагуляции трансуретральным эндоскопическим доступом
06.МАГ.24.001.001	Эпицистостомия открытым доступом
06.МАГ.24.001.005	Эпицистостомия чрескожным доступом

06.МАГ.26.001.001	Аугментация мочевого пузыря открытым доступом
06.МАГ.26.001.002	Аугментация мочевого пузыря лапароскопическим доступом
06.МАГ.26.002.001	Миэктомия детрузора открытым доступом
06.МАГ.29.001.001	Удаление инородного тела мочевого пузыря открытым доступом
06.МАД.14.001.001	Пластика шейки мочевого пузыря открытым доступом
06.МАД.18.001.003	Уретропексия свободной синтетической петлей позадилонная
06.МАД.18.002.003	Уретропексия свободной синтетической петлей трансобтураторная
06.МАД.18.003.001	Уретроцистоцервикопексия позадилонная открытым доступом
06.МАД.18.003.002	Уретроцистоцервикопексия позадилонная лапароскопическим доступом
06.МАД.18.004.001	Кольпосуспензия открытым доступом
06.МАД.18.004.002	Кольпосуспензия лапароскопическим доступом
06.МАЕ.04.001.004	Уретротомия трансуретральным эндоскопическим доступом
06.МАЕ.04.002.001	Меатотомия открытым доступом
06.МАЕ.04.003.001	Рассечение стриктуры мочеиспускательного канала открытым доступом
06.МАЕ.07.001.001	Иссечение парауретральной кисты открытым доступом
06.МАЕ.07.002.001	Полипэктомия мочеиспускательного канала открытым доступом
06.МАЕ.07.002.004	Полипэктомия мочеиспускательного канала трансуретральным эндоскопическим доступом
06.МАЕ.07.003.001	Иссечение дивертикула мочеиспускательного канала открытым доступом
06.МАЕ.07.004.004	Иссечение новообразования мочеиспускательного канала локальное трансуретральным эндоскопическим доступом
06.МАЕ.08.001.001	Резекция мочеиспускательного канала открытым доступом
06.МАЕ.08.001.004	Резекция мочеиспускательного канала трансуретральным эндоскопическим доступом
06.МАЕ.12.001.001	Удаление камней мочеиспускательного канала открытым доступом
06.МАЕ.12.001.003	Удаление камней мочеиспускательного канала трансуретральным доступом
06.МАЕ.13.001.004	Лазерная коагуляция новообразования мочеиспускательного канала трансуретральным эндоскопическим доступом
06.МАЕ.14.001.001	Ушивание уретрального свища открытым доступом
06.МАЕ.15.001.001	Реконструкция мочеиспускательного канала с использованием кожного лоскута открытым доступом
06.МАЕ.15.002.001	Реконструкция мочеиспускательного канала с использованием свободного реваскуляризированного аутотрансплантата открытым доступом
06.МАЕ.15.003.001	Реконструкция мочеиспускательного канала с использованием слизистой рта открытым доступом
06.МАЕ.15.004.001	Пластика уретрально-прямокишечного свища открытым доступом
06.МАЕ.18.001.001	Уретровезикопексия открытым доступом
06.МАЕ.18.001.005	Уретровезикопексия чрескожным доступом
06.МАЕ.21.001.003	Бужирование мочеиспускательного канала
06.МАЕ.25.001.001	Транспозиция мочеиспускательного канала открытым доступом
06.МАЕ.28.001.001	Имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря открытым

	доступом
06.МАЕ.29.001.001	Удаление инородного тела мочеиспускательного канала открытым доступом
06.МАЮ.09.001.001	Нефроуретерэктомия открытым доступом
06.МАЮ.09.001.002	Нефроуретерэктомия лапароскопическим доступом
06.МБА.01.001.001	Дренирование абсцесса предстательной железы открытым доступом
06.МБА.01.001.003	Дренирование абсцесса предстательной железы трансректальным доступом
06.МБА.01.001.004	Дренирование абсцесса предстательной железы трансуретральным эндоскопическим доступом
06.МБА.01.001.005	Дренирование абсцесса предстательной железы трансперинеальным доступом
06.МБА.04.001.004	Рассечение ткани предстательной железы трансуретральным эндоскопическим доступом
06.МБА.07.001.004	Энуклеация предстательной железы лазерная трансуретральным эндоскопическим доступом
06.МБА.07.002.004	Энуклеация предстательной железы плазмокинетическая трансуретральным эндоскопическим доступом
06.МБА.08.001.004	Резекция предстательной железы трансуретральным эндоскопическим доступом
06.МБА.08.002.001	Аденомэктомия позадилоная открытым доступом
06.МБА.08.002.002	Аденомэктомия позадилоная лапароскопическим доступом
06.МБА.08.003.001	Аденомэктомия чреспузырная
06.МБА.10.001.001	Радикальная простатэктомия открытым доступом
06.МБА.10.001.002	Радикальная простатэктомия лапароскопическим доступом
06.МБА.13.001.004	Лазерная вапоризация предстательной железы трансуретральным эндоскопическим доступом
06.МБА.13.002.004	Лазерная коагуляция новообразования предстательной железы трансуретральным эндоскопическим доступом
06.МБА.13.003.004	Электрокоагуляция новообразования предстательной железы трансуретральным эндоскопическим доступом
06.МБА.13.004.005	Фотодинамическая терапия новообразования предстательной железы чрескожным доступом
06.МБА.13.005.005	Радиочастотная абляция новообразования предстательной железы чрескожным доступом
06.МБА.13.006.003	Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция новообразования предстательной железы
06.МБА.13.007.004	Криодеструкция новообразования предстательной железы трансуретральным эндоскопическим доступом
06.МБА.13.008.004	Плазмокинетическая абляция новообразования предстательной железы трансуретральным эндоскопическим доступом
06.МББ.04.001.001	Вазотомия открытым доступом
06.МББ.07.001.001	Иссечение кисты семенного канатика открытым доступом
06.МББ.07.001.002	Иссечение кисты семенного канатика лапароскопическим доступом
06.МББ.07.002.001	Удаление придатка яичка открытым доступом
06.МББ.16.001.001	Вазэктомия открытым доступом

06.МББ.19.001.001	Деторсия яичка открытым доступом
06.МББ.23.001.001	Формирование вазо-вазоанастомоза открытым доступом
06.МББ.23.002.001	Формирование вазо-эпидидимоанастомоза открытым доступом
06.МБВ.14.001.001	Пластика мошонки
06.МБВ.99.001.001	Ревизия мошонки
06.МБГ.07.001.001	Иссечение кисты яичка
06.МБГ.08.001.001	Резекция яичка открытым доступом
06.МБГ.08.002.001	Резекция оболочек яичка открытым доступом
06.МБГ.09.001.001	Орхиэктомия открытым доступом
06.МБГ.09.001.002	Орхиэктомия лапароскопическим доступом
06.МБГ.10.001.001	Орхофуникулэктомия открытым доступом
06.МБГ.14.001.001	Пластика оболочек яичка открытым доступом
06.МБГ.14.002.001	Ушивание раны яичка при травме, ранении открытым доступом
06.МБГ.15.001.001	Протезирование яичка открытым доступом
06.МБГ.16.001.006	Эмболизация яичковой вены эндоваскулярным доступом
06.МБГ.16.002.001	Лигирование и пересечение яичковой вены открытым доступом
06.МБГ.16.002.002	Лигирование и пересечение яичковой вены лапароскопическим доступом
06.МБГ.16.003.002	Клипирование яичковой вены лапароскопическим доступом
06.МБГ.19.001.001	Репозиция яичка открытым доступом
06.МБД.01.001.001	Дренирование абсцесса полового члена открытым доступом
06.МБД.01.001.005	Дренирование абсцесса полового члена чрескожным доступом
06.МБД.04.001.001	Вправление парафимоза
06.МБД.04.002.001	Пластика уздечки крайней плоти
06.МБД.07.001.001	Иссечение новообразования полового члена локальное
06.МБД.07.002.001	Циркумцизия
06.МБД.07.003.001	Иссечение кисты полового члена
06.МБД.07.004.001	Разделение синехий крайней плоти открытым доступом
06.МБД.07.005.001	Селективная денервация головки полового члена открытым доступом
06.МБД.08.001.001	Резекция полового члена
06.МБД.08.002.001	Резекция тыльной вены полового члена открытым доступом
06.МБД.09.001.001	Пенэктомия открытым доступом
06.МБД.13.001.005	Криодеструкция новообразования полового члена чрескожным доступом
06.МБД.14.001.001	Ушивание кавернозного тела открытым доступом
06.МБД.14.002.001	Корпоропластика лоскутная открытым доступом
06.МБД.14.003.001	Прошивание белочной оболочки полового члена открытым доступом
06.МБД.15.001.001	Фаллопластика с протезированием открытым доступом
06.МБД.15.002.001	Фаллопластика мышечно-фасциальным лоскутом открытым доступом
06.МБД.15.003.001	Реваскуляризация полового члена открытым доступом
06.МБД.23.001.003	Формирование кавернозоспонгиоанастомоза трансуретральным доступом
06.МБД.26.001.001	Лигаментотомия открытым доступом

06.МБД.34.001.001	Маскулинизирующая пластика наружных гениталий открытым доступом
06.МВА.04.001.001	Дриллинг яичников открытым доступом
06.МВА.04.001.002	Дриллинг яичников лапароскопическим доступом
06.МВА.06.001.001	Разделение спаек яичников открытым доступом
06.МВА.06.001.002	Разделение спаек яичников лапароскопическим доступом
06.МВА.07.001.001	Иссечение кисты яичника открытым доступом
06.МВА.07.001.002	Иссечение кисты яичника лапароскопическим доступом
06.МВА.07.002.001	Удаление параовариальной кисты открытым доступом
06.МВА.07.002.002	Удаление параовариальной кисты лапароскопическим доступом
06.МВА.08.001.001	Резекция яичника открытым доступом
06.МВА.08.001.002	Резекция яичника лапароскопическим доступом
06.МВА.08.001.009	Резекция яичника трансвагинальным доступом с лапароскопической ассистенцией
06.МВА.08.002.001	Демедуляция яичников открытым доступом
06.МВА.08.002.002	Демедуляция яичников лапароскопическим доступом
06.МВА.08.003.001	Удаление дисгенетичных гонад открытым доступом
06.МВА.08.003.002	Удаление дисгенетичных гонад лапароскопическим доступом
06.МВА.08.004.001	Удаление гонадальных тяжей открытым доступом
06.МВА.08.004.002	Удаление гонадальных тяжей лапароскопическим доступом
06.МВА.09.001.001	Оофорэктомия открытым доступом
06.МВА.09.001.002	Оофорэктомия лапароскопическим доступом
06.МВА.09.001.003	Оофорэктомия трансвагинальным доступом
06.МВА.09.001.009	Оофорэктомия трансвагинальным доступом с лапароскопической ассистенцией
06.МВА.13.001.001	Каутеризация яичника лапароскопическим доступом
06.МВА.14.001.001	Ушивание раны яичника при проникающем ранении или разрыве открытым доступом
06.МВА.14.001.002	Ушивание раны яичника при проникающем ранении или разрыве лапароскопическим доступом
06.МВА.19.001.001	Деторсия яичника или образования яичника открытым доступом
06.МВА.19.001.002	Деторсия яичника или образования яичника лапароскопическим доступом
06.МВА.25.001.001	Транспозиция яичников открытым доступом
06.МВА.25.001.002	Транспозиция яичников лапароскопическим доступом
06.МВБ.04.001.001	Сальпингостомия открытым доступом
06.МВБ.04.001.002	Сальпингостомия лапароскопическим доступом
06.МВБ.04.002.001	Сальпингостомия (сальпингонеостомия) открытым доступом
06.МВБ.04.002.002	Сальпингостомия (сальпингонеостомия) лапароскопическим доступом
06.МВБ.06.001.001	Разделение спаек маточной трубы открытым доступом
06.МВБ.06.001.002	Разделение спаек маточной трубы лапароскопическим доступом
06.МВБ.07.001.001	Удаление гидатиды маточной трубы открытым доступом
06.МВБ.07.001.002	Удаление гидатиды маточной трубы лапароскопическим доступом

06.МВБ.08.001.001	Резекция маточной трубы открытым доступом
06.МВБ.08.001.002	Резекция маточной трубы лапароскопическим доступом
06.МВБ.09.001.001	Сальпингэктомия открытым доступом
06.МВБ.09.001.002	Сальпингэктомия лапароскопическим доступом
06.МВБ.10.001.001	Сальпингоофорэктомия (аднексэктомия) открытым доступом
06.МВБ.10.001.002	Сальпингоофорэктомия (аднексэктомия) лапароскопическим доступом
06.МВБ.10.001.009	Сальпингоофорэктомия (аднексэктомия) трансвагинальным доступом с лапароскопической ассистенцией
06.МВБ.12.001.001	Удаление плодного яйца из маточной трубы открытым доступом
06.МВБ.12.001.002	Удаление плодного яйца из маточной трубы лапароскопическим доступом
06.МВБ.14.001.001	Пластика маточной трубы открытым доступом
06.МВБ.14.001.002	Пластика маточной трубы лапароскопическим доступом
06.МВБ.14.001.003	Пластика маточной трубы трансвагинальным доступом
06.МВБ.16.001.001	Стерилизация маточных труб открытым доступом
06.МВБ.16.001.002	Стерилизация маточных труб лапароскопическим доступом
06.МВВ.01.001.001	Дренирование полости матки и окружающих структур открытым доступом
06.МВВ.01.001.002	Дренирование полости матки и окружающих структур лапароскопическим доступом
06.МВВ.04.001.004	Рассечение внутриматочной перегородки гистероскопическим доступом
06.МВВ.04.002.002	Рассечение крестцово-маточных связок лапароскопическим доступом
06.МВВ.04.003.001	Гистеротомия открытым доступом
06.МВВ.04.003.002	Гистеротомия лапароскопическим доступом
06.МВВ.06.001.004	Разделение внутриматочных спаек гистероскопическим доступом
06.МВВ.07.001.004	Полипэктомия эндометрия гистероскопическим доступом
06.МВВ.07.002.001	Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) открытым доступом
06.МВВ.07.002.002	Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) лапароскопическим доступом
06.МВВ.07.002.004	Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) гистероскопическим доступом
06.МВВ.08.001.001	Субтотальная гистерэктомия открытым доступом
06.МВВ.08.001.002	Субтотальная гистерэктомия лапароскопическим доступом
06.МВВ.08.002.001	Резекция крестцово-маточных связок открытым доступом
06.МВВ.08.002.002	Резекция крестцово-маточных связок лапароскопическим доступом
06.МВВ.08.003.002	Дефундация матки лапароскопическим доступом
06.МВВ.09.001.001	Тотальная гистерэктомия открытым хирургическим доступом
06.МВВ.09.001.002	Тотальная гистерэктомия лапароскопическим доступом
06.МВВ.09.001.003	Тотальная гистерэктомия трансвагинальным доступом
06.МВВ.09.001.009	Тотальная гистерэктомия трансвагинальным доступом с лапароскопической ассистенцией
06.МВВ.10.001.001	Радикальная гистерэктомия открытым доступом
06.МВВ.10.001.002	Радикальная гистерэктомия лапароскопическим доступом

06.MBV.10.001.009	Радикальная гистерэктомия трансвагинальным доступом с лапароскопической ассистенцией
06.MBV.12.001.001	Искусственное прерывание беременности (малое кесарево сечение) открытым доступом
06.MBV.12.001.003	Искусственное прерывание беременности инструментальное трансвагинальным доступом
06.MBV.12.001.999	Искусственное прерывание беременности медикаментозное
06.MBV.12.002.003	Вакуум-аспирация полости матки трансвагинальным доступом
06.MBV.12.003.003	Выскабливание стенок полости матки
06.MBV.12.004.004	Раздельное диагностическое выскабливание стенок полости матки и цервикального канала
06.MBV.13.001.004	Микроволновая абляция эндометрия гистероскопическим доступом
06.MBV.13.002.004	Радиочастотная абляция эндометрия гистероскопическим доступом
06.MBV.13.003.004	Лазерная коагуляция эндометрия гистероскопическим доступом
06.MBV.13.004.004	Электрокоагуляция эндометрия гистероскопическим доступом
06.MBV.13.005.004	Фотодинамическая терапия эндометрия гистероскопическим доступом
06.MBV.13.006.008	Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция новообразования матки
06.MBV.14.001.001	Ушивание повреждения стенки матки при проникающем ранении или разрыве открытым доступом
06.MBV.14.001.004	Ушивание повреждения стенки матки при проникающем ранении или разрыве гистероскопическим доступом
06.MBV.14.002.001	Удаление рудиментарного рога матки открытым доступом
06.MBV.14.002.002	Удаление рудиментарного рога матки лапароскопическим доступом
06.MBV.14.003.001	Иссечение пузырно-маточного свища с раздельным ушиванием дефектов мочевого пузыря и матки открытым доступом
06.MBV.14.003.002	Иссечение пузырно-маточного свища с раздельным ушиванием дефектов мочевого пузыря и матки лапароскопическим доступом
06.MBV.15.001.001	Метропластика открытым доступом
06.MBV.15.001.002	Метропластика лапароскопическим доступом
06.MBV.15.002.001	Пластика тела матки при аномалиях развития открытым доступом
06.MBV.15.002.002	Пластика тела матки при аномалиях развития лапароскопическим доступом
06.MBV.16.001.001	Установка внутриматочного баллона открытым доступом
06.MBV.16.001.003	Установка внутриматочного баллона трансвагинальным доступом
06.MBV.16.002.001	Остановка маточного кровотечения методом наложения гемостатических компрессионных швов открытым доступом
06.MBV.16.002.002	Остановка маточного кровотечения методом наложения гемостатических компрессионных швов лапароскопическим доступом
06.MBV.16.003.001	Остановка маточного кровотечения методом наложения клемм открытым доступом
06.MBV.16.003.002	Остановка маточного кровотечения методом наложения клемм лапароскопическим доступом
06.MBV.16.003.003	Остановка маточного кровотечения методом наложения клемм трансвагинальным доступом

06.МВВ.16.004.003	Лигирование сосудов плацентарной площадки трансвагинальным доступом
06.МВВ.16.005.001	Лигирование маточно-яичниковых сосудов открытым доступом
06.МВВ.16.006.001	Комплексная периферическая компрессия сосудистых пучков открытым доступом
06.МВВ.18.001.001	Гистеропексия с использованием имплантата открытым доступом
06.МВВ.18.001.002	Гистеропексия с использованием имплантата лапароскопическим доступом
06.МВВ.18.003.001	Манчестерская операция открытым доступом
06.МВВ.18.004.001	Пликация крестцово-маточных связок открытым доступом
06.МВВ.18.004.002	Пликация крестцово-маточных связок лапароскопическим доступом
06.МВВ.18.005.001	Вентрофиксация матки открытым доступом
06.МВВ.18.005.002	Вентрофиксация матки лапароскопическим доступом
06.МВВ.18.006.001	Пликация круглой связки матки открытым доступом
06.МВВ.18.006.002	Пликация круглой связки матки лапароскопическим доступом
06.МВВ.19.001.001	Вправление матки при вывороте матки (в родах) открытым доступом
06.МВГ.07.001.003	Полипэктомия шейки матки трансвагинальным доступом
06.МВГ.07.002.001	Иссечение ретроцервикального эндометриоза открытым доступом
06.МВГ.07.002.002	Иссечение ретроцервикального эндометриоза лапароскопическим доступом
06.МВГ.07.002.003	Иссечение ретроцервикального эндометриоза трансвагинальным доступом
06.МВГ.08.001.003	Резекция шейки матки трансвагинальным доступом
06.МВГ.08.002.003	Конизация шейки матки ножевая трансвагинальным доступом
06.МВГ.09.001.001	Экстирпация культи шейки матки открытым доступом
06.МВГ.09.001.002	Экстирпация культи шейки матки лапароскопическим доступом
06.МВГ.09.001.003	Экстирпация культи шейки матки трансвагинальным доступом
06.МВГ.10.001.001	Радикальная трахелэктомия открытым доступом
06.МВГ.10.001.002	Радикальная трахелэктомия лапароскопическим доступом
06.МВГ.10.001.009	Радикальная трахелэктомия трансвагинальным доступом с лапароскопической ассистенцией
06.МВГ.11.001.003	Ампутация шейки матки трансвагинальным доступом
06.МВГ.11.002.003	Высокая ампутация шейки матки трансвагинальным доступом
06.МВГ.12.001.004	Раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала
06.МВГ.12.002.004	Удаление плодного яйца из шейки матки гистероскопическим доступом
06.МВГ.13.001.003	Петлевая электроэксцизия шейки матки трансвагинальным доступом
06.МВГ.13.002.003	Электродиатермоконизация шейки матки трансвагинальным доступом
06.МВГ.13.003.003	Эксцизия шейки матки радиоволновым методом трансвагинальным доступом
06.МВГ.13.004.003	Конизация шейки матки радиоволновым методом трансвагинальным доступом
06.МВГ.13.005.003	Лазерная вапоризация шейки матки трансвагинальным доступом
06.МВГ.13.006.003	Криодеструкция шейки матки трансвагинальным доступом

06.МВГ.13.007.003	Аргоноплазменная коагуляция шейки матки трансвагинальным доступом
06.МВГ.13.008.003	Радиочастотная абляция шейки матки трансвагинальным доступом
06.МВГ.13.009.003	Фотодинамическая терапия новообразования шейки матки трансвагинальным доступом
06.МВГ.14.001.003	Пластика шейки матки трансвагинальным доступом
06.МВГ.14.002.002	Наложение швов на шейку матки лапароскопическим доступом
06.МВГ.14.002.003	Наложение швов на шейку матки трансвагинальным доступом
06.МВГ.21.001.003	Бужирование цервикального канала трансвагинальным доступом
06.МВД.01.001.005	Дренирование абсцесса бартолиновой железы чрескожным доступом
06.МВД.01.002.005	Дренирование кисты бартолиновой железы чрескожным доступом
06.МВД.04.001.001	Гименотомия открытым доступом
06.МВД.04.002.001	Рассечение уrogenитального синуса открытым доступом
06.МВД.04.003.003	Кольпотомия трансвагинальным доступом
06.МВД.05.001.003	Рассечение перегородки влагалища трансвагинальным доступом
06.МВД.06.001.003	Разделение спаек влагалища трансвагинальным доступом
06.МВД.07.001.003	Полипэктомия влагалища трансвагинальным доступом
06.МВД.07.001.004	Полипэктомия влагалища эндоскопическим доступом
06.МВД.07.002.001	Энуклеация кисты бартолиновой железы открытым доступом
06.МВД.07.003.001	Марсупиализация абсцесса бартолиновой железы трансвагинальным доступом
06.МВД.07.004.001	Марсупиализация кисты бартолиновой железы трансвагинальным доступом
06.МВД.07.005.001	Иссечение перегородки влагалища открытым доступом
06.МВД.07.005.004	Иссечение перегородки влагалища эндоскопическим доступом
06.МВД.07.006.001	Полипэктомия гимена открытым доступом
06.МВД.08.001.001	Резекция влагалища открытым доступом
06.МВД.08.001.002	Резекция влагалища лапароскопическим доступом
06.МВД.08.001.003	Резекция влагалища трансвагинальным доступом
06.МВД.08.002.001	Экстирпация бартолиновой железы открытым доступом
06.МВД.09.001.001	Экстирпация культи влагалища открытым доступом
06.МВД.09.001.002	Экстирпация культи влагалища лапароскопическим доступом
06.МВД.09.002.001	Вагинэктомия открытым доступом
06.МВД.10.001.001	Радикальная вагинэктомия открытым доступом
06.МВД.13.001.003	Электрокоагуляция новообразования влагалища трансвагинальным доступом
06.МВД.13.002.003	Радиочастотная абляция новообразования влагалища трансвагинальным доступом
06.МВД.13.003.003	Лазерная коагуляция новообразования влагалища трансвагинальным доступом
06.МВД.13.004.003	Фотодинамическая терапия новообразования влагалища трансвагинальным доступом
06.МВД.14.001.003	Кольпорафия передняя трансвагинальным доступом
06.МВД.14.002.003	Кольпорафия задняя трансвагинальным доступом

06.МВД.15.006.001	Реконструкция ректовагинальной перегородки с использованием аутотрансплантата, имплантата открытым доступом
06.МВД.17.001.002	Формирование маточно-неовагинального анастомоза лапароскопическим доступом
06.МВД.18.001.001	Кольпопексия открытым доступом
06.МВД.18.001.002	Кольпопексия лапароскопическим доступом
06.МВД.18.002.001	Сакрокольпопексия открытым доступом
06.МВД.18.002.002	Сакрокольпопексия лапароскопическим доступом
06.МВД.18.002.003	Сакрокольпопексия трансвагинальным доступом
06.МВД.21.001.003	Бужирование маточно-неовагинального анастомоза трансвагинальным доступом
06.МВД.21.002.003	Кольпоэлонгация
06.МВД.21.003.003	Баллонная дилатация влагалища
06.МВД.29.001.009	Удаление инородного тела влагалища трансвагинальным доступом с лапароскопической ассистенцией
06.МВД.34.001.001	Кольпопоз открытым доступом
06.МВД.34.001.002	Кольпопоз лапароскопическим доступом
06.МВД.34.001.011	Кольпопоз лапароскопически-ассистированный
06.МВД.34.002.001	Формирование влагалища с вульвой открытым доступом
06.МВД.34.003.001	Формирование влагалища с использованием аутотрансплантата, имплантата открытым доступом
06.МВЕ.07.001.001	Иссечение новообразования вульвы локальное открытым доступом
06.МВЕ.08.001.001	Гемивульвэктомия открытым доступом
06.МВЕ.09.001.001	Вульвэктомия открытым доступом
06.МВЕ.10.001.001	Радикальная вульвэктомия открытым доступом
06.МВЕ.11.001.001	Ампутация клитора открытым доступом
06.МВЕ.13.001.001	Лазерная коагуляция новообразования вульвы открытым доступом
06.МВЕ.13.002.001	Криодеструкция новообразования вульвы открытым доступом
06.МВЕ.13.003.001	Электрокоагуляция новообразования вульвы открытым доступом
06.МВЕ.13.004.008	Фотодинамическая терапия новообразования вульвы
06.МВЕ.14.001.001	Ушивание разрыва вульвы при травме открытым доступом
06.МВЕ.15.001.001	Редукционная клиторопластика открытым доступом
06.МВЕ.15.002.001	Реконструкция вульвы с использованием аутотрансплантата открытым доступом
06.МВЖ.06.001.001	Разделение синехий малых половых губ открытым доступом
06.МВЖ.08.001.001	Резекция малых половых губ открытым доступом
06.МВЖ.13.001.001	Лазерная коагуляция новообразования малой половой губы
06.МВЖ.13.002.001	Криодеструкция новообразования малой половой губы
06.МВЖ.13.003.001	Радиочастотная абляция малой половой губы
06.МВЖ.13.004.001	Электрокоагуляция новообразования малой половой губы
06.МВЖ.14.001.001	Пластика больших половых губ открытым доступом
06.МВЖ.14.002.001	Пластика малых половых губ краевая открытым доступом
06.МВЖ.14.003.001	Пластика малых половых губ клиновидная открытым доступом

06.МВЖ.14.004.001	Пластика малых половых губ срединная открытым доступом
06.МВЗ.06.001.005	Панч биопсия наружных половых органов
06.МВЗ.34.001.001	Феминизирующая пластика наружных гениталий открытым доступом
06.МВИ.01.001.005	Амниоредукция чрескожным доступом
06.МВИ.12.001.003	Ручное отделение плаценты и выделение последа трансвагинальным доступом
06.МВИ.13.001.005	Лазерная коагуляция анастомозов плаценты чрескожным доступом
06.МВИ.13.002.005	Лазерная коагуляция сосудов пуповины чрескожным доступом
06.МВИ.16.001.006	Эмболизация сосудов пуповины акардиального плода эндоваскулярным доступом
06.МВИ.16.002.006	Селективная эмболизация сосудов новообразования плаценты эндоваскулярным доступом
06.МВИ.32.001.001	Трансплантация амниотической мембраны
06.МВК.12.001.001	Редукция эмбриона открытым доступом
06.МВК.12.001.003	Редукция эмбриона трансвагинальным доступом
06.МВК.12.001.005	Редукция эмбриона чрескожным доступом
06.МВК.12.002.003	Плодоразрушающая операция трансвагинальным доступом
06.МВК.12.003.003	Вакуум-экстракция плода трансвагинальным доступом
06.МВК.12.004.003	Экстракция плода за тазовый конец трансвагинальным доступом
06.МВК.13.001.002	Фетоцид плода чрескожным эндоскопическим доступом
06.МВК.13.001.006	Фетоцид плода чрескожным внутрипросветным доступом
06.МВК.35.001.001	Кесарево сечение открытым доступом
06.МВК.35.002.003	Наложение акушерских щипцов
06.МВЯ.04.001.001	Вскрытие гематомы женских половых органов открытым доступом
06.МВЯ.06.001.001	Разделение спаек вскрытие и опорожнение серозоцеле женских половых органов открытым доступом
06.МВЯ.06.001.002	Разделение спаек вскрытие и опорожнение серозоцеле женских половых органов лапароскопическим доступом
06.МВЯ.07.001.001	Иссечение очагов эндометриоза открытым доступом
06.МВЯ.07.001.002	Иссечение очагов эндометриоза лапароскопическим доступом
06.МВЯ.07.001.003	Иссечение очагов эндометриоза трансвагинальным доступом
06.МВЯ.13.001.001	Лазерная коагуляция очагов эндометриоза открытым доступом
06.МВЯ.13.001.002	Лазерная коагуляция очагов эндометриоза лапароскопическим доступом
06.МВЯ.13.002.001	Электрокоагуляция очагов эндометриоза открытым доступом
06.МВЯ.13.002.002	Электрокоагуляция очагов эндометриоза лапароскопическим доступом
06.МГА.01.001.001	Вскрытие и дренирование патологического образования молочной железы открытым доступом
06.МГА.01.002.001	Дренирование патологического образования молочной железы чрескожным доступом
06.МГА.04.001.001	Капсулотомия молочной железы открытым доступом
06.МГА.07.001.001	Капсулэктомия молочной железы частичная открытым доступом
06.МГА.08.001.001	Секторальная резекция молочной железы открытым доступом
06.МГА.09.001.001	Подкожная мастэктомия открытым доступом

06.ТБА.15.001.001	Радикальная коррекция воронкообразной деформации грудной клетки открытым доступом
06.ТБА.15.002.011	Хирургическая коррекция воронкообразной деформации грудной клетки торакоскопически-ассистированная
06.ТБА.15.003.001	Радикальная коррекция килевидной деформации грудной клетки открытым доступом
06.ТБА.15.004.011	Хирургическая коррекция килевидной деформации грудной клетки торакоскопически-ассистированная
06.ТББ.08.001.001	Резекция стенки грудной клетки открытым доступом
06.ТББ.15.001.001	Реконструкция стенки грудной клетки с замещением дефекта аутотрансплантатом, аллотрансплантатом, имплантатом открытым доступом
06.ТББ.15.002.001	Торакомиопластика открытым доступом
06.ТББ.15.003.011	Торакооментопластика комбинированным доступом, чрескожным эндоскопическим и открытым
06.ТБВ.01.001.001	Дренирование брюшной полости открытым доступом
06.ТБВ.01.001.002	Дренирование брюшной полости лапароскопическим доступом
06.ТБВ.01.001.005	Дренирование брюшной полости чрескожным доступом
06.ТБВ.01.002.001	Дренирование кист брюшной полости открытым доступом
06.ТБВ.01.002.002	Дренирование кист брюшной полости лапароскопическим доступом
06.ТБВ.01.002.005	Дренирование кист брюшной полости чрескожным доступом
06.ТБВ.01.003.001	Вскрытие и дренирование абсцесса (флегмоны) брюшной полости открытым доступом
06.ТБВ.01.003.002	Вскрытие и дренирование абсцесса (флегмоны) брюшной полости лапароскопическим доступом
06.ТБВ.01.003.005	Вскрытие и дренирование абсцесса (флегмоны) брюшной полости чрескожным доступом
06.ТБВ.01.004.001	Вскрытие и дренирование гематомы брюшной полости открытым доступом
06.ТБВ.01.004.002	Вскрытие и дренирование гематомы брюшной полости лапароскопическим доступом
06.ТБВ.01.004.005	Вскрытие и дренирование гематомы брюшной полости чрескожным доступом
06.ТБВ.01.005.005	Лапароцентез
06.ТБВ.02.001.001	Внутрибрюшная гипертермическая химиотерапия открытым доступом
06.ТБВ.02.002.002	Внутрибрюшная аэрозольная химиотерапия лапароскопическим доступом
06.ТБВ.04.001.001	Лапаротомия диагностическая
06.ТБВ.04.002.001	Релапаротомия
06.ТБВ.04.003.002	Лапароскопия диагностическая
06.ТБВ.04.004.002	Релапароскопия
06.ТБВ.06.001.002	Разделение брюшинных спаек лапароскопическим доступом
06.ТБВ.07.001.001	Иссечение кисты брюшной полости открытым доступом
06.ТБВ.07.001.002	Иссечение кисты брюшной полости лапароскопическим доступом
06.ТБВ.10.001.001	Экзентерация малого таза передняя

06.ТБВ.10.002.001	Экзентерация малого таза задняя
06.ТБВ.10.003.001	Экзентерация малого таза тотальная
06.ТБВ.24.001.001	Лапаростомия
06.ТБВ.29.001.001	Удаление инородного тела брюшной полости открытым доступом
06.ТБВ.29.001.002	Удаление инородного тела брюшной полости лапароскопическим доступом
06.ТБВ.29.002.001	Удаление инородного тела полости таза открытым доступом
06.ТБВ.29.002.002	Удаление инородного тела полости таза лапароскопическим доступом
06.ТБВ.33.001.002	Имплантация катетера для перитонеального диализа лапароскопическим доступом
06.ТБВ.33.001.005	Имплантация катетера для перитонеального диализа чрескожным доступом
06.ТБВ.33.002.002	Реинтеграция катетера для перитонеального диализа лапароскопическим доступом
06.ТБВ.33.003.001	Имплантация внутрибрюшной порт-системы открытым доступом
06.ТБГ.01.001.005	Дренирование забрюшинного пространства чрескожным доступом
06.ТБГ.08.001.001	Удаление неорганической забрюшинной опухоли открытым доступом
06.ТБГ.08.001.002	Удаление неорганической забрюшинной опухоли лапароскопическим доступом
06.ТБГ.13.001.008	Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция новообразования забрюшинного пространства
06.ТБД.08.001.001	Резекция мягких тканей передней брюшной стенки открытым доступом
06.ТБД.14.001.001	Герниопластика белой линии живота местными тканями открытым доступом
06.ТБД.14.001.002	Герниопластика белой линии живота местными тканями лапароскопическим доступом
06.ТБД.14.002.001	Пластика диастазы прямых мышц живота местными тканями открытым доступом
06.ТБД.14.002.002	Пластика диастазы прямых мышц живота местными тканями лапароскопическим доступом
06.ТБД.14.003.001	Пластика послеоперационной грыжи брюшной стенки местными тканями открытым доступом
06.ТБД.14.003.002	Пластика послеоперационной грыжи брюшной стенки местными тканями лапароскопическим доступом
06.ТБД.14.004.001	Герниопластика спигелиевой линии местными тканями открытым доступом
06.ТБД.14.004.002	Герниопластика спигелиевой линии местными тканями лапароскопическим доступом
06.ТБД.14.005.001	Иссечение и хирургическая коррекция кожи и подкожно-жировой клетчатки передней брюшной стенки открытым доступом
06.ТБД.14.006.001	Иссечение и хирургическая коррекция мягких тканей передней брюшной стенки открытым доступом
06.ТБД.14.007.001	Иссечение и хирургическая коррекция мягких тканей передней брюшной стенки с перемещением пупочного кольца открытым доступом
06.ТБД.14.008.001	Пластика мягких тканей передней брюшной стенки местными тканями открытым доступом

06.ТБД.14.009.001	Пластика парастомальной грыжи местными тканями открытым доступом
06.ТБД.14.009.002	Пластика парастомальной грыжи местными тканями лапароскопическим доступом
06.ТБД.15.001.001	Герниопластика белой линии живота с использованием имплантата открытым доступом
06.ТБД.15.001.002	Герниопластика белой линии живота с использованием имплантата лапароскопическим доступом
06.ТБД.15.002.001	Пластика диастаза прямых мышц живота с использованием имплантата открытым доступом
06.ТБД.15.002.002	Пластика диастаза прямых мышц живота с использованием имплантата лапароскопическим доступом
06.ТБД.15.003.001	Пластика послеоперационной грыжи брюшной стенки с использованием имплантата открытым доступом
06.ТБД.15.003.002	Пластика послеоперационной грыжи брюшной стенки с использованием имплантата лапароскопическим доступом
06.ТБД.15.004.001	Герниопластика спигелиевой линии с использованием имплантата открытым доступом
06.ТБД.15.004.002	Герниопластика спигелиевой линии с использованием имплантата лапароскопическим доступом
06.ТБД.15.005.001	Герниопластика поясничной области брюшной стенки с использованием имплантата открытым доступом
06.ТБД.15.005.002	Герниопластика поясничной области брюшной стенки с использованием имплантата лапароскопическим доступом
06.ТБД.15.006.001	Герниопластика промежностной области брюшной стенки с использованием имплантата открытым доступом
06.ТБД.15.006.002	Герниопластика промежностной области брюшной стенки с имплантата лапароскопическим доступом
06.ТБД.15.007.001	Герниопластика седалищной области брюшной стенки с использованием имплантата открытым доступом
06.ТБД.15.007.002	Герниопластика седалищной области брюшной стенки с использованием имплантата лапароскопическим доступом
06.ТБД.15.008.001	Реконструкция мягких тканей передней брюшной стенки с использованием имплантата открытым доступом
06.ТБД.15.009.001	Пластика парастомальной грыжи с использованием имплантата открытым доступом
06.ТБД.15.009.002	Пластика парастомальной грыжи с использованием имплантата лапароскопическим доступом
06.ТБЕ.14.001.001	Герниопластика паховая местными тканями открытым доступом
06.ТБЕ.14.001.002	Герниопластика паховая местными тканями лапароскопическим доступом
06.ТБЕ.15.001.001	Герниопластика паховая с использованием имплантата открытым доступом
06.ТБЕ.15.001.002	Герниопластика паховая с использованием имплантата лапароскопическим доступом
06.ТБЖ.14.001.001	Герниопластика бедренная местными тканями открытым доступом
06.ТБЖ.14.001.002	Герниопластика бедренная местными тканями лапароскопическим доступом

06.ТБЖ.15.001.001	Герниопластика бедренная с использованием имплантата открытым доступом
06.ТБЖ.15.001.002	Герниопластика бедренная с использованием имплантата лапароскопическим доступом
06.ТБЗ.14.001.001	Герниопластика пупочная местными тканями открытым доступом
06.ТБЗ.14.001.002	Герниопластика пупочная местными тканями лапароскопическим доступом
06.ТБЗ.15.001.001	Герниопластика пупочная с использованием имплантата открытым доступом
06.ТБЗ.15.001.002	Герниопластика пупочная с использованием имплантата лапароскопическим доступом
06.ТБИ.04.001.001	Эпизиотомия
06.ТБИ.07.001.001	Коррекция задней спайки открытым доступом
06.ТБИ.14.001.003	Перинеопластика
06.ТБИ.29.001.001	Удаление инородного тела промежности открытым доступом
06.ТВБ.11.002.001	Экзартикуляция плеча
06.ТВВ.11.001.001	Ампутация предплечья
06.ТВВ.11.002.001	Экзартикуляция предплечья
06.ТВВ.17.001.001	Реплантация предплечья
06.ТВГ.11.001.001	Ампутация кисти
06.ТВГ.11.002.001	Экзартикуляция кисти
06.ТВГ.17.001.001	Реплантация кисти
06.ТВД.04.001.001	Вскрытие панариция пальца верхней конечности
06.ТВД.11.001.001	Ампутация одного или нескольких пальцев верхней конечности
06.ТВД.11.002.001	Ампутация фаланг одного или нескольких пальцев верхней конечности
06.ТВД.11.003.001	Экзартикуляция пальца верхней конечности
06.ТВД.17.001.001	Реплантация пальцев, блока пальцев верхней конечности
06.ТВЯ.11.001.001	Ампутация верхней конечности
06.ТВЯ.11.002.001	Экзартикуляция верхней конечности
06.ТВЯ.17.001.001	Реплантация верхней конечности на уровне плеча
06.ТГА.11.001.001	Ампутация бедра
06.ТГА.11.002.001	Экзартикуляция бедра
06.ТГБ.11.001.001	Ампутация голени
06.ТГБ.11.002.001	Экзартикуляция голени
06.ТГБ.17.001.001	Реплантация голени
06.ТГВ.11.001.001	Ампутация стопы
06.ТГВ.11.002.001	Экзартикуляция стопы
06.ТГВ.17.001.001	Реплантация стопы
06.ТГГ.04.001.001	Вскрытие панариция пальца нижней конечности
06.ТГГ.11.001.001	Ампутация одного или нескольких пальцев нижней конечности
06.ТГГ.11.002.001	Экзартикуляция пальца нижней конечности
06.ТГЯ.11.001.001	Ампутация нижней конечности

06.ТГЯ.11.002.001	Экзартикуляция нижней конечности
06.ТГЯ.17.001.001	Реплантация нижней конечности на уровне бедра
06.ТДА.32.001.001	Трансплантация сердечно-легочного комплекса
06.ТДБ.01.001.002	Дренирование лимфатической кисты малого таза лапароскопическим доступом
06.ТДЯ.31.001.001	Операция изъятия комплекса органов (сердца, легких, печени, почки, панкреатодуоденального комплекса) в различных сочетаниях у посмертного донора
06.ТДЯ.32.001.001	Трансплантация панкреатодуоденального комплекса и почки
06.ТДЯ.32.002.001	Трансплантация сердца и почки
06.ТДЯ.32.003.001	Трансплантация почки и печени
06.ТДЯ.32.004.001	Трансплантация сердца и печени
06.ТДЯ.32.005.001	Трансплантация легких и печени
06.ТДЯ.32.006.001	Трансплантация печени и панкреатодуоденального комплекса
06.ТДЯ.32.007.001	Трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и почки
06.ТЕВ.21.001.003	Бужирование колостомы
Раздел 07. Лучевая терапия	
07.АВЯ.01.001.001	Дистанционная лучевая терапия на линейном ускорителе электронов пучком электронов (2D) в объеме краниоспинального облучения
07.АВЯ.01.002.002	Конформная дистанционная лучевая терапия на линейном ускорителе электронов (3D-CRT) в объеме краниоспинального облучения под визуальным контролем (IGRT)
07.АВЯ.01.003.003	Конформная дистанционная лучевая терапия с модуляцией интенсивности пучка на линейном ускорителе электронов (IMRT, VMAT, IMAT) в объеме краниоспинального облучения под визуальным контролем (IGRT)
07.АВЯ.01.004.004	Стереотаксическая радиохирurgia (SRS) внутричерепных образований фотонным пучком с интрафракционной навигацией
07.АВЯ.01.005.004	Стереотаксическая радиохирurgia (SRS) внутричерепных образований фотонным пучком с жесткой фиксацией
07.АВЯ.01.006.004	Стажированная (адаптивная) радиохирurgia (ASRS) внутричерепных образований фотонным пучком с интрафракционной навигацией
07.АВЯ.01.007.004	Стажированная (адаптивная) радиохирurgia (ASRS) внутричерепных образований фотонным пучком с жесткой фиксацией
07.АВЯ.01.008.004	Стереотаксическая радиотерапия (SRT/FSRT) внутричерепных образований фотонным пучком с интрафракционной навигацией
07.БЯЯ.02.001.010	Брахитерапия глаза и придаточного аппарата аппликационная
07.ГВЯ.01.001.001	Дистанционная лучевая терапия на линейном ускорителе электронов пучком электронов (2D) в объеме тотального лимфоидного облучения
07.ГВЯ.01.002.002	Конформная дистанционная лучевая терапия на линейном ускорителе электронов (3D-CRT) в объеме тотального лимфоидного облучения под визуальным контролем (IGRT)
07.ГВЯ.01.003.003	Конформная дистанционная лучевая терапия с модуляцией интенсивности пучка на линейном ускорителе электронов (IMRT, VMAT, IMAT) в объеме тотального лимфоидного облучения под визуальным контролем (IGRT)
07.ДБА.03.001.000	Радиойодаблация

07.ДБА.03.002.000	Радиойодтерапия
07.ЗАЖ.02.001.008	Брахитерапия носоглотки внутрисполостная
07.ЗБА.02.001.008	Брахитерапия трахеи внутрисполостная
07.ЗБА.02.002.011	Брахитерапия трахеи адаптивная
07.ЗББ.02.001.008	Брахитерапия бронха внутрисполостная
07.ЗББ.02.002.011	Брахитерапия бронхов адаптивная
07.ЗБВ.02.001.011	Брахитерапия легкого адаптивная
07.ИАА.02.001.009	Брахитерапия губы внутритканевая
07.ИАБ.02.001.009	Брахитерапия языка внутритканевая
07.ИБА.02.001.008	Брахитерапия пищевода внутрисполостная
07.ИБП.02.001.008	Брахитерапия прямой кишки внутрисполостная
07.ИБП.02.002.009	Брахитерапия прямой кишки внутритканевая
07.ИВГ.02.001.008	Брахитерапия желчных протоков внутрисполостная
07.ИВЯ.02.001.009	Брахитерапия гепатопанкреатодуоденальной зоны внутритканевая
07.КЯЯ.01.001.001	Дистанционная лучевая терапия на линейном ускорителе электронов пучком электронов (2D) в объеме тотального облучения кожи
07.КЯЯ.01.002.003	Конформная дистанционная лучевая терапия с модуляцией интенсивности пучка на линейном ускорителе электронов (VMAT, IMAT) в объеме тотального облучения кожи под визуальным контролем (IGRT)
07.КЯЯ.02.001.010	Брахитерапия кожи и слизистых оболочек аппликационная
07.ЛЯЯ.01.001.007	Близкофокусная рентгеновская лучевая терапия
07.ЛЯЯ.01.002.007	Ортовольтная лучевая терапия
07.МАГ.02.001.008	Брахитерапия мочевого пузыря внутрисполостная
07.МБА.02.001.009	Брахитерапия предстательной железы внутритканевая
07.МВВ.02.001.008	Брахитерапия матки внутрисполостная
07.МВГ.02.001.008	Брахитерапия шейки матки внутрисполостная
07.МВГ.02.002.011	Брахитерапия шейки матки адаптивная
07.МВД.02.001.008	Брахитерапия влагалища внутрисполостная
07.МВЕ.02.001.009	Брахитерапия вульвы внутритканевая
07.МГА.02.001.009	Брахитерапия молочной железы внутритканевая
07.ТЯА.01.001.002	Конформная дистанционная лучевая терапия на линейном ускорителе электронов (3D-CRT) в объеме тотального облучения тела под визуальным контролем (IGRT)
07.ТЯА.01.002.003	Конформная дистанционная лучевая терапия с модуляцией интенсивности пучка на линейном ускорителе электронов (IMRT, VMAT, IMAT) в объеме тотального облучения тела под визуальным контролем (IGRT)
07.ТЯЯ.01.001.001	Дистанционная лучевая терапия на гамма терапевтическом аппарате (2D)
07.ТЯЯ.01.002.001	Дистанционная лучевая терапия на линейном ускорителе электронов фотонным пучком (2D)
07.ТЯЯ.01.003.001	Дистанционная лучевая терапия на гамма терапевтическом аппарате (3D)
07.ТЯЯ.01.004.001	Дистанционная лучевая терапия на линейном ускорителе электронов фотонным пучком (3D)

07.ТЯЯ.01.005.001	Дистанционная лучевая терапия на линейном ускорителе электронов пучком электронов (2D)
07.ТЯЯ.01.006.001	Дистанционная лучевая терапия на линейном ускорителе электронов пучком электронов (3D)
07.ТЯЯ.01.007.002	Конформная дистанционная лучевая терапия на линейном ускорителе электронов (3D-CRT) с визуальным контролем (IGRT)
07.ТЯЯ.01.008.002	Конформная дистанционная лучевая терапия на линейном ускорителе электронов (3D-CRT) с визуальным контролем (IGRT) с контролем дыхания
07.ТЯЯ.01.009.003	Конформная дистанционная лучевая терапия с модуляцией интенсивности пучка (IMRT, VMAT, IMAT) под визуальным контролем (IGRT)
07.ТЯЯ.01.010.003	Конформная дистанционная лучевая терапия с модуляцией интенсивности пучка (IMRT, VMAT, IMAT) под визуальным контролем (IGRT) с контролем дыхания на линейном ускорителе электронов
07.ТЯЯ.01.011.003	Адаптивная конформная дистанционная лучевая терапия фотонами с модуляцией интенсивности пучка (IMRT, VMAT, IMAT) под визуальным контролем (IGRT)
07.ТЯЯ.01.012.004	Стереотаксическая радиотерапия тела (SBRT) фотонным пучком с интрафракционной навигацией
07.ТЯЯ.01.013.004	Стереотаксическая радиотерапия тела (SBRT) фотонным пучком с интрафракционной навигацией по имплантированным маркерам
07.ТЯЯ.01.014.004	Стереотаксическая радиотерапия тела (SBRT) фотонным пучком с интрафракционной навигацией по имплантированным маркерам с контролем дыхания
07.ТЯЯ.01.015.005	Лучевая терапия протонами или тяжелыми ионами пассивным пучком с визуальным контролем (IGRT)
07.ТЯЯ.01.016.005	Лучевая терапия протонами или тяжелыми ионами с модуляцией интенсивности пучка (IMPT) с визуальным контролем (IGRT)
07.ТЯЯ.01.017.005	Лучевая терапия протонами или тяжелыми ионами с модуляцией интенсивности пучка (IMPT) с визуальным контролем (IGRT) и контролем дыхания
07.ТЯЯ.01.018.005	Стереотаксическая лучевая терапия протонами (SBPT) или тяжелыми ионами с интрафракционной навигацией
07.ТЯЯ.01.019.005	Стереотаксическая лучевая терапия протонами (SBPT) или тяжелыми ионами с интрафракционной навигацией и контролем дыхания
07.ТЯЯ.01.020.005	Адаптивная лучевая терапия протонным пучком (APT) или тяжелыми ионами с модуляцией интенсивности пучка
07.ТЯЯ.01.021.006	Нейтронная (нейтронно-соударная) лучевая терапия
07.ТЯЯ.01.022.006	Бор-нейтрон-захватная лучевая терапия (BNCT)
07.ТЯЯ.02.001.008	Брахитерапия внутрисполостная, неклассифицированная в других рубриках
07.ТЯЯ.02.002.009	Брахитерапия внутритканевая, неклассифицированная в других рубриках
07.ТЯЯ.02.003.010	Брахитерапия аппликационная, неклассифицированная в других рубриках
07.ТЯЯ.02.004.011	Брахитерапия адаптивная, неклассифицированная в других рубриках
07.ТЯЯ.03.001.000	Радионуклидная терапия препаратами на основе Радия-223
07.ТЯЯ.03.002.000	Радионуклидная терапия препаратами на основе Лютеция

07.ТЯЯ.03.003.000	Радионуклидная терапия препаратами на основе Йода-131
07.ТЯЯ.03.004.000	Радионуклидная терапия препаратами на основе Стронция-89
07.ТЯЯ.03.005.000	Радионуклидная терапия препаратами на основе Самария-153
07.ТЯЯ.03.006.000	Радионуклидная терапия препаратами на основе Актиния-225
07.ТЯЯ.03.007.000	Селективная внутренняя лучевая терапия (SIRT на основе Иттрия-90)
07.ТЯЯ.03.008.000	Радиоимунотерапия
07.ТЯЯ.03.009.000	Радионуклидная терапия препаратами на основе Рений-188
07.ТЯЯ.03.999.000	Радионуклидная терапия другими препаратами
07.ТЯЯ.99.001.999	Лучевая терапия интраоперационная
07.ТЯЯ.99.999.999	Лучевая терапия, неклассифицированная в других рубриках
Раздел 08. Стоматологические медицинские услуги	
08.ИАВ.01.001.003	Витальное окрашивание твердых тканей зуба
08.ИАВ.01.002.003	Определение индексов гигиены рта
08.ИАВ.01.003.003	Исследование кариозных полостей с помощью стоматологического зонда
08.ИАВ.01.004.003	Термодиагностика зуба
08.ИАВ.01.005.003	Определение прикуса
08.ИАВ.01.006.003	Определение вида смыкания зубных рядов с помощью лицевой дуги
08.ИАВ.01.007.003	Определение степени патологической подвижности зубов
08.ИАВ.01.008.003	Перкуссия зубов
08.ИАВ.01.009.003	Исследование смыкания (окклюзии) зубов методом сканирования
08.ИАВ.02.001.003	Электроодонтометрия зуба
08.ИАВ.02.002.003	Компьютерная диагностика заболеваний пародонта с использованием электронных зондирующих устройств
08.ИАВ.02.003.003	Периотестометрия пародонта зубов
08.ИАВ.07.001.001	Гемисекция зуба
08.ИАВ.07.002.001	Короно-радикулярная сепарация
08.ИАВ.08.001.001	Цистотомия
08.ИАВ.08.002.001	Цистэктомия
08.ИАВ.09.001.003	Резекция верхушки корня
08.ИАВ.10.001.003	Удаление временного зуба
08.ИАВ.10.002.003	Удаление постоянного зуба
08.ИАВ.10.003.003	Удаление зуба с разъединением корней
08.ИАВ.10.004.001	Удаление ретенированного или импактного зуба
08.ИАВ.10.005.001	Удаление дистопированного зуба
08.ИАВ.10.006.001	Удаление сверхкомплектного зуба
08.ИАВ.10.007.003	Удаление стенки зуба
08.ИАВ.10.008.003	Гермэктомия
08.ИАВ.10.009.001	Пульпотомия
08.ИАВ.10.010.001	Экстирпация пульпы зуба
08.ИАВ.11.001.003	Трепанация зуба
08.ИАВ.11.002.003	Трепанация искусственной коронки

08.ИАВ.13.001.003	Фторирование эмали зуба
08.ИАВ.13.002.003	Применение метода серебрения зуба
08.ИАВ.13.003.003	Местное применение реминерализующих препаратов в области зуба
08.ИАВ.13.004.003	Наложение девитализирующей пасты
08.ИАВ.15.001.003	Наложение временной пломбы
08.ИАВ.15.002.003	Восстановление зуба пломбой при полости класса I, II, III, V, VI по Блэку с использованием стоматологических цементов
08.ИАВ.15.003.003	Восстановление зуба пломбой при полости класса I, II, III, V, VI по Блэку с использованием материалов химического отверждения
08.ИАВ.15.004.003	Восстановление зуба пломбой при полости с нарушением контактного пункта класса II, III по Блэку с использованием стоматологических цементов
08.ИАВ.15.005.003	Восстановление зуба пломбой при полости с нарушением контактного пункта класса II, III по Блэку с использованием материалов химического отверждения
08.ИАВ.15.006.003	Восстановление зуба пломбой при полости класса IV по Блэку с использованием стеклоиномерных цементов
08.ИАВ.15.007.003	Восстановление зуба пломбой при полости класса IV по Блэку с использованием материалов химического отверждения
08.ИАВ.15.008.003	Восстановление зуба пломбой из амальгамы при полости класса I, V по Блэку
08.ИАВ.15.009.003	Восстановление зуба пломбой из амальгамы при полости класса II по Блэку
08.ИАВ.15.010.003	Восстановление зуба пломбой при полости класса I, V, VI по Блэку с использованием фотополимеров
08.ИАВ.15.011.003	Восстановление зуба пломбой при полости с нарушением контактного пункта класса II, III по Блэку с использованием фотополимеров
08.ИАВ.15.012.003	Восстановление зуба пломбой при полости класса IV по Блэку с использованием фотополимеров
08.ИАВ.15.999.003	Восстановление зуба пломбой, неклассифицированное в других рубриках
08.ИАВ.16.001.003	Восстановление зуба пломбировочными материалами с использованием штифтов
08.ИАВ.17.001.003	Восстановление культи зуба вкладкой цельнолитой штифтовой
08.ИАВ.18.001.003	Восстановление зуба виниром композитным
08.ИАВ.18.002.003	Восстановление зуба виниром фарфоровым
08.ИАВ.18.003.003	Восстановление зуба виниром из диоксида циркония
08.ИАВ.18.999.003	Восстановление зуба виниром, неклассифицированное в других рубриках
08.ИАВ.20.001.003	Восстановление зуба коронкой штампованной
08.ИАВ.20.002.003	Восстановление зуба коронкой цельнолитой
08.ИАВ.20.003.003	Восстановление зуба коронкой металлокерамической
08.ИАВ.20.004.003	Восстановление зуба коронкой металлопластмассовой
08.ИАВ.20.005.003	Восстановление зуба коронкой пластмассовой
08.ИАВ.20.006.003	Восстановление зуба коронкой из диоксида циркония
08.ИАВ.20.007.003	Восстановление зуба коронкой цельнокерамической

08.ИАВ.20.999.003	Восстановление зуба коронкой, неклассифицированное в других рубриках
08.ИАВ.21.001.003	Запечатывание фиссуры зуба герметиком
08.ИАВ.21.002.003	Наложение прокладки лечебной
08.ИАВ.21.003.003	Наложение прокладки изолирующей
08.ИАВ.22.001.003	Пломбирование корневого канала зуба пастой
08.ИАВ.22.002.003	Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчевыми штифтами
08.ИАВ.22.003.003	Пломбирование корневого канала зуба разогретой гуттаперчей
08.ИАВ.22.004.003	Пломбирование корневого канала зуба текучей холодной гуттаперчей
08.ИАВ.22.005.003	Пломбирование корневого канала зуба текучей разогретой гуттаперчей
08.ИАВ.22.006.003	Временное пломбирование корневого канала зуба лекарственным препаратом
08.ИАВ.22.007.003	Закрытие перфорации стенки корневого канала зуба
08.ИАВ.22.999.003	Пломбирование корневого канала зуба, неклассифицированное в других рубриках
08.ИАВ.23.001.003	Избирательное шлифование твердых тканей зуба
08.ИАВ.23.002.003	Избирательное полирование зуба
08.ИАВ.23.003.003	Сошлифовывание твердых тканей зуба
08.ИАВ.24.001.003	Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба ручным методом
08.ИАВ.24.002.003	Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба с использованием ультразвука
08.ИАВ.24.003.003	Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба с использованием лазера
08.ИАВ.24.004.003	Обработка пародонтального кармана в области зуба с использованием ультразвука
08.ИАВ.24.005.003	Инструментальная и медикаментозная обработка хорошо проходимого корневого канала зуба
08.ИАВ.24.006.003	Инструментальная и медикаментозная обработка плохо проходимого корневого канала зуба
08.ИАВ.25.001.003	Шинирование зубов временное
08.ИАВ.25.002.003	Фиксация несъемной ортопедической конструкции на временный материал
08.ИАВ.25.003.003	Фиксация несъемной ортопедической конструкции постоянная
08.ИАВ.25.004.003	Фиксация внутриканального штифта, вкладки
08.ИАВ.26.001.003	Установка абатмента
08.ИАВ.27.001.003	Внутрикостная дентальная имплантация
08.ИАВ.27.002.003	Внутрикостная имплантация для ортодонтической коррекции
08.ИАВ.28.001.003	Удаление временной пломбы
08.ИАВ.28.002.003	Удаление постоянной пломбы
08.ИАВ.28.003.003	Удаление внутриканального штифта, вкладки
08.ИАВ.28.004.003	Распломбирование корневого канала зуба, запломбированного пастой
08.ИАВ.28.005.003	Распломбирование корневого канала зуба, запломбированного фосфат-цементом/резорцин-формальдегидным методом

08.ИАВ.28.006.003	Распломбирование корневого канала зуба, запломбированного гуттаперчей
08.ИАВ.28.007.003	Удаление имплантата
08.ИАВ.28.008.003	Удаление инородного тела из корневого канала зуба
08.ИАВ.30.001.003	Ортодонтическая коррекция с использованием брекет-систем
08.ИАВ.30.002.003	Ортодонтическая коррекция с использованием внутрикостного имплантата
08.ИАВ.30.003.003	Установка ортодонтического кольца
08.ИАВ.30.004.003	Установка ортодонтической коронки
08.ИАВ.30.005.003	Установка брекета
08.ИАВ.30.006.003	Протезирование зуба с опорой на имплантат
08.ИАВ.30.007.003	Восстановление целостности зубного ряда несъемным мостовидным протезом
08.ИАВ.30.008.003	Восстановление целостности зубного ряда съемным мостовидным протезом
08.ИАВ.30.009.003	Постоянное шинирование цельнолитыми съемными конструкциями
08.ИАВ.30.010.003	Протезирование частичным съемным пластиночным протезом
08.ИАВ.30.011.003	Протезирование зубов полным съемным пластиночным протезом
08.ИАВ.30.012.003	Протезирование зубов съемным бюгельным протезом
08.ИАВ.30.013.003	Ортодонтическое наложение лигатуры
08.ИАВ.30.014.003	Протезирование зубов съемной протезной конструкцией с опорой на имплантаты
08.ИАВ.30.015.003	Протезирование зубов несъемной протезной конструкцией с опорой на имплантаты
08.ИАВ.30.998.003	Ортодонтическая коррекция несъемным ортодонтическим аппаратом, неклассифицированная в других рубриках
08.ИАВ.30.999.003	Ортодонтическая коррекция съемным ортодонтическим аппаратом, неклассифицированная в других рубриках
08.ИАВ.33.001.003	Снятие ортодонтического кольца
08.ИАВ.33.002.003	Снятие ортодонтической коронки
08.ИАВ.33.003.003	Снятие брекет-системы
08.ИАВ.33.004.003	Ортодонтическое снятие лигатуры
08.ИАВ.33.999.003	Снятие несъемной ортопедической конструкции, неклассифицированное в других рубриках
08.ИАВ.34.001.003	Ортодонтическая замена лигатуры
08.ИАВ.99.001.003	Кюретаж лунки удаленного зуба
08.ИАВ.99.002.003	Диатермокоагуляция пульпы зуба
08.ИАГ.02.001.003	Исследование пародонтальных карманов с помощью пародонтологического зонда
08.ИАГ.05.001.003	Взятие содержимого пародонтального кармана
08.ИАГ.06.001.003	Гингивотомия
08.ИАГ.06.002.003	Рассечение "капюшона" над зубом
08.ИАГ.06.003.003	Ретракция десны
08.ИАГ.09.001.003	Гингивэктомия

08.ИАГ.09.002.003	Иссечение "капюшона" над зубом
08.ИАГ.09.003.003	Иссечение слизистой оболочки в коронковой части ретенированного или дистопированного зуба
08.ИАГ.13.001.003	Введение лекарственных препаратов в пародонтальный карман
08.ИАГ.14.001.003	Остановка луночкового кровотечения методом тампонады
08.ИАГ.14.002.003	Остановка луночкового кровотечения с использованием гемостатических материалов
08.ИАГ.21.001.001	Гингивопластика
08.ИАГ.21.002.001	Лоскутная операция во рту
08.ИАГ.24.001.001	Кюретаж в области зуба
08.ИАГ.26.001.003	Установка формирователя десны
08.ИАГ.99.001.003	Диатермокоагуляция десны
08.ИАЕ.04.001.003	Сиалометрия
08.ИАЕ.10.001.004	Удаление камней из протоков слюнных желез эндоскопическим доступом
08.ИАЯ.01.001.003	Определение пародонтальных индексов
08.ИАЯ.02.001.003	Гнатодинамометрия
08.ИАЯ.03.001.003	Осмотр органов и тканей рта с использованием дополнительных инструментов
08.ИАЯ.03.002.003	Люминесцентная стоматоскопия
08.ИАЯ.12.001.003	Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области челюсти
08.ИАЯ.13.001.003	Аппликация лекарственных препаратов на слизистую оболочку рта
08.ИАЯ.24.001.003	Профессиональная гигиена рта и зубов
08.ИАЯ.35.001.003	Обучение гигиене рта и зубов индивидуальное, подбор средств и предметов гигиены полости рта
08.ЛАД.01.001.003	Одонтопародонтограмма
08.ЛАД.01.002.003	Исследование на диагностических моделях челюстей
08.ЛАД.01.003.003	Исследование с использованием метода воскового моделирования зубов
08.ЛАД.01.004.999	Функциональные пробы для оценки состояния нижней челюсти, мышц, височно-нижнечелюстного сустава
08.ЛАД.04.001.003	Аксиография височно-нижнечелюстного сустава
08.ЛАД.04.002.003	Функциография
08.ЛАД.35.001.003	Контролируемая чистка зубов
08.ЛАД.99.001.003	Снятие оттиска с одной челюсти
08.ЛАД.99.002.003	Профессиональное отбеливание зубов
08.ЛАД.99.003.008	Наложение лицевой дуги
08.ЛАД.99.004.999	Загипсовка моделей челюстей в межрамное пространство артикулятора
08.ЛАО.01.001.003	Оценка парафункциональной активности жевательных мышц
08.ЛАО.04.002.003	Функциональные жевательные пробы
08.ТЕЯ.23.001.008	Полирование ортодонтической конструкции
08.ТЕЯ.29.001.999	Изготовление вестибулярной дуги
08.ТЕЯ.29.002.999	Изготовление дуги вестибулярной с дополнительными изгибами

08.ТЕЯ.29.003.999	Изготовление ортодонтического кольца
08.ТЕЯ.29.004.999	Изготовление ортодонтической коронки
08.ТЕЯ.29.005.999	Изготовление вестибулярной пластинки
08.ТЕЯ.29.006.999	Изготовление пластинки с заслоном для языка (без кламмеров)
08.ТЕЯ.29.007.999	Изготовление пластинки с окклюзионными накладками
08.ТЕЯ.29.008.999	Изготовление съемной ортодонтической пластинки с наклонной плоскостью
08.ТЕЯ.29.009.999	Изготовление пластинки для оценки парафункциональной активности жевательных мышц
08.ТЕЯ.29.010.999	Изготовление литого базиса съемного протеза
08.ТЕЯ.29.011.999	Изготовление разборной модели челюсти
08.ТЕЯ.29.012.999	Изготовление огнеупорной модели челюсти
08.ТЕЯ.29.013.999	Изготовление контрольной модели челюсти
08.ТЕЯ.29.014.999	Изготовление диагностической модели челюсти
08.ТЕЯ.29.015.999	Изготовление спортивной защитной шины
08.ТЕЯ.29.016.999	Изготовление съемного протеза с опорой на имплантат
08.ТЕЯ.29.017.999	Изготовление зуба металлоакрилового
08.ТЕЯ.29.018.999	Изготовление зуба металлокерамического
08.ТЕЯ.29.019.999	Изготовление зуба пластмассового
08.ТЕЯ.29.020.999	Изготовление зуба литого металлического в несъемной конструкции протеза
08.ТЕЯ.29.021.999	Изготовление ортодонтического позиционера
08.ТЕЯ.29.022.999	Изготовление элайнера
08.ТЕЯ.29.023.999	Изготовление частичного съемного протеза
08.ТЕЯ.29.024.999	Изготовление полного съемного пластиночного протеза
08.ТЕЯ.29.025.999	Изготовление полного съемного протеза с фарфоровыми зубами
08.ТЕЯ.29.026.999	Изготовление частичного съемного протеза с фарфоровыми зубами
08.ТЕЯ.29.027.999	Изготовление съемного протеза из термопластического материала
08.ТЕЯ.29.028.999	Изготовление бюгельного протеза с кламмерной фиксацией
08.ТЕЯ.29.029.999	Изготовление бюгельного протеза с замковой фиксацией
08.ТЕЯ.29.030.999	Изготовление индивидуального абатмента
08.ТЕЯ.29.031.999	Изготовление штифтовой культевой вкладки
08.ТЕЯ.29.032.999	Изготовление разборной штифтовой культевой вкладки
08.ТЕЯ.29.033.999	Изготовление вкладки
08.ТЕЯ.29.034.999	Изготовление винира
08.ТЕЯ.29.035.999	Изготовление бюгельного протеза на телескопической системе фиксации
08.ТЕЯ.29.036.999	Изготовление индивидуальной ложки
08.ТЕЯ.29.037.999	Изготовление прикусного шаблона на жестком базисе
08.ТЕЯ.29.038.999	Восковое моделирование зубов
08.ТЕЯ.29.039.999	Изготовление каппы
08.ТЕЯ.29.040.999	Изготовление хирургического шаблона для установки имплантата
08.ТЕЯ.29.041.999	Изготовление накладки пластмассовой

08.ТЕЯ.29.042.999	Изготовление накладки металлической
08.ТЕЯ.29.043.999	Изготовление коронки цельнолитой
08.ТЕЯ.29.044.999	Изготовление коронки металлоакриловой на цельнолитом каркасе
08.ТЕЯ.29.045.999	Изготовление коронки пластмассовой
08.ТЕЯ.29.046.999	Изготовление коронки металлической штампованной
08.ТЕЯ.29.047.999	Изготовление коронки бюгельной
08.ТЕЯ.29.048.999	Изготовление коронки металлокерамической
08.ТЕЯ.29.049.999	Изготовление коронки телескопической
08.ТЕЯ.29.050.999	Изготовление коронки с опорой на имплантат
08.ТЕЯ.29.051.999	Изготовление коронки временной многослойной
08.ТЕЯ.29.052.999	Изготовление коронки прессованной
08.ТЕЯ.29.053.999	Изготовление коронки на рефракторе
08.ТЕЯ.29.054.999	Изготовление внеротового ортодонтического аппарата
08.ТЕЯ.29.055.999	Изготовление окклюзионно-стабилизирующего аппарата (окклюзионная шина)
08.ТЕЯ.29.056.999	Изготовление базисной пластинки
08.ТЕЯ.29.057.999	Изготовление съемного протеза с опорой на имплантат
08.ТЕЯ.29.058.999	Изготовление комбинированной штампованной коронки
08.ТЕЯ.29.998.999	Изготовление несъемного ортодонтического аппарата, неклассифицированное в других рубриках
08.ТЕЯ.29.999.999	Изготовление съемного ортодонтического аппарата, неклассифицированное в других рубриках
08.ТЕЯ.31.001.003	Припасовывание и наложение ортодонтического аппарата
08.ТЕЯ.31.002.003	Активация ортодонтического аппарата
08.ТЕЯ.31.003.999	Коррекция съемного ортодонтического аппарата
08.ТЕЯ.31.004.999	Перебазировка съемного протеза лабораторным методом
08.ТЕЯ.31.005.999	Клиническая перебазировка съемного протеза
08.ТЕЯ.31.006.999	Изготовление эластической прокладки лабораторным методом
08.ТЕЯ.31.007.999	Распил ортодонтического аппарата через винт
08.ТЕЯ.31.008.999	Припасовывание и наложение съемного протеза
08.ТЕЯ.31.999.999	Настройка (коррекция) ортодонтического аппарата, неклассифицированная в других рубриках
08.ТЕЯ.32.001.999	Починка перелома базиса самотвердеющей пластмассой
08.ТЕЯ.32.002.999	Починка двух переломов базиса самотвердеющей пластмассой
08.ТЕЯ.32.003.999	Приварка кламмера
08.ТЕЯ.32.004.999	Приварка зуба
08.ТЕЯ.32.005.999	Замена матрицы
08.ТЕЯ.32.999.999	Ремонт ортодонтического аппарата, неклассифицированный в других рубриках
Раздел 09. Терапевтическое воздействие, основанное на применении физических факторов, лечебная физкультура, массаж, мануальная терапия, рефлексотерапия, остеопатия и прочие услуги по медицинской реабилитации	
09.ААА.01.001.008	Транскраниальная микрополяризация

09.ААА.02.001.008	Транскраниальная электростимуляция
09.ААА.06.001.008	Транскраниальная магнитная стимуляция одноимпульсная ненавигационная
09.ААА.06.002.008	Транскраниальная магнитная стимуляция парными импульсами ненавигационная
09.ААА.06.003.008	Транскраниальная магнитная стимуляция ритмическая ненавигационная
09.ААА.06.004.008	Транскраниальная магнитная стимуляция одноимпульсная навигационная
09.ААА.06.005.008	Транскраниальная магнитная стимуляция парными импульсами навигационная
09.ААА.06.006.008	Транскраниальная магнитная стимуляция ритмическая навигационная
09.АБА.01.001.008	Трансвертебральная микрополяризация
09.АВЯ.02.001.999	Электросонотерапия
09.АВЯ.02.002.999	Мезодиэнцефальная модуляция
09.АВЯ.02.003.999	Электротранквилизация
09.АВЯ.17.001.999	Тренировка с биологической обратной связью по электроэнцефалографии
09.АВЯ.99.001.999	Пособие по восстановлению позо-статических функций
09.АХЯ.99.001.999	Разработка индивидуальной программы дефектологической реабилитации
09.АЮЯ.02.001.005	Электронейростимуляция чрескожная
09.БАА.18.001.008	Массаж век медицинский
09.ББГ.02.001.999	Электростимуляция цилиарного тела
09.ББГ.07.001.999	Стимуляция цилиарной мышцы лазерная
09.БДА.18.001.008	Массаж глазных яблок медицинский
09.БДБ.17.001.999	Лечебная гимнастика для мышц глаза
09.БТА.17.001.999	Лечебная гимнастика для восстановления и укрепления бинокулярного зрения
09.ВБА.18.001.999	Массаж барабанных перепонки
09.ГЯЯ.18.001.008	Перемежающаяся пневмокомпрессия
09.ГЯЯ.18.002.008	Лимфодренажный массаж аппаратный
09.ЕТЯ.10.001.999	Наружная контрпульсация усиленная
09.ЗТЯ.17.001.999	Дыхательные упражнения статические индивидуальное занятие
09.ЗТЯ.17.002.999	Дыхательные упражнения статические групповое занятие
09.ЗТЯ.17.003.999	Дыхательные упражнения динамические индивидуальное занятие
09.ЗТЯ.17.004.999	Дыхательные упражнения динамические групповое занятие
09.ЗУЯ.17.001.999	Дыхательные упражнения, направленные на координацию фонационного дыхания
09.ЗУЯ.99.001.999	Разработка индивидуальной программы логопедической реабилитации
09.ЗЯЯ.11.001.003	Аэрозольтерапия
09.ЗЯЯ.11.002.003	Электроаэрозольтерапия
09.ЗЯЯ.11.003.003	Галотерапия локальная
09.ЗЯЯ.11.004.003	Аэрофитотерапия

09.ИАВ.01.001.003	Депофорез корневого канала зуба
09.ИАЯ.08.001.003	Орошение водой или лекарственными препаратами
09.ИАЯ.10.001.003	Вакуумная терапия слизистой оболочки полости рта
09.ИБЮ.08.001.003	Гидроколонтерапия
09.ИБЮ.08.002.999	Ванны субаквальные
09.ИБЯ.02.001.004	Электростимуляция желудочно-кишечного тракта эндоскопическим доступом
09.ИБЯ.02.002.008	Электростимуляция желудочно-кишечного тракта наружным доступом
09.ИБЯ.08.001.999	Кишечный лаваж
09.КАА.01.001.008	Дезинкрустация кожи
09.КАА.02.001.008	Микротоковая терапия
09.КАА.05.001.008	Лифтинг лица, шеи с использованием радиоволнового метода
09.КАА.05.002.008	Липолиз лица, шеи с использованием радиоволнового метода
09.КАА.99.001.008	Броссаж кожи
09.КАА.99.002.008	Лифтинг лица, шеи с использованием ультразвука
09.КАА.99.003.008	Липолиз лица, шеи с использованием ультразвука
09.КАБ.05.001.008	Липолиз в области туловища с использованием радиоволнового метода
09.КАБ.09.001.008	Криолиполиз в области туловища
09.КАБ.99.001.008	Лифтинг в области туловища с использованием ультразвука
09.КАБ.99.002.008	Липолиз в области туловища с использованием ультразвука
09.КАВ.05.001.008	Липолиз в области верхних конечностей с использованием радиоволнового метода
09.КАВ.09.001.008	Криолиполиз в области верхних конечностей
09.КАВ.99.001.008	Лифтинг в области верхних конечностей с использованием ультразвука
09.КАВ.99.002.008	Липолиз в области верхних конечностей с использованием ультразвука
09.КАГ.05.001.008	Липолиз в области нижних конечностей с использованием радиоволнового метода
09.КАГ.09.001.008	Криолиполиз в области нижних конечностей
09.КАГ.99.001.008	Обработка кожи стоп с использованием ультразвука
09.КАГ.99.002.008	Лифтинг в области нижних конечностей с использованием ультразвука
09.КАГ.99.003.008	Липолиз в области нижних конечностей с использованием ультразвука
09.КАЯ.02.001.005	Электролиполиз игольчатый
09.КАЯ.02.001.008	Электролиполиз электродный
09.КАЯ.02.002.008	Электропорация
09.КАЯ.07.001.999	Лазерная шлифовка кожи
09.КАЯ.09.001.008	Криомассаж
09.КАЯ.10.001.008	Пилинг с использованием ультразвука
09.КТЮ.01.001.999	Ионофорез кожи
09.КЯЯ.07.001.008	Ультрафиолетовое облучение кожи. Местные ПУВА-ванны
09.КЯЯ.07.002.008	Ультрафиолетовое облучение кожи. Общие ПУВА-ванны
09.КЯЯ.07.003.008	Селективная фототерапия (широкополосная средневолновая ультрафиолетовая терапия)

09.КЯЯ.07.004.008	Узкополосная средневолновая ультрафиолетовая терапия локальная
09.КЯЯ.07.005.008	Узкополосная средневолновая ультрафиолетовая терапия общая
09.КЯЯ.07.006.008	Ультрафиолетовая терапия дальнего длинноволнового диапазона локальная
09.КЯЯ.07.007.008	Ультрафиолетовая терапия дальнего длинноволнового диапазона общая
09.КЯЯ.07.008.008	Ультрафиолетовая терапия коротковолнового диапазона локальная
09.КЯЯ.07.009.999	Фотохимиотерапия с внутренним применением фотосенсибилизаторов
09.КЯЯ.07.010.008	Фотохимиотерапия с наружным применением фотосенсибилизаторов
09.КЯЯ.07.011.008	Фототерапия новорожденных
09.КЯЯ.11.001.999	Озонотерапия локальная
09.КЯЯ.11.002.999	Подкожное введение газовой озонокислородной смеси
09.КЯЯ.18.001.008	Пилинг-массаж
09.ЛАО.17.001.999	Лечебная гимнастика для укрепления мышц лица и шеи
09.ЛАО.17.002.999	Лечебная гимнастика для укрепления мышц шеи
09.ЛАО.17.003.999	Лечебная гимнастика, направленная на восстановление функции жевательных мышц
09.ЛАО.17.004.999	Лечебная гимнастика, направленная на восстановление функции мимических мышц
09.ЛАЮ.18.001.008	Массаж волосистой части головы медицинский
09.ЛАЮ.18.002.008	Массаж лица медицинский
09.ЛАЮ.18.003.008	Массаж шеи медицинский
09.ЛБА.19.001.008	Мануальная терапия шейного отдела позвоночника
09.ЛБВ.19.002.008	Мануальная терапия грудного отдела позвоночника
09.ЛБД.19.003.008	Мануальная терапия шейно-грудного перехода
09.ЛБЗ.19.004.008	Мануальная терапия пояснично-грудного перехода
09.ЛБК.19.005.008	Мануальная терапия пояснично-крестцового отдела позвоночника
09.ЛБЯ.10.001.008	Тракционное вытяжение позвоночника
09.ЛБЯ.15.001.999	Подводное вытяжение позвоночника
09.ЛБЯ.19.001.008	Мануальная терапия позвоночника
09.ЛВЮ.18.001.008	Массаж спины медицинский
09.ЛВЮ.18.002.008	Массаж грудной клетки медицинский
09.ЛВЮ.18.003.008	Массаж передней брюшной стенки медицинский
09.ЛВЮ.18.004.008	Массаж пояснично-крестцовой области медицинский
09.ЛВЮ.18.005.008	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области
09.ЛВЮ.18.006.008	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника медицинский
09.ЛВЮ.18.007.008	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника
09.ЛВЮ.18.008.008	Массаж спины и поясницы медицинский
09.ЛВЮ.18.009.008	Массаж области позвоночника медицинский
09.ЛГВ.18.001.008	Массаж плечевого сустава медицинский
09.ЛГЮ.18.001.008	Массаж воротниковой области медицинский
09.ЛДВ.18.001.008	Массаж локтевого сустава медицинский
09.ЛЕВ.18.001.008	Массаж лучезапястного сустава медицинский

09.ЛИЮ.18.001.008	Массаж кисти и предплечья медицинский
09.ЛКБ.19.001.008	Мануальная терапия крупного сустава верхней конечности
09.ЛКВ.18.001.008	Массаж верхней конечности медицинский
09.ЛКВ.18.002.008	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки медицинский
09.ЛМБ.18.001.008	Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области медицинский
09.ЛНЯ.18.001.008	Массаж коленного сустава медицинский
09.ЛОВ.18.001.008	Массаж голеностопного сустава медицинский
09.ЛПЮ.18.001.008	Массаж стопы и голени медицинский
09.ЛРА.19.001.008	Мануальная терапия крупного сустава нижней конечности
09.ЛРВ.18.001.008	Массаж нижней конечности медицинский
09.ЛРВ.18.002.008	Массаж нижней конечности и поясницы медицинский
09.ЛСВ.19.001.008	Постизометрическая релаксация одной мышцы или мышечной группы
09.ЛСВ.19.002.008	Постреципрокная релаксация одной мышцы или мышечной группы
09.ЛУЯ.02.001.008	Электромиостимуляция
09.ЛУЯ.17.001.999	Лечебная гимнастика, направленная на уменьшение спастичности
09.ЛФЯ.17.001.999	Имитация ходьбы со стабилизацией
09.ЛФЯ.17.002.999	Механотерапия пассивная блоковая
09.ЛФЯ.17.003.999	Механотерапия пассивная маятниковая
09.ЛФЯ.17.004.999	Механотерапия пассивная изокинетическая
09.ЛФЯ.17.005.999	Механотерапия пассивная комбинированная
09.ЛФЯ.17.006.999	Механотерапия пассивная с пневмоприводом
09.ЛФЯ.17.007.999	Механотерапия пассивная с гидроприводом
09.ЛФЯ.17.008.999	Механотерапия пассивная со следящим приводом
09.ЛФЯ.17.009.999	Механотерапия активно-пассивная блоковая
09.ЛФЯ.17.010.999	Механотерапия активно-пассивная маятниковая
09.ЛФЯ.17.011.999	Механотерапия активно-пассивная изокинетическая
09.ЛФЯ.17.012.999	Механотерапия активно-пассивная комбинированная
09.ЛФЯ.17.013.999	Механотерапия активно-пассивная с пневмоприводом
09.ЛФЯ.17.014.999	Механотерапия активно-пассивная с гидроприводом
09.ЛФЯ.17.015.999	Механотерапия активно-пассивная со следящим приводом
09.ЛФЯ.17.016.999	Механотерапия активная блоковая
09.ЛФЯ.17.017.999	Механотерапия активная маятниковая
09.ЛФЯ.17.018.999	Механотерапия активная изокинетическая
09.ЛФЯ.17.019.999	Механотерапия активная комбинированная
09.ЛФЯ.17.020.999	Механотерапия активная с пневмоприводом
09.ЛФЯ.17.021.999	Механотерапия активная с гидроприводом
09.ЛФЯ.17.022.999	Механотерапия активная со следящим приводом
09.ЛФЯ.17.023.999	Механотерапия роботизированная
09.ЛФЯ.17.024.999	Тренировка с биологической обратной связью по кинематическому образцу
09.ЛФЯ.17.025.999	Тренировка с биологической обратной связью по показателям

	механограммы
09.ЛФЯ.17.026.999	Тренировка с биологической обратной связью по электромиографии
09.ЛФЯ.17.027.999	Тренировка с биологической обратной связью по динамометрическим/графическим показателям
09.ЛФЯ.17.028.999	Тренировка с биологической обратной связью по опорной реакции
09.ЛФЯ.17.029.999	Тренировка с биологической обратной связью по подографическим показателям
09.ЛФЯ.17.030.999	Тренировка с биологической обратной связью по гониографическим показателям (по суставному углу)
09.ЛФЯ.17.031.999	Тренировка с биологической обратной связью по линейной скорости движения
09.ЛФЯ.17.032.999	Тренировка с биологической обратной связью по угловой скорости движения
09.ЛФЯ.17.033.999	Тренировка с биологической обратной связью по линейному ускорению
09.ЛФЯ.17.034.999	Тренировка с биологической обратной связью по угловому ускорению
09.ЛФЯ.17.035.999	Балансотерапия
09.ЛФЯ.99.001.999	Динамическая проприоцептивная коррекция
09.ЛФЯ.99.002.999	Статокинетические нагрузки аппаратные
09.ЛФЯ.02.001.999	Электромиостимуляция с вертикализацией автоматизированная
09.МАЕ.18.001.003	Массаж уретры
09.МБА.18.001.003	Массаж предстательной железы
09.МВВ.18.001.003	Массаж матки гинекологический
09.МВВ.18.002.008	Наружный массаж матки
09.ТАА.20.001.008	Остеопатическая коррекция соматических дисфункций региона головы
09.ТАА.20.002.008	Остеопатическая коррекция соматических дисфункций региона шеи
09.ТБД.17.001.999	Лечебная гимнастика для укрепления мышц живота
09.ТБЯ.10.001.999	Абдоминальная декомпрессия
09.ТБЯ.20.001.008	Остеопатическая коррекция соматических дисфункций региона грудного
09.ТБЯ.20.002.008	Остеопатическая коррекция соматических дисфункций региона поясничного
09.ТБЯ.20.003.008	Остеопатическая коррекция соматических дисфункций региона таза
09.ТБЯ.20.004.008	Остеопатическая коррекция локальных соматических дисфункций костей и сочленений таза, позвоночника
09.ТБЯ.20.005.008	Остеопатическая коррекция локальных соматических дисфункций грудной клетки
09.ТВЯ.20.001.008	Остеопатическая коррекция соматических дисфункций региона верхних конечностей
09.ТВЯ.20.002.008	Остеопатическая коррекция локальных соматических дисфункций верхних конечностей
09.ТГЯ.20.001.008	Остеопатическая коррекция соматических дисфункций региона нижних конечностей
09.ТГЯ.20.002.008	Остеопатическая коррекция локальных соматических дисфункций нижних конечностей
09.ТЯА.01.001.999	Гидрогальванические ванны общие
09.ТЯА.04.001.999	Франклинизация общая

09.ТЯА.06.001.999	Низкочастотная магнитотерапия общая
09.ТЯА.08.001.999	Бани (сауны) суховоздушные лечебные
09.ТЯА.08.002.999	Бани паровые лечебные
09.ТЯА.08.003.999	Ванны углекислые лечебные
09.ТЯА.08.004.999	Ванны кислородные лечебные
09.ТЯА.08.005.999	Ванны озоновые лечебные
09.ТЯА.08.006.999	Ванны ароматические лечебные
09.ТЯА.08.007.999	Ванны лекарственные лечебные
09.ТЯА.08.008.999	Ванны контрастные лечебные
09.ТЯА.08.009.999	Ванны пресные лечебные
09.ТЯА.08.010.999	Подводный душ-массаж лечебный
09.ТЯА.08.011.999	Душ пылевой лечебный
09.ТЯА.08.012.999	Душ дождевой лечебный
09.ТЯА.08.013.999	Душ игольчатый лечебный
09.ТЯА.08.014.999	Душ веерный лечебный
09.ТЯА.08.015.999	Душ струевой лечебный
09.ТЯА.08.016.999	Душ циркулярный лечебный
09.ТЯА.08.017.999	Душ восходящий лечебный
09.ТЯА.09.001.999	Криотерапия общая (криокамера)
09.ТЯА.09.002.008	Ванны грязевые
09.ТЯА.10.001.999	Гравитационная терапия
09.ТЯА.10.002.999	Сухая иммерсия
09.ТЯА.10.003.999	Вибротерапия общая
09.ТЯА.11.001.999	Галотерапия общая
09.ТЯА.11.002.999	Аэроионотерапия
09.ТЯА.12.001.999	Оксигенотерапия гипербарическая
09.ТЯА.12.002.999	Оксигенотерапия нормобарическая
09.ТЯА.12.003.999	Гипокситерапия гипобарическая
09.ТЯА.12.004.999	Гипокситерапия нормобарическая
09.ТЯА.12.005.999	Карбогенотерапия
09.ТЯА.12.006.999	Оксигеногелиотерапия
09.ТЯА.12.007.999	Лечебная рекомпрессия по воздушным режимам
09.ТЯА.12.008.999	Лечебная рекомпрессия по кислородно-воздушным режимам
09.ТЯА.12.009.999	Лечебная рекомпрессия по кислородным режимам
09.ТЯА.12.010.999	Лечебная рекомпрессия по кислородно-азотно-гелиевым режимам
09.ТЯА.13.001.999	Спелеотерапия
09.ТЯА.14.001.999	Ванны хлоридные натриевые лечебные
09.ТЯА.14.002.999	Ванны радоновые лечебные
09.ТЯА.14.003.999	Ванны йодобромные лечебные
09.ТЯА.14.004.999	Ванны сероводородные лечебные
09.ТЯА.15.001.999	Вибрационный подводный душ-массаж

09.ТЯА.17.001.999	Гидрокинезотерапия индивидуальное занятие
09.ТЯА.17.002.999	Гидрокинезотерапия групповое занятие
09.ТЯА.17.003.999	Гидрокинезотерапия с использованием подводных тренажеров
09.ТЯА.18.001.008	Общий массаж медицинский
09.ТЯА.18.002.008	Общий массаж и гимнастика у детей раннего возраста
09.ТЯА.20.001.008	Остеопатическая коррекция соматических дисфункций глобальных биомеханических
09.ТЯА.20.002.008	Остеопатическая коррекция соматических дисфункций глобальных ритмогенных
09.ТЯА.99.001.999	Лечебное плавание
09.ТЯА.99.002.999	Лечебное плавание с противотоком
09.ТЯА.99.003.999	Лечебное плавание с предметами и приспособлениями
09.ТЯА.99.004.006	Аппаратная целенаправленная терморегуляция инвазивная
09.ТЯА.99.004.008	Аппаратная целенаправленная терморегуляция наружная
09.ТЯБ.13.001.999	Гелиотерапия
09.ТЯБ.20.001.008	Остеопатическая коррекция соматических дисфункций глобальных нейродинамических
09.ТЯБ.99.001.999	Терренное лечение (лечение ходьбой)
09.ТЯБ.99.002.999	Фитотерапия
09.ТЯБ.99.003.999	Разработка программы нейропсихологической реабилитации
09.ТЯБ.99.004.999	Разработка программы клинико-психологической реабилитации
09.ТЯБ.99.005.999	Разработка программы медико-социальной реабилитации
09.ТЯБ.99.006.999	Клинико-психологическая реадаптация к условиям микросреды
09.ТЯБ.99.007.999	Клинико-психологическая реадаптация к условиям макросреды
09.ТЯБ.99.008.999	Медико-социально-трудовая реадаптация
09.ТЯБ.99.009.999	Разработка программы медицинской реабилитации пациентов с илеостомой
09.ТЯБ.99.010.999	Разработка программы медицинской реабилитации пациентов с колостомой
09.ТЯБ.99.011.999	Нейропсихологическая реабилитация индивидуальная
09.ТЯБ.99.012.999	Нейропсихологическая реабилитация групповая
09.ТЯЮ.20.001.999	Остеопатическая коррекция локальных соматических дисфункций внутренних органов
09.ТЯЯ.01.001.008	Электрофорез лекарственный
09.ТЯЯ.01.001.003	Электрофорез лекарственный внутривполостной
09.ТЯЯ.01.002.999	Ванны гидрогальванические локальные
09.ТЯЯ.02.001.003	Воздействие диадинамическими токами (ДДТ-терапия) внутривполостное
09.ТЯЯ.02.001.008	Воздействие диадинамическими токами (ДДТ-терапия)
09.ТЯЯ.02.002.008	Биорегулируемая электростимуляция
09.ТЯЯ.02.003.008	Флюктуоризация
09.ТЯЯ.02.004.008	Воздействие интерференционными токами
09.ТЯЯ.02.005.008	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия)

09.ТЯЯ.02.006.008	Высокотоновая электротерапия
09.ТЯЯ.03.001.003	Дарсонвализация внутривполостная
09.ТЯЯ.03.001.008	Дарсонвализация локальная
09.ТЯЯ.03.002.008	Ультратонотерапия
09.ТЯЯ.04.001.999	Франклинизация локальная
09.ТЯЯ.04.002.008	Инфитатерапия
09.ТЯЯ.04.003.008	Низкочастотная электростатическая терапия (глубокая осцилляция)
09.ТЯЯ.05.001.003	Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия) внутривполостное
09.ТЯЯ.05.001.008	Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия)
09.ТЯЯ.05.002.008	Воздействие электромагнитным излучением миллиметрового диапазона (КВЧ-терапия)
09.ТЯЯ.05.003.003	Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ-терапия) внутривполостное
09.ТЯЯ.05.003.008	Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ-терапия)
09.ТЯЯ.05.004.008	Сверхвысокочастотная терапия (СВЧ-терапия)
09.ТЯЯ.05.005.008	Ультравысокочастотная терапия (УВЧ-терапия)
09.ТЯЯ.05.006.008	КВЧ-микроволновая резонансная терапия
09.ТЯЯ.05.007.008	КВЧ-молекулярно-волновая терапия
09.ТЯЯ.05.008.008	КВЧ-информационно-волновая терапия
09.ТЯЯ.06.001.008	Низкочастотная магнитотерапия локальная
09.ТЯЯ.06.002.008	Высокочастотная магнитотерапия (индуктотермия)
09.ТЯЯ.06.003.008	Магнитофорез лекарственный
09.ТЯЯ.06.004.008	Импульсная магнитотерапия
09.ТЯЯ.06.005.008	Постоянная магнитотерапия
09.ТЯЯ.06.006.008	Ультравысокочастотная индуктотермия
09.ТЯЯ.07.001.008	Лазерофорез лекарственный
09.ТЯЯ.07.002.008	Низкоинтенсивная лазерная терапия в инфракрасном спектре
09.ТЯЯ.07.003.008	Низкоинтенсивное лазерное излучение красного спектра
09.ТЯЯ.07.004.008	Низкоинтенсивная лазерная терапия гелий-неоновая
09.ТЯЯ.07.005.008	Хромотерапия селективная
09.ТЯЯ.07.006.008	Воздействие поляризованным светом
09.ТЯЯ.07.007.008	Высокоинтенсивная лазерная терапия
09.ТЯЯ.07.008.999	Воздействие длинноволновым ультрафиолетовым излучением
09.ТЯЯ.07.009.999	Воздействие средневолновым ультрафиолетовым излучением
09.ТЯЯ.07.010.999	Воздействие коротковолновым ультрафиолетовым излучением
09.ТЯЯ.07.011.999	Фракционный фототермолиз
09.ТЯЯ.08.001.999	Ванны вихревые лечебные
09.ТЯЯ.08.002.999	Ванны местные лечебные
09.ТЯЯ.09.001.003	Грязелечение внутривполостное

09.ТЯЯ.09.001.008	Грязевые аппликации
09.ТЯЯ.09.002.999	Криотерапия локальная
09.ТЯЯ.09.003.008	Электрогрязелечение
09.ТЯЯ.09.004.999	Гипотермия локальная
09.ТЯЯ.09.005.008	Парафиновые аппликации
09.ТЯЯ.09.006.008	Озокеритовые аппликации
09.ТЯЯ.09.007.008	Парафино-озокеритовые аппликации
09.ТЯЯ.09.008.008	Тепловое воздействие глиной
09.ТЯЯ.09.009.008	Тепловое воздействие песком
09.ТЯЯ.09.010.008	Тепловое воздействие нафталаном
09.ТЯЯ.09.011.008	Пакетная теплотерапия
09.ТЯЯ.09.012.999	Аэрокриотерапия
09.ТЯЯ.10.001.008	Ультрафонофорез лекарственный локальный
09.ТЯЯ.10.001.003	Ультрафонофорез лекарственный внутриполостной
09.ТЯЯ.10.002.008	Ультразвуковая терапия локальная
09.ТЯЯ.10.002.003	Ультразвуковая терапия внутриполостная
09.ТЯЯ.10.003.008	Ударно-волновая терапия
09.ТЯЯ.10.004.008	Вибротерапия локальная
09.ТЯЯ.10.005.999	Ультразвуковая кавитационная терапия
09.ТЯЯ.11.001.003	Озонотерапия внутриполостная
09.ТЯЯ.12.001.999	Баротерапия локальная
09.ТЯЯ.13.001.008	Талассотерапия
09.ТЯЯ.14.001.003	Применение минеральных вод внутриполостное
09.ТЯЯ.15.001.999	Гидроаэроионотерапия
09.ТЯЯ.15.002.999	Гальваноиндуктотермия
09.ТЯЯ.15.003.999	Диадинамоиндуктотермия
09.ТЯЯ.15.004.999	Амплипульс-грязелечение
09.ТЯЯ.15.005.999	Гальваногрязелечение
09.ТЯЯ.15.006.999	Парафино-озокерито-светолечение
09.ТЯЯ.15.007.999	Амплипульс-ультразвук
09.ТЯЯ.15.008.999	Крио-СМТ-терапия
09.ТЯЯ.15.009.999	Лазерная фотохимиотерапия
09.ТЯЯ.15.010.999	Лазер-КВЧ терапия
09.ТЯЯ.15.011.999	Магнитовибротерапия
09.ТЯЯ.15.012.999	Вибровакуумтерапия
09.ТЯЯ.15.013.999	Вакуумная электротерапия
09.ТЯЯ.15.014.008	Низкоинтенсивная магнитолазерная терапия локальная
09.ТЯЯ.15.015.003	Низкоинтенсивная магнитолазерная терапия внутриполостная
09.ТЯЯ.15.999.999	Сочетанные методы физиотерапии, неклассифицированные в других рубриках
09.ТЯЯ.16.001.005	Иглорефлексотерапия

09.ТЯЯ.16.002.008	Электропунктура
09.ТЯЯ.16.003.005	Электроakupунктура
09.ТЯЯ.16.004.008	Теплопунктура
09.ТЯЯ.16.005.005	Теплоakupунктура
09.ТЯЯ.16.006.008	Фонопунктура
09.ТЯЯ.16.007.008	Лазеропунктуры
09.ТЯЯ.16.008.005	Лазероakupунктура
09.ТЯЯ.16.009.005	Магнитопунктура
09.ТЯЯ.16.010.005	КВЧ-микроволновая резонансная пунктура
09.ТЯЯ.16.011.005	Крайне высокочастотная пунктура (КВЧ-пунктура)
09.ТЯЯ.16.012.999	Озонорефлексотерапия
09.ТЯЯ.17.001.999	Лечебная гимнастика общетонизирующая
09.ТЯЯ.17.002.999	Лечебная гимнастика общеукрепляющая
09.ТЯЯ.17.003.999	Лечебная гимнастика без дополнительного оборудования
09.ТЯЯ.17.004.999	Лечебная гимнастика с использованием специального инвентаря
09.ТЯЯ.17.005.999	Лечебная гимнастика с использованием аппаратов и тренажеров
09.ТЯЯ.17.006.999	Идеомоторные физические упражнения
09.ТЯЯ.17.007.999	Физические упражнения на произвольное расслабление
09.ТЯЯ.17.008.999	Физические упражнения на произвольное расслабление на удлиннном выдохе
09.ТЯЯ.17.009.999	Физические упражнения на расслабление при встряхивании конечности (маховые движения)
09.ТЯЯ.17.010.999	Лечебная гимнастика по формированию мелкой моторики
09.ТЯЯ.17.011.999	Парные упражнения
09.ТЯЯ.17.012.999	Рефлекторное расслабление мышц с помощью рефлекс запрещающих позиций
09.ТЯЯ.17.013.999	Пассивные упражнения
09.ТЯЯ.17.014.999	Постуральные упражнения
09.ТЯЯ.17.015.999	Рефлекторные упражнения
09.ТЯЯ.17.016.999	Упражнения на выносливость
09.ТЯЯ.17.017.999	Упражнения на координацию с простой структурой двигательного акта без визуального или вербального контроля
09.ТЯЯ.17.018.999	Упражнения на координацию с простой структурой двигательного акта с визуальным или вербальным контролем
09.ТЯЯ.17.019.999	Упражнения на координацию со сложной структурой двигательного акта без визуального или вербального контроля
09.ТЯЯ.17.020.999	Упражнения на координацию со сложной структурой двигательного акта с визуальным или вербальным контролем
09.ТЯЯ.17.021.999	Выработка силовых дифференцировок без визуального или вербального контролем
09.ТЯЯ.17.022.999	Выработка силовых дифференцировок с визуальным или вербальным контролем
09.ТЯЯ.17.023.999	Тренировка точности и скорости перемещений в пространстве

09.ТЯЯ.17.024.999	Тренировка равновесия
09.ТЯЯ.17.025.999	Тренировка стереотипа простого движения
09.ТЯЯ.17.026.999	Тренировка стереотипа сложного движения
09.ТЯЯ.17.027.999	Тренировка стереотипа удержания позы без перемещения
09.ТЯЯ.17.028.999	Тренировка стереотипа удержания позы с перемещением
09.ТЯЯ.17.029.999	Симметричные и ассиметричные упражнения
09.ТЯЯ.17.030.999	Упражнения имитационные в реабилитационном процессе
09.ТЯЯ.17.031.999	Упражнения игровые в реабилитационном процессе
09.ТЯЯ.17.032.999	Упражнения спортивно-прикладные
09.ТЯЯ.17.033.999	Упражнения с предметами
09.ТЯЯ.17.034.999	Упражнения на снарядах
09.ТЯЯ.17.035.999	Упражнения с самопомощью
09.ТЯЯ.17.036.999	Упражнения с помощью специалиста или другого лица, осуществляющего уход за пациентом
09.ТЯЯ.17.037.999	Упражнения на самосопротивление
09.ТЯЯ.17.038.999	Игры на месте в реабилитационном процессе
09.ТЯЯ.17.039.999	Малоподвижные игры в реабилитационном процессе
09.ТЯЯ.17.040.999	Подвижные игры в реабилитационном процессе
09.ТЯЯ.17.041.999	Тренировка с биологической обратной связью по кинезиологическому образу движения
09.ТЯЯ.17.042.999	Тренировка с биологической обратной связью по спирографическим показателям
09.ТЯЯ.17.043.999	Тренировка с биологической обратной связью по гемодинамическим показателям
09.ТЯЯ.18.001.008	Вакуумный массаж
09.ТЯЯ.18.002.008	Массаж эластичным псевдокипящим слоем
09.ТЯЯ.18.003.008	Рефлекторный массаж
09.ТЯЯ.18.004.008	Массаж склеромерный
09.ТЯЯ.18.005.008	Массаж точечный
09.ТЯЯ.18.999.008	Аппаратный массаж, неклассифицированный в других рубриках
09.ТЯЯ.20.001.008	Остеопатическая коррекция соматических дисфункций региона твердой мозговой оболочки
09.ТЯЯ.20.002.008	Остеопатическая коррекция соматических дисфункций региональных нейродинамических
09.ТЯЯ.20.003.008	Остеопатическая коррекция локальных соматических дисфункций краниосакральной системы и органов головы
09.ТЯЯ.20.004.008	Остеопатическая коррекция локальных соматических дисфункций нервной и эндокринной систем
09.ТЯЯ.99.001.999	Разработка реабилитационной программы прикладной кинезотерапии с учетом индивидуального психомоторного онтогенеза
09.ТЯЯ.99.002.008	Кинезиологическое тейпирование
09.ТЯЯ.99.003.999	Трудотерапия функциональная
09.ТЯЯ.99.004.999	Трудотерапия занимательная

09.ТЯЯ.99.005.999	Лечение положением
09.ТЯЯ.99.006.999	Тренировка с использованием технологий виртуальной реальности без внешних устройств или устройств для передачи движения
09.ТЯЯ.99.007.999	Тренировка с использованием технологий виртуальной реальности с внешними устройствами или устройствами для передачи движения
Раздел 10. Методы клинико-психологического обследования и психотерапевтического воздействия	
10.АХЗ.03.001.999	Тренинг специфических умственных функций
10.АХЗ.03.002.999	Тренинг психосоциальный индивидуальный
10.АХЗ.03.003.999	Тренинг психосоциальный групповой
10.АХЗ.99.001.999	Скрининговое нейропсихологическое обследование
10.АХЗ.99.002.999	Комплексное нейропсихологическое обследование
10.АХЗ.99.003.999	Специализированное нейропсихологическое обследование
10.ТЯБ.01.001.999	Клинико-психологическое консультирование индивидуальное
10.ТЯБ.01.002.999	Клинико-психологическое консультирование групповое
10.ТЯБ.01.003.999	Клинико-психологическое консультирование семейное
10.ТЯБ.01.004.999	Социально-психологическое консультирование больных ВИЧ-инфекцией
10.ТЯБ.01.005.999	Клинико-психологическое консультирование в ситуации репродуктивного выбора (доабортное консультирование)
10.ТЯБ.02.001.999	Психотерапия индивидуальная
10.ТЯБ.02.002.999	Психотерапия групповая
10.ТЯБ.02.003.999	Психотерапия семейная
10.ТЯБ.03.001.999	Клинико-психологический тренинг
10.ТЯБ.03.002.999	Аутогенная тренировка
10.ТЯБ.04.001.999	Клинико-психологическая коррекция индивидуальная
10.ТЯБ.04.002.999	Клинико-психологическая коррекция групповая
10.ТЯБ.04.003.999	Занятие по нейропсихологической реабилитации индивидуальное
10.ТЯБ.04.004.999	Занятие по нейропсихологической реабилитации групповое
10.ТЯБ.04.005.999	Психостимулотерапия
10.ТЯБ.99.001.999	Скрининговое клинико-психологическое обследование
10.ТЯБ.99.002.999	Клинико-психологическое обследование
10.ТЯБ.99.003.999	Патопсихологическое (экспериментально-психологическое) исследование
10.ТЯБ.99.004.999	Клинико-психологическая беседа
Раздел 11. Иные манипуляции сестринского ухода	
11.БЯЯ.01.001.008	Уход за глазами тяжелобольного
11.ВАБ.01.001.003	Уход за наружным слуховым проходом
11.ЖЯЯ.02.001.999	Уход за сосудистым катетером
11.ЖЯЯ.02.002.999	Уход за подкожной венозной порт-системой
11.ЖЯЯ.02.003.999	Уход за сосудистым доступом для экстракорпорального диализа
11.ЗАЯ.01.002.003	Аспирационная санация верхних дыхательных путей
11.ЗБЯ.01.001.003	Аспирационная санация трахеобронхиального дерева

11.ИАЯ.01.001.003	Уход за полостью рта тяжелобольного
11.ИБВ.02.001.999	Уход за назогастральным зондом
11.ИБЖ.02.001.999	Уход за назоинтестинальным зондом
11.ИБП.99.001.003	Постановка лекарственной клизмы
11.ИБЮ.99.001.003	Постановка газоотводной трубки
11.ИБЮ.99.002.003	Удаление копролита
11.ИБЮ.99.003.003	Постановка очистительной клизмы
11.ИБЮ.99.004.003	Постановка сифонной клизмы
11.ИБЮ.99.005.003	Ирригация толстой кишки через стому
11.КЯЯ.01.001.008	Уход за кожей тяжелобольного
11.КЯЯ.01.002.008	Уход за волосами, ногтями, бритье тяжелобольного
11.КЯЯ.01.003.008	Уход за пуповинным остатком/пупочной ранкой новорожденного
11.МБЮ.01.001.008	Уход за промежностью и наружными мужскими половыми органами тяжелобольного
11.МВЗ.01.001.008	Уход за промежностью и наружными женскими половыми органами тяжелобольного
11.МУЯ.03.001.999	Пособие при прикладывании к груди новорожденного
11.ТБВ.02.001.999	Уход за перитонеальным катетером
11.ТЕА.01.001.999	Уход за гастростомой
11.ТЕА.04.001.999	Обучение уходу за гастростомой
11.ТЕБ.02.001.999	Уход за энтеростомой
11.ТЕБ.04.001.999	Обучение уходу за энтеростомой
11.ТЕВ.02.001.999	Уход за колостомой
11.ТЕВ.04.001.999	Обучение уходу за колостомой
11.ТЕГ.02.001.008	Уход за трахеостомой
11.ТЕГ.04.001.999	Обучение уходу за трахеостомой
11.ТЕД.02.001.999	Уход за цистостомой или уростомой
11.ТЕЯ.02.001.999	Уход за мочевым катетером
11.ТЕЯ.02.002.999	Уход за дренажом
11.ТЕЯ.02.003.999	Уход за оростомой
11.ТЕЯ.02.004.999	Уход за эзофагостомой
11.ТЕЯ.02.005.999	Уход за фарингостомой
11.ТЕЯ.04.999.999	Обучение уходу за стомой, неклассифицированное в других рубриках
11.ТЯА.04.001.999	Обучение пациента самоуходу
11.ТЯА.04.002.999	Обучение лиц, осуществляющих уход за пациентом, технике перемещения и/или размещения пациента в постели
11.ТЯА.04.003.999	Обучение лиц, осуществляющих уход за новорожденным, мероприятиям по уходу
11.ТЯА.04.004.999	Обучение лиц, осуществляющих уход за пациентом, мероприятиям по уходу
11.ТЯА.04.005.999	Обучение пациента самопомощи при перемещении в постели и/или кресле
11.ТЯА.04.006.999	Обучение пациента самопомощи при перемещении с помощью

	дополнительной опоры
11.ТЯА.99.001.999	Перемещение и/или размещение тяжелобольного пациента в постели
11.ТЯА.99.002.999	Транспортировка тяжелобольного пациента внутри медицинской организации
11.ТЯА.99.003.999	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному пациенту
11.ТЯА.99.004.999	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному пациенту
11.ТЯБ.03.001.999	Пособие при дефекации тяжелобольного пациента
11.ТЯБ.03.002.999	Пособие при недержании кала
11.ТЯБ.03.003.999	Пособие при недержании мочи
11.ТЯБ.03.004.999	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного пациента
11.ТЯБ.05.001.003	Кормление тяжелобольного пациента через рот
11.ТЯБ.05.002.003	Кормление тяжелобольного пациента через гастростому
11.ТЯБ.05.003.003	Кормление тяжелобольного пациента через интестинальный зонд
11.ТЯБ.05.004.003	Кормление тяжелобольного пациента через назогастральный зонд
11.ТЯЯ.03.001.008	Пособие при наложении бандажа
11.ТЯЯ.03.002.008	Пособие при наложении протеза
11.ТЯЯ.99.001.008	Гирудотерапия
11.ТЯЯ.99.002.008	Применение грелки
11.ТЯЯ.99.003.008	Наложение компресса на кожу
11.ТЯЯ.99.004.008	Применение пузыря со льдом
Раздел 12. Лечебно-диагностические, профилактические и диспансерные приемы (осмотры, консультации)	
12.АА1.01.001.000	Прием (консультация) врача по авиационной и космической медицине лечебно-диагностический первичный
12.АА1.02.001.000	Прием (консультация) врача по авиационной и космической медицине лечебно-диагностический повторный
12.АБ1.01.001.000	Прием (консультация) врача-акушера-гинеколога лечебно-диагностический первичный
12.АБ1.01.002.000	Прием (консультация) врача-акушера-гинеколога беременной лечебно-диагностический первичный
12.АБ1.02.001.000	Прием (консультация) врача-акушера-гинеколога лечебно-диагностический повторный
12.АБ1.02.002.000	Прием (консультация) врача-акушера-гинеколога беременной лечебно-диагностический повторный
12.АБ1.03.001.000	Профилактический прием врача-акушера-гинеколога
12.АБ1.04.001.000	Диспансерный прием врача-акушера-гинеколога
12.АБ1.05.001.006	Ежедневный осмотр врачом-акушером-гинекологом, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на гинекологических койках в стационарных условиях
12.АБ1.05.001.007	Ежедневный осмотр врачом-акушером-гинекологом, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на койках гинекологических для вспомогательных репродуктивных технологий в стационарных условиях
12.АБ1.05.001.008	Ежедневный осмотр врачом-акушером-гинекологом, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на койках

	гинекологических для детей в стационарных условиях
12.АБ1.05.002.010	Ежедневный осмотр врачом-акушером-гинекологом беременной, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на койках для беременных и рожениц в стационарных условиях
12.АБ1.05.002.011	Ежедневный осмотр врачом-акушером-гинекологом беременной, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на койках патологии беременности в стационарных условиях
12.АБ1.06.001.000	Ежедневный осмотр врачом-акушером-гинекологом, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара
12.АВ1.01.001.000	Прием (консультация) врача-аллерголога-иммунолога лечебно-диагностический первичный
12.АВ1.02.001.000	Прием (консультация) врача-аллерголога-иммунолога лечебно-диагностический повторный
12.АВ1.03.001.000	Профилактический прием врача-аллерголога-иммунолога
12.АВ1.04.001.000	Диспансерный прием врача-аллерголога-иммунолога
12.АВ1.05.001.002	Ежедневный осмотр врачом-аллергологом-иммунологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на аллергологических койках в стационарных условиях
12.АВ1.06.001.000	Ежедневный осмотр врачом-аллергологом-иммунологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара
12.АГ1.01.001.000	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный
12.АГ1.02.001.000	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный
12.АГ1.05.001.014	Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом на койках интенсивной терапии в стационарных условиях
12.АГ1.05.001.015	Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом на койках интенсивной терапии для новорожденных в стационарных условиях
12.АГ1.05.001.058	Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом на реанимационных койках в стационарных условиях
12.АГ1.05.001.059	Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом на койках реанимационных для новорожденных в стационарных условиях
12.АД1.01.001.000	Прием (консультация) врача по водолазной медицине лечебно-диагностический первичный
12.АД1.02.001.000	Прием (консультация) врача по водолазной медицине лечебно-диагностический повторный
12.АД1.03.001.000	Профилактический прием врача по водолазной медицине
12.АД1.04.001.000	Диспансерный прием врача по водолазной медицине
12.АЕ1.01.001.000	Прием (консультация) врача-гастроэнтеролога лечебно-диагностический первичный
12.АЕ1.02.001.000	Прием (консультация) врача-гастроэнтеролога лечебно-диагностический повторный
12.АЕ1.03.001.000	Профилактический прием врача-гастроэнтеролога
12.АЕ1.04.001.000	Диспансерный прием врача-гастроэнтеролога
12.АЕ1.05.001.003	Ежедневный осмотр врачом-гастроэнтерологом с наблюдением и уходом

	среднего и младшего медицинского персонала на гастроэнтерологических койках в стационарных условиях
12.АЕ1.06.001.000	Ежедневный осмотр врачом-гастроэнтерологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара
12.АЖ1.01.001.000	Прием (консультация) врача-гематолога лечебно-диагностический первичный
12.АЖ1.02.001.000	Прием (консультация) врача-гематолога лечебно-диагностический повторный
12.АЖ1.03.001.000	Профилактический прием врача-гематолога
12.АЖ1.04.001.000	Диспансерный прием врача-гематолога
12.АЖ1.05.001.004	Ежедневный осмотр врачом-гематологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на гематологических койках в стационарных условиях
12.АЖ1.06.001.000	Ежедневный осмотр врачом-гематологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара
12.АИ1.01.001.000	Прием (консультация) врача-генетика лечебно-диагностический первичный
12.АИ1.02.001.000	Прием (консультация) врача-генетика лечебно-диагностический повторный
12.АИ1.04.001.000	Диспансерный прием врача-генетика
12.АК1.01.001.000	Прием (консультация) врача-гериатра лечебно-диагностический первичный
12.АК1.02.001.000	Прием (консультация) врача-гериатра лечебно-диагностический повторный
12.АК1.04.001.000	Диспансерный прием врача-гериатра
12.АК1.05.001.005	Ежедневный осмотр врачом-гериатром с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на геронтологических койках в стационарных условиях
12.АК1.06.001.000	Ежедневный осмотр врачом-гериатром с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара
12.АЛ1.01.001.000	Прием (консультация) врача-дерматовенеролога лечебно-диагностический первичный
12.АЛ1.02.001.000	Прием (консультация) врача-дерматовенеролога лечебно-диагностический повторный
12.АЛ1.03.001.000	Профилактический прием врача-дерматовенеролога
12.АЛ1.04.001.000	Диспансерный прием врача-дерматовенеролога
12.АЛ1.05.001.009	Ежедневный осмотр врачом-дерматовенерологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на дерматологических койках в стационарных условиях
12.АЛ1.05.001.079	Ежедневный осмотр врачом-дерматовенерологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на венерологических койках в стационарных условиях
12.АЛ1.06.001.000	Ежедневный осмотр врачом-дерматовенерологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара
12.АМ1.01.001.000	Прием (консультация) врача-детского кардиолога

	лечебно-диагностический первичный
12.AM1.02.001.000	Прием (консультация) врача-детского кардиолога лечебно-диагностический повторный
12.AM1.03.001.000	Профилактический прием врача-детского кардиолога
12.AM1.04.001.000	Диспансерный прием врача-детского кардиолога
12.AM1.05.001.020	Ежедневный осмотр врачом-детским кардиологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на койках кардиологических для детей в стационарных условиях
12.AM1.06.001.000	Ежедневный осмотр врачом-детским кардиологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара
12.AN1.01.001.000	Прием (консультация) врача-детского онколога лечебно-диагностический первичный
12.AN1.02.001.000	Прием (консультация) врача-детского онколога лечебно-диагностический повторный
12.AN1.03.001.000	Профилактический прием врача-детского онколога
12.AN1.04.001.000	Диспансерный прием врача-детского онколога
12.AN1.05.001.038	Ежедневный осмотр врачом-детским онкологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на койках онкологических для детей в стационарных условиях
12.AN1.06.001.000	Ежедневный осмотр врачом-детским онкологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара
12.AP1.01.001.000	Прием (консультация) врача-детского уролога-андролога лечебно-диагностический первичный
12.AP1.02.001.000	Прием (консультация) врача-детского уролога-андролога лечебно-диагностический повторный
12.AP1.03.001.000	Профилактический прием врача-детского уролога-андролога
12.AP1.04.001.000	Диспансерный прием врача-детского уролога-андролога
12.AP1.05.001.072	Ежедневный осмотр врачом-детским урологом-андрологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на койках уроандрологических для детей в стационарных условиях
12.AP1.06.001.000	Ежедневный осмотр врачом-детским урологом-андрологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара
12.AP1.01.001.000	Прием (консультация) врача-детского хирурга лечебно-диагностический первичный
12.AP1.02.001.000	Прием (консультация) врача-детского хирурга лечебно-диагностический повторный
12.AP1.03.001.000	Профилактический прием врача-детского хирурга
12.AP1.04.001.000	Диспансерный прием врача-детского хирурга
12.AP1.05.001.029	Ежедневный осмотр врачом-детским хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на ожоговых койках в стационарных условиях
12.AP1.05.001.075	Ежедневный осмотр врачом-детским хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на койках хирургических для детей в стационарных условиях
12.AP1.06.001.000	Ежедневный осмотр врачом-детским хирургом с наблюдением и уходом

	среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара
12.AC1.01.001.000	Прием (консультация) врача-детского эндокринолога лечебно-диагностический первичный
12.AC1.02.001.000	Прием (консультация) врача-детского эндокринолога лечебно-диагностический повторный
12.AC1.03.001.000	Профилактический прием врача-детского эндокринолога
12.AC1.04.001.000	Диспансерный прием врача-детского эндокринолога
12.AC1.05.001.078	Ежедневный осмотр врачом-детским эндокринологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на койках эндокринологических для детей в стационарных условиях
12.AC1.06.001.000	Ежедневный осмотр врачом-детским эндокринологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара
12.AT1.01.001.000	Прием (консультация) врача-диетолога лечебно-диагностический первичный
12.AT1.02.001.000	Прием (консультация) врача-диетолога лечебно-диагностический повторный
12.AT1.03.001.000	Профилактический прием врача-диетолога
12.AT1.04.001.000	Диспансерный прием врача-диетолога
12.AT1.06.001.000	Ежедневный осмотр врачом-диетологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара
12.AY1.01.001.000	Прием (консультация) врача-инфекциониста лечебно-диагностический первичный
12.AY1.02.001.000	Прием (консультация) врача-инфекциониста лечебно-диагностический повторный
12.AY1.03.001.000	Профилактический прием врача-инфекциониста
12.AY1.04.001.000	Диспансерный прием врача-инфекциониста
12.AY1.05.001.016	Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на инфекционных койках в стационарных условиях
12.AY1.05.001.022	Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на лепрозных койках в стационарных условиях
12.AY1.06.001.000	Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара
12.AY1.99.001.000	Осмотр (наблюдение) врача-инфекциониста в очаге инфекции
12.AF1.01.001.000	Прием (консультация) врача-кардиолога лечебно-диагностический первичный
12.AF1.02.001.000	Прием (консультация) врача-кардиолога лечебно-диагностический повторный
12.AF1.04.001.000	Диспансерный прием врача-кардиолога
12.AF1.05.001.017	Ежедневный осмотр врачом-кардиологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на кардиологических койках в стационарных условиях
12.AF1.05.001.018	Ежедневный осмотр врачом-кардиологом с наблюдением и уходом

	среднего и младшего медицинского персонала на койках кардиологических для больных с острым инфарктом миокарда в стационарных условиях
12.АФ1.05.001.019	Суточное наблюдение врачом-кардиологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на койках кардиологических интенсивной терапии в стационарных условиях
12.АФ1.06.001.000	Ежедневный осмотр врачом-кардиологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара
12.АХ1.01.001.000	Прием (консультация) врача-клинического фармаколога первичный
12.АХ1.02.001.000	Прием (консультация) врача-клинического фармаколога повторный
12.АЦ1.01.001.000	Прием (консультация) врача-колопроктолога лечебно-диагностический первичный
12.АЦ1.02.001.000	Прием (консультация) врача-колопроктолога лечебно-диагностический повторный
12.АЦ1.03.001.000	Профилактический прием врача-колопроктолога
12.АЦ1.04.001.000	Диспансерный прием врача-колопроктолога
12.АЦ1.05.001.045	Ежедневный осмотр врачом-колопроктологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на проктологических койках в стационарных условиях
12.АЦ1.06.001.000	Ежедневный осмотр врачом-колопроктологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара
12.АЧ1.01.001.000	Прием (консультация) врача-косметолога первичный
12.АЧ1.02.001.000	Прием (консультация) врача-косметолога повторный
12.АШ1.01.001.000	Прием (консультация) врача по лечебной физкультуре лечебно-диагностический первичный
12.АШ1.02.001.000	Прием (консультация) врача по лечебной физкультуре лечебно-диагностический повторный
12.АШ1.03.001.000	Профилактический прием врача по лечебной физкультуре
12.АШ1.04.001.000	Диспансерный прием врача по лечебной физкультуре
12.АШ2.01.001.000	Прием (консультация) врача по спортивной медицине лечебно-диагностический первичный
12.АШ2.02.001.000	Прием (консультация) врача по спортивной медицине лечебно-диагностический повторный
12.АШ2.04.001.000	Диспансерный прием врача по спортивной медицине
12.АЩ1.01.001.000	Прием (консультация) врача мануальной терапии лечебно-диагностический первичный
12.АЩ1.02.001.000	Прием (консультация) врача мануальной терапии лечебно-диагностический повторный
12.БЖ2.99.001.000	Консультация врача-эпидемиолога
12.АЫ1.01.001.000	Прием (консультация) врача-невролога лечебно-диагностический первичный
12.АЫ1.02.001.000	Прием (консультация) врача-невролога лечебно-диагностический повторный
12.АЫ1.03.001.000	Профилактический прием врача-невролога
12.АЫ1.04.001.000	Диспансерный прием врача-невролога

12.АЫ1.05.001.024	Ежедневный осмотр врачом-неврологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на неврологических койках в стационарных условиях
12.АЫ1.05.001.025	Ежедневный осмотр врачом-неврологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на койках неврологических для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения в стационарных условиях
12.АЫ1.05.001.026	Суточное наблюдение врачом-неврологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на койках неврологических интенсивной терапии в стационарных условиях
12.АЫ1.05.001.051	Ежедневный осмотр врачом-неврологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на койках психоневрологических для детей в стационарных условиях
12.АЫ1.06.001.000	Ежедневный осмотр врачом-неврологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара
12.АЭ1.01.001.000	Прием (консультация) врача-нейрохирурга лечебно-диагностический первичный
12.АЭ1.02.001.000	Прием (консультация) врача-нейрохирурга лечебно-диагностический повторный
12.АЭ1.05.001.027	Ежедневный осмотр врачом-нейрохирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на нейрохирургических койках в стационарных условиях
12.АЭ1.06.001.000	Ежедневный осмотр врачом-нейрохирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара
12.АЮ1.01.001.000	Прием (консультация) врача-неонатолога лечебно-диагностический первичный
12.АЮ1.02.001.000	Прием (консультация) врача-неонатолога лечебно-диагностический повторный
12.АЮ1.03.001.000	Профилактический прием врача-неонатолога
12.АЮ1.04.001.000	Диспансерный прием врача-неонатолога
12.АЮ1.05.001.012	Ежедневный осмотр врачом-неонатологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на койках для новорожденных в стационарных условиях
12.АЮ1.05.001.013	Ежедневный осмотр врачом-неонатологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на койках патологии новорожденных и недоношенных детей в стационарных условиях
12.АЮ1.06.001.000	Ежедневный осмотр врачом-неонатологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара
12.АЯ1.01.001.000	Прием (консультация) врача-нефролога лечебно-диагностический первичный
12.АЯ1.02.001.000	Прием (консультация) врача-нефролога лечебно-диагностический повторный
12.АЯ1.03.001.000	Профилактический прием врача-нефролога
12.АЯ1.04.001.000	Диспансерный прием врача-нефролога
12.АЯ1.05.001.028	Ежедневный осмотр врачом-нефрологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на нефрологических койках в стационарных условиях

12.АЯ1.06.001.000	Ежедневный осмотр врачом-нефрологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара
12.БА1.01.001.000	Прием (консультация) врача-онколога лечебно-диагностический первичный
12.БА1.02.001.000	Прием (консультация) врача-онколога лечебно-диагностический повторный
12.БА1.04.001.000	Диспансерный прием врача-онколога
12.БА1.05.001.030	Ежедневный осмотр врачом-онкологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на онкологических койках в стационарных условиях
12.БА1.05.001.031	Ежедневный осмотр врачом-онкологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на койках онкологических торакальных в стационарных условиях
12.БА1.05.001.032	Ежедневный осмотр врачом-онкологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на койках онкологических абдоминальных в стационарных условиях
12.БА1.05.001.033	Ежедневный осмотр врачом-онкологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на онкоурологических койках в стационарных условиях
12.БА1.05.001.034	Ежедневный осмотр врачом-онкологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на онкогинекологических койках в стационарных условиях
12.БА1.05.001.035	Ежедневный осмотр врачом-онкологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на койках онкологических опухолей головы и шеи в стационарных условиях
12.БА1.05.001.036	Ежедневный осмотр врачом-онкологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на койках онкологических опухолей костей, кожи и мягких тканей в стационарных условиях
12.БА1.05.001.037	Ежедневный осмотр врачом-онкологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на койках онкологических паллиативных в стационарных условиях
12.БА1.06.001.000	Ежедневный осмотр врачом-онкологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара
12.ББ1.01.001.000	Прием (консультация) врача-ортодонта лечебно-диагностический первичный
12.ББ1.02.001.000	Прием (консультация) врача-ортодонта лечебно-диагностический повторный
12.ББ1.03.001.000	Профилактический прием врача-ортодонта
12.ББ1.04.001.000	Диспансерный прием врача-ортодонта
12.БВ1.01.001.000	Прием (консультация) врача-остеопата лечебно-диагностический первичный
12.БВ1.02.001.000	Прием (консультация) врача-остеопата лечебно-диагностический повторный
12.БВ1.03.001.000	Профилактический прием врача-остеопата
12.БГ1.01.001.000	Прием (консультация) врача-оториноларинголога лечебно-диагностический первичный
12.БГ1.02.001.000	Прием (консультация) врача-оториноларинголога

	лечебно-диагностический повторный
12.БГ1.03.001.000	Профилактический прием врача-оториноларинголога
12.БГ1.04.001.000	Диспансерный прием врача-оториноларинголога
12.БГ1.05.001.040	Ежедневный осмотр врачом-оториноларингологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на оториноларингологических койках в стационарных условиях
12.БГ1.06.001.000	Ежедневный осмотр врачом-оториноларингологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара
12.БД1.01.001.000	Прием (консультация) врача-офтальмолога лечебно-диагностический первичный
12.БД1.02.001.000	Прием (консультация) врача-офтальмолога лечебно-диагностический повторный
12.БД1.03.001.000	Профилактический прием врача-офтальмолога
12.БД1.04.001.000	Диспансерный прием врача-офтальмолога
12.БД1.05.001.042	Ежедневный осмотр врачом-офтальмологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на офтальмологических койках в стационарных условиях
12.БД1.06.001.000	Ежедневный осмотр врачом-офтальмологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара
12.БД2.01.001.000	Прием (консультация) врача-офтальмолога-протезиста лечебно-диагностический первичный
12.БД2.02.001.000	Прием (консультация) врача-офтальмолога-протезиста лечебно-диагностический повторный
12.БД2.03.001.000	Профилактический прием врача-офтальмолога-протезиста
12.БД2.04.001.000	Диспансерный прием врача-офтальмолога-протезиста
12.БЕ1.01.001.000	Прием (консультация) врача-педиатра лечебно-диагностический первичный
12.БЕ1.02.001.000	Прием (консультация) врача-педиатра лечебно-диагностический повторный
12.БЕ1.03.001.000	Профилактический прием врача-педиатра
12.БЕ1.04.001.000	Диспансерный прием врача-педиатра
12.БЕ1.05.001.044	Ежедневный осмотр врачом-педиатром с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на койках педиатрических соматических в стационарных условиях
12.БЕ1.06.001.000	Ежедневный осмотр врачом-педиатром с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара
12.БЕ2.01.001.000	Прием (консультация) врача-педиатра участкового лечебно-диагностический первичный
12.БЕ2.02.001.000	Прием (консультация) врача-педиатра участкового лечебно-диагностический повторный
12.БЕ2.03.001.000	Профилактический прием врача-педиатра участкового
12.БЕ2.04.001.000	Диспансерный прием врача-педиатра участкового
12.БЖ1.01.001.000	Прием (консультация) врача-пластического хирурга первичный
12.БЖ1.02.001.000	Прием (консультация) врача-пластического хирурга повторный

12.БЖ1.05.001.073	Ежедневный осмотр врачом-пластическим хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на хирургических койках в стационарных условиях
12.БЖ1.06.001.000	Ежедневный осмотр врачом-пластическим хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара
12.БИ1.01.001.000	Прием (консультация) врача-профпатолога первичный
12.БИ1.02.001.000	Прием (консультация) врача-профпатолога повторный
12.БИ1.03.001.000	Профилактический прием врача-профпатолога
12.БИ1.04.001.000	Диспансерный прием врача-профпатолога
12.БИ1.05.001.046	Ежедневный осмотр врачом-профпатологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на профпатологических койках в стационарных условиях
12.БК1.01.001.000	Прием (консультация) врача-психиатра лечебно-диагностический первичный
12.БК1.02.001.000	Прием (консультация) врача-психиатра лечебно-диагностический повторный
12.БК1.03.001.000	Профилактический прием врача-психиатра
12.БК1.04.001.000	Диспансерный прием врача-психиатра
12.БК1.05.001.047	Ежедневный осмотр врачом-психиатром с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на психиатрических койках в стационарных условиях
12.БК1.06.001.000	Ежедневный осмотр врачом-психиатром с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара
12.БК2.01.001.000	Прием (консультация) врача-психиатра детского первичный
12.БК2.02.001.000	Прием (консультация) врача-психиатра детского повторный
12.БК2.03.001.000	Профилактический прием врача-психиатра детского
12.БК2.04.001.000	Диспансерный прием врача-психиатра детского
12.БК2.05.001.047	Ежедневный осмотр врачом-психиатром детским с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на психиатрических койках в стационарных условиях
12.БК3.01.001.000	Прием (консультация) врача-психиатра детского участкового лечебно-диагностический первичный
12.БК3.02.001.000	Прием (консультация) врача-психиатра детского участкового лечебно-диагностический повторный
12.БК3.03.001.000	Профилактический прием врача-психиатра детского участкового
12.БК3.04.001.000	Диспансерный прием врача-психиатра детского участкового
12.БК4.01.001.000	Прием (консультация) врача-психиатра участкового лечебно-диагностический первичный
12.БК4.02.001.000	Прием (консультация) врача-психиатра участкового лечебно-диагностический повторный
12.БК4.03.001.000	Профилактический прием врача-психиатра участкового
12.БК4.04.001.000	Диспансерный прием врача-психиатра участкового
12.БЛ1.01.001.000	Прием (консультация) врача-психиатра-нарколога лечебно-диагностический первичный
12.БЛ1.02.001.000	Прием (консультация) врача-психиатра-нарколога

	лечебно-диагностический повторный
12.БЛ1.03.001.000	Профилактический прием врача-психиатра-нарколога
12.БЛ1.03.002.000	Консультация (дотестовая) врача-психиатра-нарколога по вопросам профилактики ВИЧ-инфекции пациента наркологического профиля
12.БЛ1.03.003.000	Консультация (послетестовая) врача-психиатра-нарколога по вопросам профилактики ВИЧ-инфекции пациента наркологического профиля
12.БЛ1.04.001.000	Диспансерный прием врача-психиатра-нарколога
12.БЛ1.05.001.023	Ежедневный осмотр врачом-психиатром-наркологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на наркологических койках в стационарных условиях
12.БЛ1.05.001.056	Ежедневный осмотр врачом-психиатром-наркологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на койках реабилитационных наркологических в стационарных условиях
12.БЛ1.06.001.000	Ежедневный осмотр врачом-психиатром-наркологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара
12.БМ1.01.001.000	Прием (консультация) врача-психотерапевта лечебно-диагностический первичный
12.БМ1.02.001.000	Прием (консультация) врача-психотерапевта лечебно-диагностический повторный
12.БМ1.03.001.000	Профилактический прием врача-психотерапевта
12.БМ1.04.001.000	Диспансерный прием врача-психотерапевта
12.БМ1.05.001.049	Ежедневный осмотр врачом-психотерапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на психосоматических койках в стационарных условиях
12.БМ1.05.001.050	Ежедневный осмотр врачом-психотерапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на соматопсихиатрических койках в стационарных условиях
12.БМ1.06.001.000	Ежедневный осмотр врачом-психотерапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара
12.БН1.01.001.000	Прием (консультация) врача-пульмонолога лечебно-диагностический первичный
12.БН1.02.001.000	Прием (консультация) врача-пульмонолога лечебно-диагностический повторный
12.БН1.03.001.000	Профилактический прием врача-пульмонолога
12.БН1.04.001.000	Диспансерный прием врача-пульмонолога
12.БН1.05.001.052	Ежедневный осмотр врачом-пульмонологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на пульмонологических койках в стационарных условиях
12.БН1.06.001.000	Ежедневный осмотр врачом-пульмонологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара
12.БП1.01.001.000	Прием (консультация) врача-радиолога лечебно-диагностический первичный
12.БП1.02.001.000	Прием (консультация) врача-радиолога лечебно-диагностический повторный
12.БП1.05.001.053	Ежедневный осмотр врачом-радиологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на радиологических

	койках в стационарных условиях
12.БП1.06.001.000	Ежедневный осмотр врачом-радиологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара
12.БР1.01.001.000	Прием (консультация) врача-радиотерапевта лечебно-диагностический первичный
12.БР1.02.001.000	Прием (консультация) врача-радиотерапевта лечебно-диагностический повторный
12.БР1.05.001.053	Ежедневный осмотр врачом-радиотерапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на радиологических койках в стационарных условиях
12.БР1.06.001.000	Ежедневный осмотр врачом-радиотерапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара
12.БС1.01.001.000	Прием (консультация) врача-ревматолога лечебно-диагностический первичный
12.БС1.02.001.000	Прием (консультация) врача-ревматолога лечебно-диагностический повторный
12.БС1.03.001.000	Профилактический прием врача-ревматолога
12.БС1.04.001.000	Диспансерный прием врача-ревматолога
12.БС1.05.001.060	Ежедневный осмотр врачом-ревматологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на ревматологических койках в стационарных условиях
12.БС1.06.001.000	Ежедневный осмотр врачом-ревматологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара
12.БХ1.01.001.000	Прием (консультация) врача - сердечно-сосудистого хирурга лечебно-диагностический первичный
12.БХ1.02.001.000	Прием (консультация) врача - сердечно-сосудистого хирурга лечебно-диагностический повторный
12.БХ1.05.001.021	Ежедневный осмотр врачом - сердечно-сосудистым хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на кардиохирургических койках в стационарных условиях
12.БХ1.05.001.064	Ежедневный осмотр врачом - сердечно-сосудистым хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на койках сосудистой хирургии в стационарных условиях
12.БХ1.06.001.000	Ежедневный осмотр врачом - сердечно-сосудистым хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара
12.БТ1.01.001.000	Прием (консультация) врача по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению первичный
12.БТ1.02.001.000	Прием (консультация) врача по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению повторный
12.БУ1.01.001.000	Прием (консультация) врача-рефлексотерапевта лечебно-диагностический первичный
12.БУ1.02.001.000	Прием (консультация) врача-рефлексотерапевта лечебно-диагностический повторный
12.БФ1.01.001.000	Прием (консультация) врача-сексолога лечебно-диагностический первичный

12.БФ1.02.001.000	Прием (консультация) врача-сексолога лечебно-диагностический повторный
12.БЦ1.05.001.062	Ежедневный осмотр врачом скорой медицинской помощи с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на койках скорой медицинской помощи краткосрочного пребывания в стационарных условиях
12.БЦ1.05.001.063	Ежедневный осмотр врачом скорой медицинской помощи с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на койках скорой медицинской помощи суточного пребывания в стационарных условиях
12.БЦ1.99.001.000	Осмотр врачом скорой медицинской помощи (врачом-специалистом)
12.БЧ1.01.001.000	Прием (консультация) врача-стоматолога детского лечебно-диагностический первичный
12.БЧ1.02.001.000	Прием (консультация) врача-стоматолога детского лечебно-диагностический повторный
12.БЧ1.03.001.000	Профилактический прием врача-стоматолога детского
12.БЧ1.04.001.000	Диспансерный прием врача-стоматолога детского
12.БШ1.01.001.000	Прием (консультация) врача-стоматолога лечебно-диагностический первичный
12.БШ1.02.001.000	Прием (консультация) врача-стоматолога лечебно-диагностический повторный
12.БШ1.03.001.000	Профилактический прием врача-стоматолога
12.БШ1.04.001.000	Диспансерный прием врача-стоматолога
12.БЩ1.01.001.000	Прием (консультация) врача-стоматолога-ортопеда лечебно-диагностический первичный
12.БЩ1.02.001.000	Прием (консультация) врача-стоматолога-ортопеда лечебно-диагностический повторный
12.БЫ1.01.001.000	Прием (консультация) врача-стоматолога-терапевта лечебно-диагностический первичный
12.БЫ1.02.001.000	Прием (консультация) врача-стоматолога-терапевта лечебно-диагностический повторный
12.БЫ1.03.001.000	Профилактический прием врача-стоматолога-терапевта
12.БЫ1.04.001.000	Диспансерный прием врача-стоматолога-терапевта
12.БЭ1.01.001.000	Прием (консультация) врача-стоматолога-хирурга лечебно-диагностический первичный
12.БЭ1.02.001.000	Прием (консультация) врача-стоматолога-хирурга лечебно-диагностический повторный
12.БЭ1.06.001.000	Ежедневный осмотр врачом-стоматологом-хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара
12.БЮ1.99.001.000	Осмотр врачом - судебно-медицинским экспертом
12.БЯ1.01.001.000	Прием (консультация) врача - судебно-психиатрического эксперта первичный
12.БЯ1.02.001.000	Прием (консультация) врача - судебно-психиатрического эксперта повторный
12.БЯ1.05.001.048	Ежедневный осмотр врачом - судебно-психиатрическим экспертом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на койках психиатрических для судебно-психиатрической экспертизы в

	стационарных условиях
12.BA1.01.001.000	Прием (консультация) врача-сурдолога-оториноларинголога лечебно-диагностический первичный
12.BA1.02.001.000	Прием (консультация) врача-сурдолога-оториноларинголога лечебно-диагностический повторный
12.BA1.03.001.000	Профилактический прием врача-сурдолога-оториноларинголога
12.BA1.04.001.000	Диспансерный прием врача-сурдолога-оториноларинголога
12.BA1.05.001.041	Ежедневный осмотр врачом-сурдологом-оториноларингологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала ка койках оториноларингологических для кохлеарной имплантации в стационарных условиях
12.BA1.06.001.000	Ежедневный осмотр врачом-сурдологом-оториноларингологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара
12.BA2.01.001.000	Прием (консультация) врача-сурдолога-протезиста лечебно-диагностический первичный
12.BA2.02.001.000	Прием (консультация) врача-сурдолога-протезиста лечебно-диагностический повторный
12.BA2.03.001.000	Профилактический прием врача-сурдолога-протезиста
12.BA2.04.001.000	Диспансерный прием врача-сурдолога-протезиста
12.BB1.01.001.000	Прием (консультация) врача-терапевта лечебно-диагностический первичный
12.BB1.02.001.000	Прием (консультация) врача-терапевта лечебно-диагностический повторный
12.BB1.03.001.000	Профилактический прием врача-терапевта
12.BB1.04.001.000	Диспансерный прием врача-терапевта
12.BB1.05.001.066	Ежедневный осмотр врачом-терапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на терапевтических койках в стационарных условиях
12.BB1.06.001.000	Ежедневный осмотр врачом-терапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара
12.BB2.01.001.000	Прием (консультация) врача-терапевта подросткового лечебно-диагностический первичный
12.BB2.02.001.000	Прием (консультация) врача-терапевта подросткового лечебно-диагностический повторный
12.BB2.03.001.000	Профилактический прием врача-терапевта подросткового
12.BB2.04.001.000	Диспансерный прием врача-терапевта подросткового
12.BB3.01.001.000	Прием (консультация) врача-терапевта участкового лечебно-диагностический первичный
12.BB3.02.001.000	Прием (консультация) врача-терапевта участкового лечебно-диагностический повторный
12.BB3.03.001.000	Профилактический прием врача-терапевта участкового
12.BB3.04.001.000	Диспансерный прием врача-терапевта участкового
12.BB4.01.001.000	Прием (консультация) врача общей практики (семейного врача) лечебно-диагностический первичный
12.BB4.02.001.000	Прием (консультация) врача общей практики (семейного врача)

	лечебно-диагностический повторный
12.ВБ4.03.001.000	Профилактический прием врача общей практики (семейного врача)
12.ВБ4.04.001.000	Диспансерный прием врача общей практики (семейного врача)
12.ВБ5.99.001.000	Прием (консультация) судового врача на борту судна
12.ВВ1.01.001.000	Прием (консультация) врача-токсиколога лечебно-диагностический первичный
12.ВВ1.02.001.000	Прием (консультация) врача-токсиколога лечебно-диагностический повторный
12.ВВ1.05.001.067	Ежедневный осмотр врачом-токсикологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на токсикологических койках в стационарных условиях
12.ВГ1.01.001.000	Прием (консультация) врача - торакального хирурга лечебно-диагностический первичный
12.ВГ1.02.001.000	Прием (консультация) врача - торакального хирурга лечебно-диагностический повторный
12.ВГ1.03.001.000	Профилактический прием врача - торакального хирурга
12.ВГ1.04.001.000	Диспансерный прием врача - торакального хирурга
12.ВГ1.05.001.068	Ежедневный осмотр врачом - торакальным хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на койках торакальной хирургии в стационарных условиях
12.ВГ1.06.001.000	Ежедневный осмотр врачом - торакальным хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара
12.ВД1.01.001.000	Прием (консультация) врача-травматолога-ортопеда лечебно-диагностический первичный
12.ВД1.02.001.000	Прием (консультация) врача-травматолога-ортопеда лечебно-диагностический повторный
12.ВД1.03.001.000	Профилактический прием врача-травматолога-ортопеда
12.ВД1.04.001.000	Диспансерный прием врача-травматолога-ортопеда
12.ВД1.05.001.029	Ежедневный осмотр врачом-травматологом-ортопедом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на ожоговых койках в стационарных условиях
12.ВД1.05.001.039	Ежедневный осмотр врачом-травматологом-ортопедом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на ортопедических койках в стационарных условиях
12.ВД1.05.001.069	Ежедневный осмотр врачом-травматологом-ортопедом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на травматологических койках в стационарных условиях
12.ВД1.06.001.000	Ежедневный осмотр врачом-травматологом-ортопедом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара
12.ВИ1.01.001.000	Прием (консультация) врача-трансфузиолога лечебно-диагностический первичный
12.ВИ1.02.001.000	Прием (консультация) врача-трансфузиолога лечебно-диагностический повторный
12.ВК1.01.001.000	Прием (консультация) врача-уролога лечебно-диагностический первичный
12.ВК1.02.001.000	Прием (консультация) врача-уролога лечебно-диагностический

	повторный
12.ВК1.03.001.000	Профилактический прием врача-уролога
12.ВК1.04.001.000	Диспансерный прием врача-уролога
12.ВК1.05.001.071	Ежедневный осмотр врачом-урологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на урологических койках в стационарных условиях
12.ВК1.06.001.000	Ежедневный осмотр врачом-урологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара
12.ВЛ1.01.001.000	Прием (консультация) врача-физиотерапевта лечебно-диагностический первичный
12.ВЛ1.02.001.000	Прием (консультация) врача-физиотерапевта лечебно-диагностический повторный
12.ВМ1.01.001.000	Прием (консультация) врача-фтизиатра лечебно-диагностический первичный
12.ВМ1.02.001.000	Прием (консультация) врача-фтизиатра лечебно-диагностический повторный
12.ВМ1.03.001.000	Профилактический прием врача-фтизиатра
12.ВМ1.04.001.000	Диспансерный прием врача-фтизиатра
12.ВМ1.05.001.070	Ежедневный осмотр врачом-фтизиатром с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на туберкулезных койках в стационарных условиях
12.ВМ1.06.001.000	Ежедневный осмотр врачом-фтизиатром с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара
12.ВМ2.01.001.000	Прием (консультация) врача-фтизиатра участкового лечебно-диагностический первичный
12.ВМ2.02.001.000	Прием (консультация) врача-фтизиатра участкового лечебно-диагностический повторный
12.ВМ2.03.001.000	Профилактический прием врача-фтизиатра участкового
12.ВМ2.04.001.000	Диспансерный прием врача-фтизиатра участкового
12.ВН1.01.001.000	Прием (консультация) врача-хирурга лечебно-диагностический первичный
12.ВН1.02.001.000	Прием (консультация) врача-хирурга лечебно-диагностический повторный
12.ВН1.03.001.000	Профилактический прием врача-хирурга
12.ВН1.04.001.000	Диспансерный прием врача-хирурга
12.ВН1.05.001.001	Ежедневный осмотр врачом-хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на койках абдоминальной хирургии в стационарных условиях
12.ВН1.05.001.029	Ежедневный осмотр врачом-хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на ожоговых койках в стационарных условиях
12.ВН1.05.001.073	Ежедневный осмотр врачом-хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на хирургических койках в стационарных условиях
12.ВН1.05.001.074	Ежедневный осмотр врачом-хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на койках гнойные хирургические в стационарных условиях

12.ВН1.06.001.000	Ежедневный осмотр врачом-хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара
12.ВП1.01.001.000	Прием (консультация) врача - челюстно-лицевого хирурга лечебно-диагностический первичный
12.ВП1.02.001.000	Прием (консультация) врача - челюстно-лицевого хирурга лечебно-диагностический повторный
12.ВП1.04.001.000	Диспансерный прием врача - челюстно-лицевого хирурга
12.ВП1.05.001.076	Ежедневный осмотр врачом - челюстно-лицевым хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на койках челюстно-лицевой хирургии в стационарных условиях
12.ВП1.06.001.000	Ежедневный осмотр врачом - челюстно-лицевым хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара
12.ВР1.01.001.000	Прием (консультация) врача-эндокринолога лечебно-диагностический первичный
12.ВР1.02.001.000	Прием (консультация) врача-эндокринолога лечебно-диагностический повторный
12.ВР1.04.001.000	Диспансерный прием врача-эндокринолога
12.ВР1.05.001.077	Ежедневный осмотр врачом-эндокринологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на эндокринологических койках в стационарных условиях
12.ВР1.06.001.000	Ежедневный осмотр врачом-эндокринологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара
12.ВР2.01.001.000	Прием (консультация) врача-диабетолога лечебно-диагностический первичный
12.ВР2.02.001.000	Прием (консультация) врача-диабетолога лечебно-диагностический повторный
12.ВР2.04.001.000	Диспансерный прием врача-диабетолога
12.ВС1.01.001.000	Прием (консультация) врача-детского онколога-гематолога лечебно-диагностический первичный
12.ВС1.02.001.000	Прием (консультация) врача-детского онколога-гематолога лечебно-диагностический повторный
12.ВС1.03.001.000	Профилактический прием врача-детского онколога-гематолога
12.ВС1.04.001.000	Диспансерный прием врача-детского онколога-гематолога
12.ВС1.05.001.004	Ежедневный осмотр врачом-детским онкологом-гематологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на гематологических койках в стационарных условиях
12.ВС1.05.002.038	Ежедневный осмотр врачом-детским онкологом-гематологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на койках онкологических для детей в стационарных условиях
12.ВС1.06.001.000	Ежедневный осмотр врачом-детским онкологом-гематологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара
12.ВТ1.01.001.000	Прием (консультация) врача физической и реабилитационной медицины лечебно-диагностический первичный
12.ВТ1.02.001.000	Прием (консультация) врача физической и реабилитационной медицины лечебно-диагностический повторный

12.ВТ1.05.001.054	Ежедневный осмотр врачом физической и реабилитационной медицины с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на койках реабилитационных для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы в стационарных условиях
12.ВТ1.05.001.055	Ежедневный осмотр врачом физической и реабилитационной медицины с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на койках реабилитационных для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств в стационарных условиях
12.ВТ1.05.001.057	Ежедневный осмотр врачом физической и реабилитационной медицины с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на койках реабилитационных соматических в стационарных условиях
12.ВТ1.06.001.000	Ежедневный осмотр врачом физической и реабилитационной медицины с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара
12.ВТ2.01.001.000	Прием (консультация) врача по медицинской реабилитации лечебно-диагностический первичный
12.ВТ2.02.001.000	Прием (консультация) врача по медицинской реабилитации лечебно-диагностический повторный
12.ВТ2.05.001.054	Ежедневный осмотр врачом по медицинской реабилитации с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на койках реабилитационных для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы в стационарных условиях
12.ВТ2.05.001.055	Ежедневный осмотр врачом по медицинской реабилитации с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на койках реабилитационных для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств стационарных условиях
12.ВТ2.05.001.057	Ежедневный осмотр врачом по медицинской реабилитации с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на койках реабилитационных соматических в стационарных условиях
12.ВТ2.06.001.000	Ежедневный осмотр врачом по медицинской реабилитации с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара
12.ВЯ1.01.001.000	Прием (консультация) врача по паллиативной медицинской помощи лечебно-диагностический первичный
12.ВЯ1.02.001.000	Прием (консультация) врача по паллиативной медицинской помощи лечебно-диагностический повторный
12.ВЯ1.05.001.043	Ежедневный осмотр врачом по паллиативной медицинской помощи с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на паллиативных койках в стационарных условиях
12.ВЯ1.05.001.061	Ежедневный осмотр врачом по паллиативной медицинской помощи с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на койках сестринского ухода в стационарных условиях
12.ВЯ1.06.001.000	Ежедневный осмотр врачом по паллиативной медицинской помощи с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара
12.ВЯ2.99.001.000	Прием (консультация) врача приемного отделения
12.ВЯ3.01.001.000	Прием (консультация) врача по медицинской профилактике первичный
12.ВЯ3.02.001.000	Прием (консультация) врача по медицинской профилактике повторный
12.ВЯ3.03.001.000	Профилактический прием врача по медицинской профилактике

12.ВЯ3.04.001.000	Диспансерный прием врача по медицинской профилактике
12.ВЯ9.99.001.000	Патронаж выездной патронажной бригадой отделения выездной патронажной паллиативной медицинской помощи взрослым
12.ВЯ9.99.002.000	Патронаж выездной патронажной бригадой отделения выездной патронажной паллиативной медицинской помощи детям
12.ВЯ9.99.003.000	Осмотр врачом-специалистом на предмет выявления признаков опьянения алкоголем, наркотическим или иным токсическим веществом
12.ГА1.01.001.000	Прием (консультация) медицинского психолога первичный
12.ГА1.02.001.000	Прием (консультация) медицинского психолога повторный
12.ГА2.01.001.000	Прием (консультация) нейропсихолога первичный
12.ГА2.02.001.000	Прием (консультация) нейропсихолога повторный
12.ГБ1.01.001.000	Прием (консультация) медицинского логопеда первичный
12.ГБ1.02.001.000	Прием (консультация) медицинского логопеда повторный
12.ДА1.05.001.010	Ежедневный осмотр акушером (акушеркой) беременной, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на койках для беременных и рожениц в стационарных условиях
12.ДА1.05.001.011	Ежедневный осмотр акушером (акушеркой) беременной, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на койках патологии беременности в стационарных условиях
12.ДА1.05.001.061	Ежедневный осмотр акушером (акушеркой) беременной, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала на койках сестринского ухода в стационарных условиях
12.ДА1.06.001.000	Ежедневный осмотр акушером (акушеркой) беременной, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара
12.ДА2.01.001.000	Прием (консультация) заведующего фельдшерско-акушерским пунктом-акушера лечебно-диагностический первичный
12.ДА2.02.001.000	Прием (консультация) заведующего фельдшерско-акушерским пунктом-акушера лечебно-диагностический повторный
12.ДБ1.01.001.000	Прием (консультация) фельдшера лечебно-диагностический первичный
12.ДБ1.02.001.000	Прием (консультация) фельдшера лечебно-диагностический повторный
12.ДБ1.03.001.000	Профилактический прием фельдшера
12.ДБ1.04.001.000	Диспансерный прием фельдшера
12.ДБ1.99.001.000	Осмотр фельдшером на предмет выявления признаков опьянения алкоголем, наркотическим или иным токсическим веществом
12.ДБ2.01.001.000	Прием (консультация) заведующего фельдшерско-акушерским пунктом-фельдшера лечебно-диагностический первичный
12.ДБ2.02.001.000	Прием (консультация) заведующего фельдшерско-акушерским пунктом-фельдшера лечебно-диагностический повторный
12.ДБ2.03.001.000	Профилактический прием заведующего фельдшерско-акушерским пунктом-фельдшера
12.ДБ3.01.001.000	Прием (консультация) заведующего здравпунктом-фельдшера лечебно-диагностический первичный
12.ДБ3.02.001.000	Прием (консультация) заведующего здравпунктом-фельдшера лечебно-диагностический повторный
12.ДБ3.03.001.000	Профилактический прием заведующего здравпунктом-фельдшера
12.ДВ1.99.001.000	Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи при оказании скорой

	медицинской помощи
12.ДГ1.01.001.000	Прием (консультация) зубного врача первичный
12.ДГ1.02.001.000	Прием (консультация) зубного врача повторный
12.ДГ1.03.001.000	Профилактический прием зубного врача
12.ДД1.01.001.000	Прием (консультация) гигиениста стоматологического первичный
12.ДД1.02.001.000	Прием (консультация) гигиениста стоматологического повторный
12.ДЕ1.99.001.000	Доврачебный осмотр медицинской сестры/медицинского брата при проведении профилактического осмотра (диспансеризации населения)
12.ДЯ9.03.001.000	Профилактическое консультирование пациента по вопросам отказа от потребления табака, алкоголя, наркотических или иных токсических веществ
12.ДЯ9.03.002.000	Профилактическое консультирование пациента с наркологическими расстройствами и его родственников
12.ДЯ9.03.003.000	Профилактическое консультирование по вопросам психосоциальной адаптации пациента с наркологическими расстройствами и его родственников
12.ДЯ9.03.004.000	Профилактическое консультирование пациента с химическими зависимостями наркологическими расстройствами с установленным ВИЧ-позитивным статусом
12.ЯЯ9.03.001.000	Профилактическое консультирование по коррекции факторов риска индивидуальное краткое
12.ЯЯ9.03.002.000	Профилактическое консультирование по коррекции факторов риска индивидуальное углубленное
12.ЯЯ9.03.003.000	Профилактическое консультирование по коррекции факторов риска групповое углубленное
Раздел 13. Иные комплексы медицинских вмешательств	
13.ВДЕ.02.001.000	Коагулограмма (скрининговое исследование системы гемостаза)
Базовый перечень медицинских услуг, входящих в комплекс	
03.Е02.08.050.029	Исследование активированного частичного тромбопластинового времени в крови клоттинговым методом
03.Е02.08.046.029	Исследование протромбинового (тромбопластинового) времени в плазме крови клоттинговым методом
03.Е02.08.005.029	Исследование концентрации фибриногена в плазме крови клоттинговым методом
13.ВДЕ.02.002.000	Общий (клинический) анализ венозной крови базовый
Базовый перечень медицинских услуг, входящих в комплекс	
03.Е02.07.002.080	Исследование количества лейкоцитов в венозной крови автоматизированным методом
03.Е02.07.004.080	Исследование количества эритроцитов в венозной крови автоматизированным методом
03.Е02.07.005.080	Исследование концентрации общего гемоглобина в венозной крови автоматизированным методом
03.Е02.07.007.080	Исследование количества тромбоцитов в венозной крови автоматизированным методом
03.Е02.07.013.080	Оценка гематокрита в венозной крови автоматизированным методом
03.Е02.07.014.080	Определение среднего содержания гемоглобина в эритроцитах венозной крови автоматизированным методом

03.E02.07.015.080	Определение средней концентрации гемоглобина в эритроцитах венозной крови автоматизированным методом
03.E02.07.012.080	Определение среднего объема эритроцитов в венозной крови автоматизированным методом
13.ВДЕ.02.003.000	Общий (клинический) анализ капиллярной крови базовый
Базовый перечень медицинских услуг, входящих в комплекс	
03.E03.07.002.080	Исследование количества лейкоцитов в капиллярной крови автоматизированным методом
03.E03.07.004.080	Исследование количества эритроцитов в капиллярной крови автоматизированным методом
03.E03.07.005.080	Исследование концентрации общего гемоглобина в капиллярной крови автоматизированным методом
03.E03.07.007.080	Исследование количества тромбоцитов в капиллярной крови автоматизированным методом
03.E03.07.013.080	Оценка гематокрита в капиллярной крови автоматизированным методом
03.E03.07.014.080	Определение среднего содержания гемоглобина в эритроцитах капиллярной крови автоматизированным методом
03.E03.07.015.080	Определение средней концентрации гемоглобина в эритроцитах капиллярной крови автоматизированным методом
03.E03.07.012.080	Определение среднего объема эритроцитов в капиллярной крови автоматизированным методом
13.ВДЕ.02.004.000	Общий (клинический) анализ венозной крови расширенный
Базовый перечень медицинских услуг, входящих в комплекс	
03.E02.07.002.080	Исследование количества лейкоцитов в венозной крови автоматизированным методом
03.E02.07.004.080	Исследование количества эритроцитов в венозной крови автоматизированным методом
03.E02.07.005.080	Исследование концентрации общего гемоглобина в венозной крови автоматизированным методом
03.E02.07.007.080	Исследование количества тромбоцитов в венозной крови автоматизированным методом
03.E02.07.013.080	Оценка гематокрита в венозной крови автоматизированным методом
03.E02.07.012.080	Определение среднего объема эритроцитов в венозной крови автоматизированным методом
03.E02.07.014.080	Определение среднего содержания гемоглобина в эритроцитах венозной крови автоматизированным методом
03.E02.07.015.080	Определение средней концентрации гемоглобина в эритроцитах венозной крови автоматизированным методом
03.E02.07.017.080	Подсчет лейкоцитарной формулы в венозной крови автоматизированным методом
13.ВДЕ.02.005.000	Общий (клинический) анализ капиллярной крови расширенный
Базовый перечень медицинских услуг, входящих в комплекс	
03.E03.07.002.080	Исследование количества лейкоцитов в капиллярной крови автоматизированным методом
03.E03.07.004.080	Исследование количества эритроцитов в капиллярной крови автоматизированным методом
03.E03.07.005.080	Исследование концентрации общего гемоглобина в капиллярной крови

	автоматизированным методом
03.E03.07.007.080	Исследование количества тромбоцитов в капиллярной крови автоматизированным методом
03.E03.07.013.080	Оценка гематокрита в капиллярной крови автоматизированным методом
03.E03.07.012.080	Определение среднего объема эритроцитов в капиллярной крови автоматизированным методом
03.E03.07.014.080	Определение среднего содержания гемоглобина в эритроцитах капиллярной крови автоматизированным методом
03.E03.07.015.080	Определение средней концентрации гемоглобина в эритроцитах капиллярной крови автоматизированным методом
03.E03.07.017.080	Подсчет лейкоцитарной формулы в капиллярной крови автоматизированным методом
13.ВДЕ.02.006.000	Общий (клинический) анализ мочи
Базовый перечень медицинских услуг, входящих в комплекс	
03.Г03.21.001.068	Определение белка в моче методом "сухой химии"
03.Г03.21.002.068	Обнаружение эритроцитов/гемоглобина в моче методом "сухой химии"
03.Г03.21.003.068	Обнаружение желчных пигментов в моче методом "сухой химии"
03.Г03.21.004.068	Определение глюкозы в моче методом "сухой химии"
03.Г03.21.005.068	Обнаружение кетоновых тел в моче методом "сухой химии"
03.Г03.21.006.000	Определение концентрации водородных ионов (pH) в моче
03.Г03.21.009.000	Исследование билирубина в моче
03.Г02.21.001.064	Микроскопическое исследование осадка мочи
03.Г03.21.013.999	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи
03.Г03.21.014.999	Визуальное исследование мочи
13.ВДЕ.02.007.000	Копрологическое исследование
Базовый перечень медицинских услуг, входящих в комплекс	
03.Г01.21.001.000	Исследование кала на скрытую кровь качественное
03.Г01.21.003.000	Определение концентрации водородных ионов (pH) в образцах кала
03.Г01.21.005.064	Исследование кала на наличие крахмала
03.Г01.21.006.064	Исследование кала на наличие нейтрального жира и жирных кислот
03.Г01.21.008.064	Микроскопическое исследование кала
03.Г01.21.007.999	Исследование физических свойств кала
13.ВДЕ.02.008.000	Исследование кислотно-основного состояния и газов крови
Базовый перечень медицинских услуг, входящих в комплекс	
03.E02.07.013.000	Оценка гематокрита в венозной крови
03.E02.05.001.079	Определение концентрации водородных ионов (pH) в крови
03.E02.05.002.079	Определение парциального напряжения углекислого газа (pCO ₂)
03.E02.05.005.079	Определение парциального напряжения кислорода (pO ₂)
03.E02.05.011.079	Определение концентрации бикарбонат-ионов [HCO ₃ ⁻] в крови
03.E02.05.008.079	Определение стандартного бикарбоната (SBE) в крови
03.E02.05.010.079	Дефицит/избыток буферных оснований (BE) в крови
03.E02.05.009.079	Исследование уровня буферных оснований (BB) в крови

03.Е02.05.006.079	Определение степени насыщения гемоглобина кислородом (sO ₂)
13.ВДЕ.02.009.000	Общий (клинический) анализ плевральной жидкости
Базовый перечень медицинских услуг, входящих в комплекс	
03.Б07.01.004.000	Исследование белка в плевральной жидкости
03.Б07.21.001.000	Исследование физических свойств плевральной жидкости
03.Б07.21.003.064	Микроскопическое исследование плевральной жидкости
13.ВДЕ.02.010.000	Общий (клинический) анализ спинномозговой жидкости
Базовый перечень медицинских услуг, входящих в комплекс	
03.Б09.01.001.000	Исследование глюкозы в спинномозговой жидкости
03.Б09.01.002.000	Исследование белка в спинномозговой жидкости
03.Б09.21.002.064	Исследование эритроцитов в спинномозговой жидкости
03.Б09.21.004.999	Исследование физических свойств спинномозговой жидкости
03.Б09.21.005.064	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза)
13.БК0.02.001.000	Комплексное уродинамическое исследование
Базовый перечень медицинских услуг, входящих в комплекс	
01.МТА.02.001.999	Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия)
01.МТА.02.002.999	Цистометрия
02.МАГ.01.002.000	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением объема остаточной мочи
13.ВУ0.02.001.000	Неонатальный скрининг на наследственные заболевания
Базовый перечень медицинских услуг, входящих в комплекс	
03.Е04.01.004.000	Исследование фенилаланина в сухом пятне крови
03.Е04.01.005.000	Исследование галактозы в сухом пятне крови
03.Е04.04.001.000	Исследование тиреотропного гормона (ТТГ) в сухом пятне крови
03.Е04.01.001.000	Исследование иммунореактивного трипсина в сухом пятне крови
03.Е02.04.035.000	Исследование 17-гидроксипрогестерона в крови
13.ВУ0.02.002.000	Неонатальный скрининг на наследственные заболевания расширенный
Базовый перечень медицинских услуг, входящих в комплекс	
03.Е04.01.003.032	Исследование аминокислот и ацилкарнитинов в сухом пятне крови методом тандемной масс-спектрометрии
03.Е04.17.001.049	Определение делеций в гене SMN1 в сухом пятне крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени
03.Е04.17.006.049	Определение ДНК TREC, KREC в сухом пятне крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, количественное
Раздел 14. Судебно-медицинская экспертиза, судебно-психиатрическая экспертиза	
14.БЮ0.01.001.000	Судебно-медицинская экспертиза (исследование) трупов (умерших в результате воздействия внешних факторов)
14.БЮ0.01.002.000	Судебно-медицинская экспертиза (исследование) трупов (умерших в результате воздействия внутренних факторов (заболеваний))
14.БЮ0.01.003.000	Судебно-медицинская экспертиза (исследование) трупов (с поздними трупными явлениями)

14.БЮ0.01.004.000	Судебно-медицинская экспертиза (исследование) трупов (скелетированных)
14.БЮ0.01.005.000	Судебно-медицинская экспертиза (исследование) трупов (расчлененных (фрагментированных))
14.БЮ0.01.006.000	Судебно-медицинская экспертиза (исследование) трупов (эксгумированных)
14.БЮ0.01.007.000	Судебно-медицинская экспертиза (исследование) трупов (новорожденных и младенцев первого года жизни)
14.БЮ0.01.999.000	Судебно-медицинская экспертиза (исследование) трупов, неклассифицированная в других рубриках
14.БЮ0.02.001.000	Судебно-медицинская экспертиза (исследование) живых лиц (с целью фиксации повреждений без оценки)
14.БЮ0.02.002.000	Судебно-медицинская экспертиза (исследование) живых лиц (с целью установления локализации, механизма образования, давности образования повреждений, степени тяжести вреда, причиненного здоровью человека)
14.БЮ0.02.003.000	Судебно-медицинская экспертиза (исследование) живых лиц (с целью установления состояния здоровья)
14.БЮ0.02.004.000	Судебно-медицинская экспертиза (исследование) живых лиц (по факту нарушения половой неприкосновенности и половой свободы личности)
14.БЮ0.02.005.000	Судебно-медицинская экспертиза (исследование) живых лиц (с целью установления факта беременности, аборта, родов)
14.БЮ0.02.006.000	Судебно-медицинская экспертиза (исследование) живых лиц (с целью установления полового состояния мужчин, включая способность к совершению полового акта)
14.БЮ0.02.007.000	Судебно-медицинская экспертиза (исследование) живых лиц (по установлению возраста)
14.БЮ0.02.008.000	Судебно-медицинская экспертиза (исследование) живых лиц (по факту опьянения (алкогольного, наркотического или иного токсического) на основании медицинской документации)
14.БЮ0.02.999.000	Судебно-медицинская экспертиза (исследование) живых лиц, неклассифицированная в других рубриках
14.БЮ0.03.001.000	Приготовление гистологического препарата из одного фрагмента ткани (объекта) из влажного архива для последующего его исследования с применением одного метода окраски и исследования
14.БЮ0.03.002.000	Приготовление гистологического препарата из одного фрагмента ткани (объекта) из парафинового блока для последующего его исследования с применением одного метода окраски и исследования
14.БЮ0.03.003.000	Приготовление гистологического препарата из одного фрагмента ткани (объекта) с использованием метода глубокой заморозки для последующего его исследования с применением одного метода окраски и исследования
14.БЮ0.03.004.000	Приготовление гистологического препарата из одного фрагмента ткани (объекта) с использованием метода декальцинации для последующего его исследования с применением одного метода окраски и исследования
14.БЮ0.03.005.000	Реставрация готового гистологического препарата (одно предметное стекло) для последующего его исследования
14.БЮ0.03.006.000	Судебно-гистологическая экспертиза (исследование) с применением метода световой микроскопии с окраской гематоксилином и эозином [один фрагмент ткани (объект)]

14.БЮ0.03.007.000	Судебно-гистологическая экспертиза (исследование) с применением метода световой микроскопии с окраской по ван Гизону [один фрагмент ткани (объект)]
14.БЮ0.03.008.000	Судебно-гистологическая экспертиза (исследование) с применением метода световой микроскопии с окраской по Перлсу [один фрагмент ткани (объект)]
14.БЮ0.03.009.000	Судебно-гистологическая экспертиза (исследование) с применением метода световой микроскопии с окраской орсеином [один фрагмент ткани (объект)]
14.БЮ0.03.010.000	Судебно-гистологическая экспертиза (исследование) с применением метода световой микроскопии с окраской по Харту [один фрагмент ткани (объект)]
14.БЮ0.03.011.000	Судебно-гистологическая экспертиза (исследование) с применением метода световой микроскопии с окраской по Вейгерту [один фрагмент ткани (объект)]
14.БЮ0.03.012.000	Судебно-гистологическая экспертиза (исследование) с применением метода световой микроскопии с окраской ОКГ по Зербино [один фрагмент ткани (объект)]
14.БЮ0.03.013.000	Судебно-гистологическая экспертиза (исследование) с применением метода световой микроскопии с окраской по Массону [один фрагмент ткани (объект)]
14.БЮ0.03.014.000	Судебно-гистологическая экспертиза (исследование) с применением метода световой микроскопии с окраской по Маллори [один фрагмент ткани (объект)]
14.БЮ0.03.015.000	Судебно-гистологическая экспертиза (исследование) с применением метода световой микроскопии с окраской пикро Маллори [один фрагмент ткани (объект)]
14.БЮ0.03.016.000	Судебно-гистологическая экспертиза (исследование) с применением метода световой микроскопии с окраской ШИК [один фрагмент ткани (объект)]
14.БЮ0.03.017.000	Судебно-гистологическая экспертиза (исследование) с применением метода световой микроскопии с окраской по Ли (ГОФПК) [один фрагмент ткани (объект)]
14.БЮ0.03.018.000	Судебно-гистологическая экспертиза (исследование) с применением метода световой микроскопии с окраской по Рего [один фрагмент ткани (объект)]
14.БЮ0.03.019.000	Судебно-гистологическая экспертиза (исследование) с применением метода световой микроскопии с окраской по Цилю-Нильсену [один фрагмент ткани (объект)]
14.БЮ0.03.020.000	Судебно-гистологическая экспертиза (исследование) с применением метода световой микроскопии с окраской по Лепене [один фрагмент ткани (объект)]
14.БЮ0.03.021.000	Судебно-гистологическая экспертиза (исследование) с применением метода световой микроскопии с окраской суданом III или IV [один фрагмент ткани (объект)]
14.БЮ0.03.022.000	Судебно-гистологическая экспертиза (исследование) с применением метода световой микроскопии с окраской по Бесту [один фрагмент ткани (объект)]
14.БЮ0.03.023.000	Судебно-гистологическая экспертиза (исследование) с применением метода световой микроскопии с окраской Конго рот [один фрагмент ткани (объект)]

14.БЮ0.03.024.000	Судебно-гистологическая экспертиза (исследование) с применением метода световой микроскопии с окраской по Романовскому-Гимзе [один фрагмент ткани (объект)]
14.БЮ0.03.025.000	Судебно-гистологическая экспертиза (исследование) с применением метода световой микроскопии с окраской по Грокотту [один фрагмент ткани (объект)]
14.БЮ0.03.026.000	Судебно-гистологическая экспертиза (исследование) с применением метода световой микроскопии с окраской по Леффлеру [один фрагмент ткани (объект)]
14.БЮ0.03.027.000	Судебно-гистологическая экспертиза (исследование) с применением метода световой микроскопии с окраской по Граму
14.БЮ0.03.028.000	Судебно-гистологическая экспертиза (исследование) с применением метода световой микроскопии с окраской по Грам-Вейгерту [один фрагмент ткани (объект)]
14.БЮ0.03.029.000	Судебно-гистологическая экспертиза (исследование) с применением метода световой микроскопии с окраской по Май-Грюнвальду [один фрагмент ткани (объект)]
14.БЮ0.03.030.000	Судебно-гистологическая экспертиза (исследование) с применением метода световой микроскопии с окраской по Нисслию [один фрагмент ткани (объект)]
14.БЮ0.03.031.000	Судебно-гистологическая экспертиза (исследование) с применением метода световой микроскопии с окраской по Шпильмайеру [один фрагмент ткани (объект)]
14.БЮ0.03.032.000	Судебно-гистологическая экспертиза (исследование) с применением метода световой микроскопии с окраской импрегнацией серебром [один фрагмент ткани (объект)]
14.БЮ0.03.033.000	Судебно-гистологическая экспертиза (исследование) с применением метода световой микроскопии с окраской альциановым синим [один фрагмент ткани (объект)]
14.БЮ0.03.034.000	Судебно-гистологическая экспертиза (исследование) с применением метода световой микроскопии с окраской толуидиновым синим на тучные клетки [один фрагмент ткани (объект)]
14.БЮ0.03.035.000	Судебно-гистологическая экспертиза (исследование) с применением метода световой микроскопии с окраской другим методом [один фрагмент ткани (объект)]
14.БЮ0.03.036.000	Судебно-гистологическая экспертиза (исследование) с применением метода поляризационной микроскопии [один фрагмент ткани (объект)]
14.БЮ0.03.037.000	Судебно-гистологическая экспертиза (исследование) с применением метода фазово-контрастной микроскопии [один фрагмент ткани (объект)]
14.БЮ0.03.038.000	Судебно-гистологическая экспертиза (исследование) с применением метода электронной микроскопии [один фрагмент ткани (объект)]
14.БЮ0.03.039.000	Судебно-гистологическая экспертиза (исследование) методом флуоресцентной микроскопии [один фрагмент ткани (объект)]
14.БЮ0.03.040.000	Судебно-гистологическая экспертиза (исследование) иммуногистохимическим методом с применением одного антитела [один фрагмент ткани (объект)]
14.БЮ0.03.041.000	Судебно-гистологическая экспертиза (исследование) микроморфометрическим методом [один фрагмент ткани (объект)]
14.БЮ0.03.042.000	Приготовление гистологического препарата из одного фрагмента ткани (объекта) из влажного архива для последующего его исследования с применением иммуногистохимического метода

14.БЮ0.03.043.000	Приготовление гистологического препарата из одного фрагмента ткани (объекта) из парафинового блока для последующего его исследования с применением иммуногистохимического метода
14.БЮ0.03.999.000	Судебно-гистологическая экспертиза (исследование), неклассифицированная в других рубриках
14.БЮ0.04.001.000	Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению группы жидкой крови по системе АВ0
14.БЮ0.04.002.000	Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению группы жидкой крови по системе Rh
14.БЮ0.04.003.000	Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению группы жидкой крови по системе Hр
14.БЮ0.04.004.000	Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению группы жидкой крови по системе MNSs
14.БЮ0.04.005.000	Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению наличия следа крови на предмете микроспектральным методом
14.БЮ0.04.006.000	Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению наличия следа крови на предмете методом тонкослойной хроматографии
14.БЮ0.04.007.000	Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению наличия следа крови на предмете методом иммунохроматографии
14.БЮ0.04.008.000	Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению наличия следа крови на предмете методом микролюминесценции гематопорфирина
14.БЮ0.04.009.000	Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению наличия следа крови на предмете с использованием гемофана
14.БЮ0.04.010.000	Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению видовой принадлежности следа крови реакцией кольцеприципитации
14.БЮ0.04.011.000	Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению видовой принадлежности следа крови методом встречного иммуноэлектрофореза в агаре
14.БЮ0.04.012.000	Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению видовой принадлежности следа крови методом встречного иммуноэлектрофореза на ацетатной пленке
14.БЮ0.04.013.000	Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению видовой принадлежности следа крови методом непрямой иммунофлуоресценции
14.БЮ0.04.014.000	Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению видовой принадлежности следа крови методом твердофазного иммуноферментного анализа по выявлению иммуноглобулинов класса G
14.БЮ0.04.015.000	Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению групповой принадлежности следа крови по системе АВ0 реакцией абсорбции в количественной модификации
14.БЮ0.04.016.000	Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению групповой принадлежности следа крови по системе АВ0 реакцией абсорбции - элюции
14.БЮ0.04.017.000	Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению групповой принадлежности следа крови по системе АВ0 реакцией смешанной агглютинации
14.БЮ0.04.018.000	Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению групповой принадлежности следа крови по системе АВ0 выявлением агглютининов

14.БЮ0.04.019.000	Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению групповой принадлежности следа крови по системе АВ0 методом твердофазного иммуноферментного анализа
14.БЮ0.04.020.000	Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению групповой принадлежности следа крови по системе MNSs реакцией абсорбции - элюции
14.БЮ0.04.021.000	Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению групповой принадлежности следа крови по системе MNSs методом твердофазного иммуноферментного анализа
14.БЮ0.04.022.000	Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению групповой принадлежности следа крови по системе Gm реакцией торможения гемагглютинации
14.БЮ0.04.023.000	Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению групповой принадлежности следа крови по системе Gm методом твердофазного иммуноферментного анализа
14.БЮ0.04.024.000	Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению групповой принадлежности следа крови по системе Hr методом встречного иммуоэлектрофореза в агаре
14.БЮ0.04.025.000	Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению наличия следа спермы на предмете морфологическим методом
14.БЮ0.04.026.000	Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению наличия следа спермы на предмете методом тонкослойной хроматографии
14.БЮ0.04.027.000	Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению наличия следа спермы на предмете методом подавления кислой фосфатазы
14.БЮ0.04.028.000	Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению наличия следа спермы на предмете колориметрическим методом выявлению кислой фосфатазы
14.БЮ0.04.029.000	Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению видовой принадлежности следа спермы методом встречного иммуоэлектрофореза в агаре
14.БЮ0.04.030.000	Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению наличия следа спермы на предмете методом твердофазного иммуноферментного анализа по выявлению простатспецифического антигена человека
14.БЮ0.04.031.000	Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению видовой принадлежности следа спермы методом непрямой иммуофлуоресценции
14.БЮ0.04.032.000	Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению видовой принадлежности следа спермы на предмете методом твердофазного иммуноферментного анализа по выявлению простатспецифического антигена человека
14.БЮ0.04.033.000	Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению видовой принадлежности следа спермы методом твердофазного иммуноферментного анализа по выявлению иммуноглобулинов класса G
14.БЮ0.04.034.000	Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению групповой принадлежности следа спермы по системе АВ0 реакцией абсорбции в количественной модификации
14.БЮ0.04.035.000	Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению групповой принадлежности следа спермы по системе АВ0 реакцией

	абсорбции - элюции
14.БЮ0.04.036.000	Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению групповой принадлежности следа спермы по системе АВ0 методом непрямой иммунофлуоресценции
14.БЮ0.04.037.000	Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению групповой принадлежности следа спермы по системе АВ0 методом твердофазного иммуноферментного анализа
14.БЮ0.04.038.000	Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению групповой принадлежности следа спермы по системе Gm реакцией торможения гемагглютинации
14.БЮ0.04.039.000	Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению групповой принадлежности образцов выделений по системе Льюис реакцией абсорбции в количественной модификации
14.БЮ0.04.040.000	Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению наличия следа слюны на предмете по выявлению α -амилазы
14.БЮ0.04.041.000	Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению наличия следа слюны на предмете колориметрическим методом по выявлению α -амилазы
14.БЮ0.04.042.000	Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению наличия следа слюны на предмете выявлению α -амилазы по методике А.Л. Федоровцева
14.БЮ0.04.043.000	Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению видовой принадлежности следа слюны методом твердофазного иммуноферментного анализа по выявлению иммуноглобулинов класса G
14.БЮ0.04.044.000	Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению групповой принадлежности следа слюны по системе АВ0 реакцией абсорбции в количественной модификации
14.БЮ0.04.045.000	Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению групповой принадлежности следа слюны по системе АВ0 реакцией абсорбции - элюции
14.БЮ0.04.046.000	Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению групповой принадлежности клеток слюны (буккальный эпителий) по системе АВ0 методом непрямой иммунофлуоресценции
14.БЮ0.04.047.000	Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению групповой принадлежности следа слюны по системе АВ0 методом твердофазного иммуноферментного анализа
14.БЮ0.04.048.000	Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению групповой принадлежности следа слюны по системе Gm реакцией торможения гемагглютинации
14.БЮ0.04.049.000	Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению наличия следа пота на предмете методом тонкослойной хроматографии
14.БЮ0.04.050.000	Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению видовой принадлежности следа пота методом встречного иммуноэлектрофореза в агаре
14.БЮ0.04.051.000	Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению групповой принадлежности следа пота по системе АВ0 реакцией абсорбции в количественной модификации
14.БЮ0.04.052.000	Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению групповой принадлежности следа пота по системе АВ0 реакцией абсорбции - элюции
14.БЮ0.04.053.000	Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению

	наличия следа мочи на предмете методом тонкослойной хроматографии
14.БЮ0.04.054.000	Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению видовой принадлежности следа мочи методом встречного иммуноэлектрофореза в агаре
14.БЮ0.04.055.000	Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению групповой принадлежности следа мочи по системе АВ0 реакцией абсорбции в количественной модификации
14.БЮ0.04.056.000	Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению групповой принадлежности следа мочи по системе АВ0 реакцией абсорбции - элюции
14.БЮ0.04.057.000	Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по установлению принадлежности одного волоса человеку морфологическим методом
14.БЮ0.04.058.000	Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по установлению региональной принадлежности одного волоса человека морфологическим методом
14.БЮ0.04.059.000	Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по сравнительному исследованию двух волос человека морфологическим методом
14.БЮ0.04.060.000	Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению групповой принадлежности одного волоса человека по системе АВ0 реакцией абсорбции - элюции
14.БЮ0.04.061.000	Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению видовой принадлежности одного фрагмента мышцы методом встречного иммуноэлектрофореза в агаре
14.БЮ0.04.062.000	Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению видовой принадлежности одного фрагмента мышцы методом непрямо́й иммунофлуоресценции
14.БЮ0.04.063.000	Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению видовой принадлежности одного фрагмента мышцы методом иммуноферментного анализа
14.БЮ0.04.064.000	Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению групповой принадлежности одного фрагмента мышцы по системе АВ0 реакцией абсорбции в количественной модификации
14.БЮ0.04.065.000	Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению групповой принадлежности одного фрагмента мышцы по системе АВ0 реакцией абсорбции - элюции
14.БЮ0.04.066.000	Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению видовой принадлежности одного фрагмента кости методом встречного иммуноэлектрофореза в агаре
14.БЮ0.04.067.000	Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению видовой принадлежности одного фрагмента кости методом непрямо́й иммунофлуоресценции
14.БЮ0.04.068.000	Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению видовой принадлежности одного фрагмента кости методом иммуноферментного анализа
14.БЮ0.04.069.000	Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению групповой принадлежности одного фрагмента кости по системе АВ0 реакцией абсорбции в количественной модификации
14.БЮ0.04.070.000	Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению групповой принадлежности одного фрагмента кости по системе АВ0 реакцией абсорбции - элюции
14.БЮ0.04.071.000	Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению

	наличия секрета молочных желез морфологическим методом
14.БЮ0.04.072.000	Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению наличия следа кала морфологическим методом
14.БЮ0.04.073.000	Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению наличия следа желудочного содержимого по выявлению пепсина
14.БЮ0.04.074.000	Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению половой зрелости
14.БЮ0.04.075.000	Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению срока родов по секрету молочных желез
14.БЮ0.04.076.000	Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению принадлежности крови взрослого человеку или плоду
14.БЮ0.04.077.000	Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению менструального происхождения крови
14.БЮ0.04.078.000	Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению групповой принадлежности клеток по системе АВ0 реакцией смешанной агглютинации
14.БЮ0.04.079.000	Судебно-биологическая экспертиза (исследование) по определению групповой принадлежности клеток по системе АВ0 реакцией иммунофлуоресценции
14.БЮ0.04.999.000	Судебно-биологическая экспертиза (исследование), неклассифицированная в других рубриках
14.БЮ0.05.001.000	Судебно-цитологическая экспертиза (исследование) по определению видовой принадлежности следа крови по выявлению Y-хроматина
14.БЮ0.05.002.000	Судебно-цитологическая экспертиза (исследование) по определению видовой принадлежности следа крови по выявлению ядерности эритроцитов
14.БЮ0.05.003.000	Судебно-цитологическая экспертиза (исследование) по определению половой принадлежности следа крови по выявлению Y-хроматина
14.БЮ0.05.004.000	Судебно-цитологическая экспертиза (исследование) по определению половой принадлежности следа крови по выявлению X-хроматина
14.БЮ0.05.005.000	Судебно-цитологическая экспертиза (исследование) по определению половой принадлежности следа слюны (буккальный эпителий) по выявлению Y-хроматина
14.БЮ0.05.006.000	Судебно-цитологическая экспертиза (исследование) по определению половой принадлежности следа слюны (буккальный эпителий) по выявлению X-хроматина
14.БЮ0.05.007.000	Судебно-цитологическая экспертиза (исследование) по определению половой принадлежности одного волоса человека по выявлению Y-хроматина
14.БЮ0.05.008.000	Судебно-цитологическая экспертиза (исследование) по определению половой принадлежности одного волоса человека по выявлению X-хроматина
14.БЮ0.05.009.000	Судебно-цитологическая экспертиза (исследование) по определению половой принадлежности одного фрагмента мышцы по выявлению Y-хроматина
14.БЮ0.05.010.000	Судебно-цитологическая экспертиза (исследование) по определению половой принадлежности одного фрагмента мышцы по выявлению X-хроматина
14.БЮ0.05.011.000	Судебно-цитологическая экспертиза (исследование) по определению половой принадлежности одного фрагмента кости по выявлению

	У-хроматина
14.БЮ0.05.012.000	Судебно-цитологическая экспертиза (исследование) по определению половой принадлежности одного фрагмента кости по выявлению X-хроматина
14.БЮ0.05.013.000	Судебно-цитологическая экспертиза (исследование) по определению органо-тканевой принадлежности биологического следа с применением раствора акридин-пропил-иприта
14.БЮ0.05.014.000	Судебно-цитологическая экспертиза (исследование) по определению органо-тканевой принадлежности биологического следа с применением раствора акридинового оранжевого
14.БЮ0.05.015.000	Судебно-цитологическая экспертиза (исследование) по определению органо-тканевой принадлежности биологического следа с применением раствора азур-эозина
14.БЮ0.05.016.000	Судебно-цитологическая экспертиза (исследование) по определению региональной принадлежности биологического следа с применением раствора акридин-пропил-иприта
14.БЮ0.05.017.000	Судебно-цитологическая экспертиза (исследование) по определению региональной принадлежности биологического следа с применением раствора акридинового оранжевого
14.БЮ0.05.018.000	Судебно-цитологическая экспертиза (исследование) по определению региональной принадлежности биологического следа с применением раствора азур-эозина
14.БЮ0.05.019.000	Судебно-цитологическая экспертиза (исследование) по определению региональной принадлежности биологического следа с применением раствора амидо-черного
14.БЮ0.05.020.000	Судебно-цитологическая экспертиза (исследование) по определению региональной принадлежности биологического следа с применением раствора радомина
14.БЮ0.05.021.000	Судебно-цитологическая экспертиза (исследование) по определению органо-тканевой принадлежности биологического следа с применением других растворов красителей
14.БЮ0.05.999.000	Судебно-цитологическая экспертиза (исследование), неклассифицированная в других рубриках
14.БЮ0.06.001.000	Генетическая экспертиза (исследование) с целью установления родителей ребенка по делам о спорном происхождении детей (в полной семейной группе)
14.БЮ0.06.002.000	Генетическая экспертиза (исследование) с целью установления родителей ребенка по делам о спорном происхождении детей (в неполной семейной группе)
14.БЮ0.06.003.000	Генетическая экспертиза (исследование) с целью установления родителей ребенка по делам о спорном происхождении детей (с использованием референтных объектов от других родственников ребенка, биологических контактных следов отсутствующего предполагаемого родителя)
14.БЮ0.06.004.000	Генетическая экспертиза (исследование) с целью установления родителей ребенка по делам о спорном происхождении детей (в варианте пренатального исследования)
14.БЮ0.06.005.000	Генетическая экспертиза (исследование) с целью установления зиготности близнецов
14.БЮ0.06.006.000	Генетическая экспертиза (исследование) с целью установления иных родственных отношений по материнской линии

14.БЮ0.06.007.000	Генетическая экспертиза (исследование) с целью установления иных родственных отношений по отцовской линии
14.БЮ0.06.008.000	Генетическая экспертиза (исследование) с целью идентификации неопознанных останков
14.БЮ0.06.009.000	Генетическая экспертиза (исследование) с целью установления принадлежности отделенных частей тела, органов и биологических тканей конкретному лицу
14.БЮ0.06.010.000	Генетическая экспертиза (исследование) с целью установления принадлежности отделенных частей тела, органов и биологических тканей конкретному лицу (в отношении объектов, представленных гистологическими препаратами)
14.БЮ0.06.011.000	Генетическая экспертиза (исследование) с целью установления половой принадлежности биологических следов и объектов
14.БЮ0.06.012.000	Генетическая экспертиза (исследование) с целью установления родства полнородных братьев, сестер; родства на уровне единокровных и двоюродных братьев, сестер, а также внуков, племянников
14.БЮ0.06.013.000	Получение генетического материала (суммарной клеточной ДНК) из объектов биологического происхождения и биологических следов, изъятых с мест несчастных случаев или нераскрытых преступлений, и хранение препаратов ДНК
14.БЮ0.06.014.000	Пробоподготовка объектов биологического происхождения для получения аналитических препаратов, в том числе очистка, измельчение костной ткани, получение костного порошка с помощью гомогенизатора и ручных инструментов
14.БЮ0.06.015.000	Получение препаратов ДНК из объектов - индивидуальный биологический объект (кровь/слюна)
14.БЮ0.06.016.000	Получение препаратов ДНК из объектов - индивидуальный биологический объект (следы крови, слюны, спермы, волосы, зубы, кожа, фрагменты костной и мягких тканей)
14.БЮ0.06.017.000	Генетическая экспертиза (исследование) с целью установления родителей ребенка по делам о спорном происхождении детей (в полной семейной группе) [один дополнительный человек (объект)]
14.БЮ0.06.018.000	Генетическая экспертиза (исследование) с целью установления родителей ребенка по делам о спорном происхождении детей (в неполной семейной группе) [один дополнительный человек (объект)]
14.БЮ0.06.019.000	Генетическая экспертиза (исследование) с целью установления иных родственных отношений по материнской и (или) по отцовской линии (в отношении объектов, представленных следами и (или) фрагментами биологического происхождения)
14.БЮ0.06.020.000	Генетическая экспертиза (исследование) с целью генотипирования индивидуальной (хромосомной) ДНК для идентификации с объектами преступлений и несчастных случаев (в отношении объектов, представленных кровью, слюной, спермой и другими выделениями человека)
14.БЮ0.06.021.000	Генетическая экспертиза (исследование) с целью генотипирования индивидуальной (хромосомной) ДНК для идентификации с объектами преступлений и несчастных случаев (в отношении объектов, представленных следами крови, слюны, спермы; волосами, зубами, фрагментами костей и мягких тканей)
14.БЮ0.06.022.000	Генетическая экспертиза (исследование) с целью генотипирования индивидуальной (хромосомной) ДНК для идентификации с объектами преступлений и несчастных случаев (в отношении объектов,

	представленных смешанными следами спермы)
14.БЮ0.06.023.000	Генетическая экспертиза (исследование) с целью генотипирования индивидуальной (митохондриальной) ДНК для идентификации с объектами преступлений и несчастных случаев (в отношении объектов, представленных кровью, слюной, спермой и другими выделениями человека)
14.БЮ0.06.024.000	Генетическая экспертиза (исследование) с целью генотипирования индивидуальной (митохондриальной) ДНК для идентификации с объектами преступлений и несчастных случаев (в отношении объектов, представленных следами крови, слюны, спермы; волосами, зубами, фрагментами костей и мягких тканей)
14.БЮ0.06.025.000	Генетическая экспертиза (исследование) (по материалам дела)
14.БЮ0.06.026.000	Выявление скрытых биологических следов различной природы на объектах экспертизы с применением специализированного просмотрового комплекса с многоцветным высокоинтенсивным освещением
14.БЮ0.06.027.000	Изъятие референтных биологических образцов (кровь, буккальный эпителий) на материал-носитель
14.БЮ0.06.028.000	Экспресс-тест на наличие компонентов спермы иммунохроматографическим методом
14.БЮ0.06.029.000	Экспресс-тест на наличие слюны иммунохроматографическим методом
14.БЮ0.06.030.000	Экспресс-тест на наличие компонентов крови иммунохроматографическим методом
14.БЮ0.06.031.000	Получение препаратов суммарной клеточной ДНК из объектов (кровь/слюна)
14.БЮ0.06.032.000	Получение препаратов суммарной клеточной ДНК из объектов (следы крови, слюны, спермы, волосы, зубы, кожа, фрагменты костной и мягких тканей)
14.БЮ0.06.033.000	Получение суммарных препаратов хромосомной и митохондриальной ДНК с использованием роботизированной станции
14.БЮ0.06.034.000	Определение ДНК в полученных препаратах, количественное
14.БЮ0.06.035.000	Типирование полиморфизма длины амплифицированных фрагментов ДНК с использованием технологии энзиматической амплификации с флуоресцентными праймерами и электрофоретического фракционирования амплифицированных продуктов (исследования)
14.БЮ0.06.036.000	Типирование полиморфизма длины амплифицированных фрагментов хромосомной ДНК с применением технологии прямой ПЦР-амплификации ДНК в образцах биологического материала (исследования)
14.БЮ0.06.037.000	Получение препаратов суммарной клеточной ДНК из объектов биологического происхождения и анализ в них полиморфизма длины амплифицированных фрагментов в формате единого интегрированного рабочего цикла по технологии "быстрой ДНК" с использованием генетического анализатора (исследования)
14.БЮ0.06.038.000	Типирование полиморфизма последовательности амплифицированных фрагментов ДНК с использованием технологии энзиматической амплификации с флуоресцентными праймерами и электрофоретического фракционирования амплифицированных продуктов (исследования)
14.БЮ0.06.999.000	Генетическая экспертиза (исследование), неклассифицированная в других рубриках
14.БЮ0.07.001.000	Медико-криминалистическая экспертиза (исследование) трасологическая

	(идентификационная)
14.БЮ0.07.002.000	Медико-криминалистическая экспертиза (исследование) трасологическая (диагностическая)
14.БЮ0.07.003.000	Медико-криминалистическая экспертиза (исследование) огнестрельных повреждений
14.БЮ0.07.004.000	Медико-криминалистическая экспертиза (исследование) взрывных повреждений
14.БЮ0.07.005.000	Медико-криминалистическая экспертиза (исследование) отождествления личности
14.БЮ0.07.006.000	Медико-криминалистическая экспертиза (исследование) микрологическая (альгологическая)
14.БЮ0.07.007.000	Медико-криминалистическая экспертиза (исследование) ситуационная
14.БЮ0.07.999.000	Медико-криминалистическая экспертиза (исследование), неклассифицированная в других рубриках
14.БЮ0.08.001.000	Спектрографическая экспертиза (исследование) повреждений участка кожи, или раствора после обработки участков кожи, или смыва с поверхностей для определения металлов токонесущего проводника
14.БЮ0.08.002.000	Спектрографическая экспертиза (исследование) повреждений участка кожи, или раствора после обработки участков кожи, или смыва с поверхностей для определения металлов в случаях огнестрельной травмы
14.БЮ0.08.003.000	Спектрографическая экспертиза (исследование) повреждений участка кожи, или раствора после обработки участков кожи, или смыва с поверхностей, или предмета одежды для определения металлов
14.БЮ0.08.004.000	Спектрографическая экспертиза (исследование) небиологического объекта (твердые, порошкообразные, жидкие объекты) для определения элементного состава
14.БЮ0.08.005.000	Спектрографическая экспертиза (исследование) кости для определения видовой принадлежности
14.БЮ0.08.999.000	Спектрографическая экспертиза (исследование), неклассифицированная в других рубриках
14.БЮ0.09.001.000	Судебно-химическая и химико-токсикологическая экспертиза (исследование) этилового спирта в биологических жидкостях, мышцах и внутренних органах трупа [один объект]
14.БЮ0.09.002.000	Судебно-химическая и химико-токсикологическая экспертиза (исследование) суррогатов алкоголя в биологических жидкостях, мышцах и внутренних органах трупа [один объект]
14.БЮ0.09.003.000	Судебно-химическая и химико-токсикологическая экспертиза (исследование) летучих органических соединений в биологических жидкостях, мышцах и внутренних органах трупа [один объект]
14.БЮ0.09.004.000	Судебно-химическая и химико-токсикологическая экспертиза (исследование) летучих органических кислот в биологических жидкостях, мышцах и внутренних органах трупа [один объект]
14.БЮ0.09.005.000	Судебно-химическая и химико-токсикологическая экспертиза (исследование) моно оксида углерода в биологических жидкостях, мышцах и внутренних органах трупа [один объект]
14.БЮ0.09.006.000	Судебно-химическая и химико-токсикологическая экспертиза (исследование) синильной кислоты в биологических жидкостях, мышцах и внутренних органах трупа [один объект]
14.БЮ0.09.007.000	Судебно-химическая и химико-токсикологическая экспертиза

	(исследование) бытовых газов в биологических жидкостях, мышцах и внутренних органах трупа [один объект]
14.БЮ0.09.008.000	Судебно-химическая и химико-токсикологическая экспертиза (исследование) горюче-смазочных материалов на участке тела и одежды, предположительно подверженных воздействию горючей жидкости [один объект]
14.БЮ0.09.009.000	Судебно-химическая и химико-токсикологическая экспертиза (исследование) гликолей в биологических жидкостях, мышцах и внутренних органах трупа [один объект]
14.БЮ0.09.010.000	Судебно-химическая и химико-токсикологическая экспертиза (исследование) технических жидкостей в биологических жидкостях, мышцах и внутренних органах трупа [один объект]
14.БЮ0.09.011.000	Судебно-химическая и химико-токсикологическая экспертиза (исследование) пестицидов в биологических жидкостях, мышцах и внутренних органах трупа [один объект]
14.БЮ0.09.012.000	Судебно-химическая и химико-токсикологическая экспертиза (исследование) уксусной кислоты в биологических жидкостях, мышцах и внутренних органах трупа [один объект]
14.БЮ0.09.013.000	Судебно-химическая и химико-токсикологическая экспертиза (исследование) веществ прижигающего действия (едких ядов) в биологических жидкостях, мышцах и внутренних органах трупа [один объект]
14.БЮ0.09.014.000	Судебно-химическая и химико-токсикологическая экспертиза (исследование) карбоксигемоглобина в крови трупа [один объект]
14.БЮ0.09.015.000	Судебно-химическая и химико-токсикологическая экспертиза (исследование) карбоксигемоглобина в мышце трупа [один объект]
14.БЮ0.09.016.000	Судебно-химическая и химико-токсикологическая экспертиза (исследование) метгемоглобин-образующих ядов в биологических жидкостях, мышцах и внутренних органах трупа [один объект]
14.БЮ0.09.017.000	Судебно-химическая и химико-токсикологическая экспертиза (исследование) одной группы токсических, психоактивных веществ, в том числе наркотических средств, психотропных веществ, новых потенциально опасных психоактивных веществ и их метаболитов в биологических жидкостях, мышцах и внутренних органах трупа [один объект]
14.БЮ0.09.018.000	Судебно-химическая и химико-токсикологическая экспертиза (исследование) препаратов для ингаляционного и внутривенного наркоза в биологических жидкостях, мышцах и внутренних органах трупа [один объект]
14.БЮ0.09.019.000	Судебно-химическая и химико-токсикологическая экспертиза (исследование) токсичных четвертичных аммониевых оснований в биологических жидкостях, мышцах и внутренних органах трупа [один объект]
14.БЮ0.09.020.000	Судебно-химическая и химико-токсикологическая экспертиза (исследование) этилглиукуронида в крови методом хромато-масс-спектрометрии, количественное определение
14.БЮ0.09.021.000	Судебно-химическая и химико-токсикологическая экспертиза (исследование) одной группы токсических, психоактивных веществ, в том числе наркотических средств, психотропных веществ, новых потенциально опасных психоактивных веществ и их метаболитов в волосах и ногтях методом хромато-масс-спектрометрии [один объект]
14.БЮ0.09.022.000	Судебно-химическая и химико-токсикологическая экспертиза

	(исследование) объектов биологического происхождения, тканей, внутренних органов трупа, на наличие тяжелых металлов и других токсикологически значимых элементов [один элемент]
14.БЮ0.09.023.000	Судебно-химическая и химико-токсикологическая экспертиза (исследование) других лекарственных, наркотических средств, психотропных, сильнодействующих, ядовитых и иных токсических веществ, продуктов их превращения в биологических объектах, а также в фармацевтических препаратах, пищевых продуктах, напитках, окружающей среде человека и предметах [один объект]
14.БЮ0.09.999.000	Судебно-химическая и химико-токсикологическая экспертиза (исследование), неклассифицированная в других рубриках
14.БЮ0.10.001.000	Биохимическая экспертиза (исследование) крови на аланинаминотрансферазу
14.БЮ0.10.002.000	Биохимическая экспертиза (исследование) крови на амилазу общую
14.БЮ0.10.003.000	Биохимическая экспертиза (исследование) мочи на амилазу общую
14.БЮ0.10.004.000	Биохимическая экспертиза (исследование) крови на амилазу панкреатическую
14.БЮ0.10.005.000	Биохимическая экспертиза (исследование) мочи на амилазу панкреатическую
14.БЮ0.10.006.000	Биохимическая экспертиза (исследование) крови на аспаратаминотрансферазу
14.БЮ0.10.007.000	Биохимическая экспертиза (исследование) крови на холинэстеразу
14.БЮ0.10.008.000	Биохимическая экспертиза (исследование) подкожно-жировой клетчатки на гемин
14.БЮ0.10.009.000	Биохимическая экспертиза (исследование) крови на гликозилированный гемоглобин
14.БЮ0.10.010.000	Биохимическая экспертиза (исследование) ткани (крови, водного экстракта мышечной ткани) на карбоксигемоглобин
14.БЮ0.10.011.000	Биохимическая экспертиза (исследование) водного экстракта мышечной ткани на карбоксигемоглобин
14.БЮ0.10.012.000	Биохимическая экспертиза (исследование) крови на метгемоглобин
14.БЮ0.10.013.000	Биохимическая экспертиза (исследование) внутреннего органа (миокарда, скелетной мышцы, печени) на гликоген
14.БЮ0.10.014.000	Биохимическая экспертиза (исследование) крови на глюкозу
14.БЮ0.10.015.000	Биохимическая экспертиза (исследование) крови на креатинин
14.БЮ0.10.016.000	Биохимическая экспертиза (исследование) крови на мочевины
14.БЮ0.10.017.000	Биохимическая экспертиза (исследование) крови на миоглобин
14.БЮ0.10.018.000	Биохимическая экспертиза (исследование) крови на С-реактивный белок
14.БЮ0.10.019.000	Биохимическая экспертиза (исследование) крови на D-димер
14.БЮ0.10.020.000	Биохимическая экспертиза (исследование) крови на тропонин сердечный
14.БЮ0.10.021.000	Биохимическая экспертиза (исследование) крови на липазу
14.БЮ0.10.022.000	Биохимическая экспертиза (исследование) крови и стекловидного тела на лактат
14.БЮ0.10.023.000	Биохимическая экспертиза (исследование) крови на общий белок
14.БЮ0.10.024.000	Биохимическая экспертиза (исследование) крови на миокардиальную креатинкиназу
14.БЮ0.10.025.000	Биохимическая экспертиза (исследование) мочи на билирубин

14.БЮ0.10.026.000	Биохимическая экспертиза (исследование) крови на гемоглобин общий
14.БЮ0.10.027.000	Биохимическая экспертиза (исследование) мочи на кетоновые тела
14.БЮ0.10.999.000	Биохимическая экспертиза (исследование), неклассифицированная в других рубриках
14.БЮ0.11.001.000	Судебно-медицинская экспертиза (исследование) по материалам дела (в отношении живых лиц без решения вопросов о наличии недостатков оказания медицинской помощи)
14.БЮ0.11.002.000	Судебно-медицинская экспертиза (исследование) по материалам дела (в отношении трупов без решения вопросов о наличии недостатков оказания медицинской помощи)
14.БЮ0.11.003.000	Судебно-медицинская экспертиза (исследование) по материалам дела (с решением вопросов о наличии недостатков оказания медицинской помощи)
14.БЮ0.11.004.000	Изучение и анализ материалов дела при проведении судебно-медицинской экспертизы (исследования)
14.БЮ0.11.005.000	Изучение и анализ медицинской карты пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях, при проведении судебно-медицинской экспертизы (исследования)
14.БЮ0.11.006.000	Изучение и анализ медицинской карты пациента, получающего медицинскую помощь в стационарных условиях, при проведении судебно-медицинской экспертизы (исследования)
14.БЮ0.11.007.000	Изучение и анализ иных медицинских документов при проведении судебно-медицинской экспертизы (исследования)
14.БЮ0.11.008.000	Изучение и анализ рентгенограммы при проведении судебно-медицинской экспертизы (исследования)
14.БЮ0.11.009.000	Изучение и анализ компьютерной томограммы или магнитно-резонансной томограммы при проведении судебно-медицинской экспертизы (исследования)
14.БЮ0.11.010.000	Изучение и анализ сонограммы или кардиотокограммы или электрокардиограммы при проведении судебно-медицинской экспертизы (исследования)
14.БЮ0.11.011.000	Изучение и анализ материалов дела не состоящим в штате экспертом при проведении судебно-медицинской экспертизы (исследования)
14.БЮ0.11.012.000	Подготовка заключения, содержащего ответ на поставленный вопрос при проведении судебно-медицинской экспертизы (исследования) по материалам дела
14.БЮ0.11.999.000	Судебно-медицинская экспертиза (исследование) по материалам дела, неклассифицированная в других рубриках
14.ВФ0.12.001.000	Изучение материалов дела подэкспертного и их анализ врачом - судебно-психиатрическим экспертом при проведении однородной амбулаторной судебно-психиатрической экспертизы живых лиц
14.ВФ0.12.002.000	Изучение медицинских документов подэкспертного и их анализ врачом - судебно-психиатрическим экспертом при проведении однородной амбулаторной судебно-психиатрической экспертизы живых лиц
14.ВФ0.12.003.000	Подготовка врачом - судебно-психиатрическим экспертом заключения, содержащего ответы на вопросы, поставленные судом, судьей, лицом, производящим дознание, следователем при проведении однородной амбулаторной судебно-психиатрической экспертизы живых лиц
14.ВФ0.13.001.000	Изучение материалов дела подэкспертного и их анализ врачом - судебно-психиатрическим экспертом при проведении комплексной

	амбулаторной судебной психолого-психиатрической экспертизы живых лиц
14.ВФ0.13.002.000	Изучение медицинских документов подэкспертного и их анализ врачом - судебно-психиатрическим экспертом при проведении комплексной амбулаторной судебной психолого-психиатрической экспертизы живых лиц
14.ВФ0.13.003.000	Изучение материалов дела подэкспертного и их анализ медицинским психологом при проведении комплексной амбулаторной судебной психолого-психиатрической экспертизы живых лиц
14.ВФ0.13.004.000	Изучение медицинских документов подэкспертного и их анализ медицинским психологом при проведении комплексной амбулаторной судебной психолого-психиатрической экспертизы живых лиц
14.ВФ0.13.005.000	Подготовка врачом - судебно-психиатрическим экспертом заключения, содержащего ответы на вопросы, поставленные судом, судьей, лицом, производящим дознание, следователем при проведении комплексной амбулаторной судебной психолого-психиатрической экспертизы живых лиц
14.ВФ0.13.006.000	Подготовка психологом заключения, содержащего ответы на вопросы, поставленные судом, судьей, лицом, производящим дознание, следователем при проведении комплексной амбулаторной судебной психолого-психиатрической экспертизы живых лиц
14.ВФ0.14.001.000	Изучение материалов дела подэкспертного и их анализ врачом - судебно-психиатрическим экспертом при проведении комплексной амбулаторной судебной сексолого-психиатрической экспертизы живых лиц
14.ВФ0.14.002.000	Изучение медицинских документов подэкспертного и их анализ врачом - судебно-психиатрическим экспертом при проведении комплексной амбулаторной судебной сексолого-психиатрической экспертизы живых лиц
14.ВФ0.14.003.000	Изучение материалов дела подэкспертного и их анализ врачом-сексологом при проведении комплексной амбулаторной судебной сексолого-психиатрической экспертизы живых лиц
14.ВФ0.14.004.000	Изучение медицинских документов подэкспертного и их анализ врачом-сексологом при проведении комплексной амбулаторной судебной сексолого-психиатрической экспертизы живых лиц
14.ВФ0.14.005.000	Подготовка врачом - судебно-психиатрическим экспертом заключения, содержащего ответы на вопросы, поставленные судом, судьей, лицом, производящим дознание, следователем при проведении комплексной амбулаторной судебной сексолого-психиатрической экспертизы живых лиц
14.ВФ0.14.006.000	Подготовка врачом-сексологом заключения, содержащего ответы на вопросы, поставленные судом, судьей, лицом, производящим дознание, следователем при проведении комплексной амбулаторной судебной сексолого-психиатрической экспертизы живых лиц
14.ВФ0.15.001.000	Изучение материалов дела подэкспертного и их анализ врачом - судебно-психиатрическим экспертом при проведении однородной стационарной судебно-психиатрической экспертизы живых лиц
14.ВФ0.15.002.000	Изучение медицинских документов подэкспертного и их анализ врачом - судебно-психиатрическим экспертом при проведении однородной стационарной судебно-психиатрической экспертизы живых лиц
14.ВФ0.15.003.000	Подготовка врачом - судебно-психиатрическим экспертом заключения, содержащего ответы на вопросы, поставленные судом, судьей, лицом, производящим дознание, следователем при проведении однородной

	стационарной судебно-психиатрической экспертизы живых лиц
14.ВФ0.16.001.000	Изучение материалов дела подэкспертного и их анализ врачом - судебно-психиатрическим экспертом при проведении комплексной стационарной судебной психолого-психиатрической экспертизы живых лиц
14.ВФ0.16.002.000	Изучение медицинских документов подэкспертного и их анализ врачом - судебно-психиатрическим экспертом при проведении комплексной стационарной судебной психолого-психиатрической экспертизы живых лиц
14.ВФ0.16.003.000	Изучение материалов дела подэкспертного и их анализ медицинским психологом при проведении комплексной стационарной судебной психолого-психиатрической экспертизы живых лиц
14.ВФ0.16.004.000	Изучение медицинских документов подэкспертного и их анализ медицинским психологом при проведении при проведении комплексной стационарной судебной психолого-психиатрической экспертизы живых лиц
14.ВФ0.16.005.000	Подготовка врачом - судебно-психиатрическим экспертом заключения, содержащего ответы на вопросы, поставленные судом, судьей, лицом, производящим дознание, следователем при проведении комплексной стационарной судебной психолого-психиатрической экспертизы живых лиц
14.ВФ0.16.006.000	Подготовка медицинским психологом заключения, содержащего ответы на вопросы, поставленные судом, судьей, лицом, производящим дознание, следователем при проведении комплексной стационарной судебной психолого-психиатрической экспертизы живых лиц
14.ВФ0.17.001.000	Изучение материалов дела подэкспертного и их анализ врачом - судебно-психиатрическим экспертом при проведении комплексной стационарной судебной сексолого-психиатрической экспертизы живых лиц
14.ВФ0.17.002.000	Изучение медицинских документов подэкспертного и их анализ врачом - судебно-психиатрическим экспертом при проведении комплексной стационарной судебной сексолого-психиатрической экспертизы живых лиц
14.ВФ0.17.003.000	Изучение материалов дела подэкспертного и их анализ врачом-сексологом при проведении комплексной стационарной судебной сексолого-психиатрической экспертизы живых лиц
14.ВФ0.17.004.000	Изучение медицинских документов подэкспертного и их анализ врачом-сексологом при проведении комплексной стационарной судебной сексолого-психиатрической экспертизы живых лиц
14.ВФ0.17.005.000	Подготовка врачом - судебно-психиатрическим экспертом заключения, содержащего ответы на вопросы, поставленные судом, судьей, лицом, производящим дознание, следователем при проведении комплексной стационарной судебной сексолого-психиатрической экспертизы живых лиц
14.ВФ0.17.006.000	Подготовка врачом-сексологом заключения, содержащего ответы на вопросы, поставленные судом, судьей, лицом, производящим дознание, следователем при проведении комплексной стационарной судебной сексолого-психиатрической экспертизы живых лиц
14.ВФ0.18.001.000	Изучение материалов дела подэкспертного и их анализ врачом - судебно-психиатрическим экспертом при проведении комплексной заочной (в том числе посмертной) судебно-психиатрической экспертизы
14.ВФ0.18.002.000	Изучение медицинских документов подэкспертного и их анализ врачом - судебно-психиатрическим экспертом при проведении комплексной

	заочной (в том числе посмертной) судебно-психиатрической экспертизы
14.ВФ0.18.003.000	Подготовка врачом - судебно-психиатрическим экспертом заключения, содержащего ответы на вопросы, поставленные судом, судьей, лицом, производящим дознание, следователем при проведении комплексной заочной (в том числе посмертной) судебно-психиатрической экспертизы
14.ВФ0.19.001.000	Изучение материалов дела подэкспертного и их анализ врачом - судебно-психиатрическим экспертом при проведении комплексной заочной (в том числе посмертной) судебной психолого-психиатрической экспертизы
14.ВФ0.19.002.000	Изучение медицинских документов подэкспертного и их анализ врачом - судебно-психиатрическим экспертом при проведении комплексной заочной (в том числе посмертной) судебной психолого-психиатрической экспертизы
14.ВФ0.19.003.000	Изучение материалов дела подэкспертного и их анализ медицинским психологом при проведении комплексной заочной (в том числе посмертной) судебной психолого-психиатрической экспертизы
14.ВФ0.19.004.000	Изучение медицинских документов подэкспертного и их анализ медицинским психологом при проведении комплексной заочной (в том числе посмертной) судебной психолого-психиатрической экспертизы
14.ВФ0.19.005.000	Подготовка врачом - судебно-психиатрическим экспертом заключения, содержащего ответы на вопросы, поставленные судом, судьей, лицом, производящим дознание, следователем при проведении комплексной заочной (в том числе посмертной) судебной психолого-психиатрической экспертизы
14.ВФ0.19.006.000	Подготовка медицинским психологом заключения, содержащего ответы на вопросы, поставленные судом, судьей, лицом, производящим дознание, следователем при проведении комплексной заочной (в том числе посмертной) судебной психолого-психиатрической экспертизы
14.ВФ0.20.001.000	Изучение материалов дела подэкспертного и их анализ врачом - судебно-психиатрическим экспертом при проведении комплексной заочной (в том числе посмертной) судебной сексолого-психиатрической экспертизы
14.ВФ0.20.002.000	Изучение медицинских документов подэкспертного и их анализ врачом - судебно-психиатрическим экспертом при проведении комплексной заочной (в том числе посмертной) судебной сексолого-психиатрической экспертизы
14.ВФ0.20.003.000	Изучение материалов дела подэкспертного и их анализ врачом-сексологом при проведении комплексной заочной (в том числе посмертной) судебной сексолого-психиатрической экспертизы
14.ВФ0.20.004.000	Изучение медицинских документов подэкспертного и их анализ врачом-сексологом при проведении комплексной заочной (в том числе посмертной) судебной сексолого-психиатрической экспертизы
14.ВФ0.20.005.000	Подготовка врачом - судебно-психиатрическим экспертом заключения, содержащего ответы на вопросы, поставленные судом, судьей, лицом, производящим дознание, следователем при проведении комплексной заочной (в том числе посмертной) судебной сексолого-психиатрической экспертизы
14.ВФ0.20.006.000	Подготовка врачом-сексологом заключения, содержащего ответы на вопросы, поставленные судом, судьей, лицом, производящим дознание, следователем при проведении комплексной заочной (в том числе посмертной) судебной сексолого-психиатрической экспертизы