

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель руководителя Департамента
здравоохранения города Москвы
_____ О.А. Бороздина

" ____ " _____ 2025

УТВЕРЖДАЮ:

Главный врач ГБУЗ «ГКБ
имени Ф.И. Иноземцева ДЗМ»
_____ А.Э. Маркаров

" ____ " _____ 2025

**ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАТНЫХ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ,
оказываемых в Государственном бюджетном учреждении
"Городская клиническая больница имени Ф.И. Иноземцева
Департамента здравоохранения города Москвы"**

1. Раздел "А"	Наименование медицинской услуги
A01.01.001	Сбор анамнеза и жалоб в дерматологии
A01.01.001.001	Сбор анамнеза и жалоб при термических, химических и электрических ожогах
A01.01.002	Визуальное исследование в дерматологии
A01.01.002.001	Визуальное исследование при термических, химических и электрических ожогах
A01.01.003	Пальпация в дерматологии
A01.01.003.001	Пальпация при термических, химических и электрических ожогах
A01.02.001	Сбор анамнеза и жалоб при заболеваниях мышц
A01.02.002	Визуальное исследование мышц
A01.02.003	Пальпация мышц
A01.03.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии костной системы
A01.03.002	Визуальное исследование костной системы
A01.03.003	Пальпация костной системы
A01.03.004	Перкуссия костной системы
A01.04.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии суставов
A01.04.002	Визуальное исследование суставов
A01.04.003	Пальпация суставов
A01.04.004	Перкуссия суставов
A01.05.001	Сбор анамнеза и жалоб при заболеваниях органов кроветворения и крови
A01.05.002	Визуальное исследование при заболеваниях органов кроветворения и крови
A01.05.003	Пальпация при заболеваниях органов кроветворения и крови
A01.05.004	Перкуссия при заболеваниях органов кроветворения и крови
A01.06.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии органов иммунной системы
A01.06.002	Визуальное исследование при патологии органов иммунной системы
A01.06.003	Пальпация при патологии органов иммунной системы
A01.07.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии полости рта
A01.07.001.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии полости рта, включая черепно-челюстно-лицевой области
A01.07.002	Визуальное исследование при патологии полости рта
A01.07.002.001	Визуальное исследование при патологии полости рта, включая черепно-челюстно-лицевой области
A01.07.003	Пальпация органов полости рта
A01.07.003.001	Пальпация при патологии полости рта, включая черепно-челюстно-лицевой области
A01.07.004	Перкуссия при патологии полости рта

A01.07.004.001	Перкуссия при патологии полости рта, включая черепно-челюстно-лицевой области
A01.07.005	Внешний осмотр челюстно-лицевой области
A01.07.006	Пальпация челюстно-лицевой области
A01.07.007	Определение степени открывания рта и ограничения подвижности нижней челюсти
A01.08.001	Сбор анамнеза и жалоб при заболеваниях верхних дыхательных путей
A01.08.002	Визуальное исследование верхних дыхательных путей
A01.08.003	Пальпация при заболеваниях верхних дыхательных путей
A01.08.004	Перкуссия при заболеваниях верхних дыхательных путей
A01.09.001	Сбор анамнеза и жалоб при заболеваниях легких и бронхов
A01.09.002	Визуальное исследование при заболеваниях легких и бронхов
A01.09.003	Пальпация при заболеваниях легких и бронхов
A01.09.004	Перкуссия при заболеваниях легких и бронхов
A01.09.005	Аускультация при заболеваниях легких и бронхов
A01.10.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии сердца и перикарда
A01.10.002	Визуальное исследование при патологии сердца и перикарда
A01.10.003	Пальпация при патологии сердца и перикарда
A01.10.004	Перкуссия при патологии сердца и перикарда
A01.10.005	Аускультация при патологии сердца и перикарда
A01.11.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии средостения
A01.11.002	Пальпация при патологии средостения
A01.11.003	Перкуссия при патологии средостения
A01.12.001	Сбор анамнеза и жалоб при сосудистой патологии
A01.12.002	Визуальное исследование при сосудистой патологии
A01.12.003	Пальпация при сосудистой патологии
A01.12.004	Аускультация при сосудистой патологии
A01.13.001	Сбор анамнеза и жалоб при микроциркуляторной патологии
A01.13.002	Визуальное исследование при микроциркуляторной патологии
A01.13.003	Пальпация при микроциркуляторной патологии
A01.13.004	Аускультация при микроциркуляторной патологии
A01.14.001	Сбор анамнеза и жалоб при заболеваниях печени и желчевыводящих путей
A01.14.002	Визуальное исследование при заболеваниях печени и желчевыводящих путей
A01.14.003	Пальпация при заболеваниях печени и желчевыводящих путей
A01.14.004	Перкуссия при заболеваниях печени и желчевыводящих путей
A01.15.001	Сбор анамнеза и жалоб при заболеваниях поджелудочной железы
A01.15.002	Визуальное исследование при заболеваниях поджелудочной железы
A01.15.003	Пальпация при заболеваниях поджелудочной железы
A01.15.004	Перкуссия при заболеваниях поджелудочной железы
A01.16.001	Сбор анамнеза и жалоб при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки
A01.16.002	Визуальное исследование при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки
A01.16.003	Пальпация при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки
A01.16.004	Перкуссия при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки
A01.16.005	Аускультация при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки
A01.17.001	Сбор анамнеза и жалоб при заболеваниях тонкой кишки
A01.17.002	Визуальное исследование при заболеваниях тонкой кишки
A01.17.003	Пальпация при заболеваниях тонкой кишки
A01.17.004	Перкуссия при заболеваниях тонкой кишки
A01.17.005	Аускультация при заболеваниях тонкой кишки

A01.18.001	Сбор анамнеза и жалоб при заболеваниях толстой кишки
A01.18.002	Визуальное исследование при заболеваниях толстой кишки
A01.18.003	Пальпация при заболеваниях толстой кишки
A01.18.004	Перкуссия при заболеваниях толстой кишки
A01.18.005	Аускультация при заболеваниях толстой кишки
A01.19.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии сигмовидной и прямой кишки
A01.19.002	Визуальное исследование при патологии сигмовидной и прямой кишки
A01.19.003	Пальпация при патологии сигмовидной и прямой кишки
A01.19.004	Трансректальное пальцевое исследование
A01.20.001	Сбор акушерско-гинекологического анамнеза и жалоб
A01.20.002	Визуальный осмотр наружных половых органов
A01.20.003	Бимануальное влагалищное исследование
A01.20.004	Бимануальное ректоабдоминальное исследование
A01.20.005	Визуальное исследование молочных желез
A01.20.006	Пальпация молочных желез
A01.21.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии мужских половых органов
A01.22.001	Сбор анамнеза и жалоб в эндокринологии
A01.22.002	Визуальное исследование в эндокринологии
A01.22.003	Пальпация в эндокринологии
A01.23.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии центральной нервной системы и головного мозга
A01.23.002	Визуальное исследование при патологии центральной нервной системы и головного мозга
A01.23.003	Пальпация при патологии центральной нервной системы и головного мозга
A01.23.004	Исследование чувствительной и двигательной сферы при патологии центральной нервной системы и головного мозга
A01.24.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии периферической нервной системы
A01.24.002	Визуальное исследование при патологии периферической нервной системы
A01.24.003	Пальпация при патологии периферической нервной системы
A01.24.004	Исследование чувствительной и двигательной сферы при патологии периферической нервной системы
A01.25.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии органа слуха
A01.25.002	Визуальное исследование при патологии органа слуха
A01.25.003	Пальпация при патологии органа слуха
A01.25.004	Перкуссия при патологии органа слуха
A01.26.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии глаза
A01.26.002	Визуальное исследование глаз
A01.26.003	Пальпация при патологии глаз
A01.27.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии органа обоняния
A01.27.002	Визуальное исследование при патологии органа обоняния
A01.27.003	Пальпация при патологии органа обоняния
A01.27.004	Перкуссия при патологии органа обоняния
A01.28.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии почек и мочевыделительной системы
A01.30.006	Оценка состояния новорожденного по шкале Апгар
A01.30.007	Пальпация плода
A01.30.008	Оценка гестационного возраста новорожденного по шкале Балорда
A01.30.009	Сбор анамнеза и жалоб терапевтический
A01.30.010	Визуальный осмотр терапевтический
A01.30.011	Пальпация терапевтическая
A01.30.012	Аускультация терапевтическая
A01.30.016	Перкуссия терапевтическая
A01.30.017	Сбор анамнеза и жалоб при патологии брюшной стенки

A01.30.018	Визуальный осмотр при патологии брюшной стенки
A01.30.019	Пальпация при патологии брюшной стенки
A01.30.020	Перкуссия при патологии брюшной стенки
A01.30.021	Аускультация при патологии брюшной стенки
A01.30.022	Определение площади ожога
A02.01.001	Измерение массы тела
A02.01.001.001	Биоимпедансная спектроскопия
A02.03.005	Измерение роста
A02.04.003.001	Определение объема пассивного движения одного сустава в одной плоскости
A02.04.003.002	Определение объема активного движения одного сустава в одной плоскости
A02.07.001	Осмотр полости рта с помощью дополнительных инструментов
A02.07.002	Исследование кариозных полостей с использованием стоматологического зонда
A02.07.003	Исследование зубодесневых карманов с помощью пародонтологического зонда
A02.07.006	Определение прикуса
A02.07.009	Одонтопародонтограмма
A02.08.001	Осмотр верхних дыхательных путей с использованием дополнительных источников света, шпателя и зеркал
A02.08.002	Исследование дыхательной и обонятельной функции (ольфактометрия)
A02.09.001	Измерение частоты дыхания
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения
A02.12.001	Исследование пульса
A02.12.001.001	Исследование пульса методом мониторинга
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях
A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления
A02.20.001	Осмотр шейки матки в зеркалах
A02.20.002	Измерение базальной температуры
A02.20.003	Исследование кристаллизации слизи шейечного канала
A02.20.004	Измерение размеров таза
A02.20.005	Измерение размеров матки
A02.20.006	Линейное измерение молочных желез
A02.25.001	Осмотр органа слуха (отоскопия)
A02.25.001.001	Видеоотоскопия
A02.25.002	Осмотр барабанной перепонки с использованием микроскопа
A02.26.001	Исследование переднего сегмента глаза методом бокового освещения
A02.26.002	Исследование сред глаза в проходящем свете
A02.26.003	Офтальмоскопия
A02.26.004	Визометрия
A02.26.004.001	Визоконтрастометрия
A02.26.005	Периметрия статическая
A02.26.006	Кампиметрия
A02.26.007	Механофосфен
A02.26.008	Скотометрия (тест Амслера-Маринчева)
A02.26.009	Исследование цветоощущения
A02.26.010	Измерение угла косоглазия
A02.26.011	Исследование диплопии
A02.26.012	Пупилометрия
A02.26.013	Определение рефракции с помощью набора пробных линз
A02.26.014	Скиаскопия
A02.26.015	Офтальмотонометрия
A02.26.016	Кератоэстезиометрия

A02.26.017	Определение дефектов поверхности роговицы
A02.26.018	Флюоресцеиновая инстилляционная проба
A02.26.019	Канальцевая проба (носовая проба, слезно-носовая проба)
A02.26.020	Тест Ширмера
A02.26.021	Диафаноскопия глаза
A02.26.022	Экзофтальмометрия
A02.26.023	Исследование аккомодации
A02.26.024	Определение характера зрения, гетерофории
A02.26.025	Измерение диаметра роговицы
A02.26.026	Исследование конвергенции
A02.26.027	Исследование критической частоты слияния световых мельканий
A02.26.028	Исследование подвижности глаза
A02.26.029	Исследование подвижности глазного протеза
A02.28.001	Исследование аккомодации
A02.30.001	Термометрия общая
A02.30.002	Аускультация плода с помощью стетоскопа
A02.30.003	Цефалометрия
A02.30.004	Исследование плаценты послеродовое
A02.30.005	Ортостатическая проба
A03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)
A03.01.002	Осмотр кожи через стекло при надавливании (витропрессия)
A03.04.001	Артроскопия диагностическая
A03.08.001	Ларингоскопия
A03.08.001.001	Видеоларингоскопия
A03.08.002	Фарингоскопия
A03.08.002.001	Эпифарингоскопия
A03.08.002.002	Эпифарингоскопия видеоэндоскопическая
A03.08.003	Эзофагоскопия
A03.08.003.001	Эзофагоскопия трансназальная
A03.08.004	Риноскопия
A03.08.004.001	Эндоскопическая эндоназальная ревизия полости носа, носоглотки
A03.08.004.002	Эндоскопическая эндоназальная ревизия околоносовых пазух
A03.08.004.003	Видеориноскопия
A03.08.005	Фиброларингоскопия
A03.08.005.001	Хромоларингоскопия
A03.08.005.003	Микроларингоскопия
A03.08.006	Синусоскопия
A03.08.007	Эпифаринголарингоскопия
A03.09.001	Бронхоскопия
A03.09.001.001	Бронхоскопия жестким бронхоскопом рентгенохирургическая
A03.09.001.002	Бронхоскопия аутофлюоресцентная
A03.09.001.003	Бронхоскопия с использованием ультраспектрального метода
A03.09.002	Трахеоскопия
A03.09.003	Трахеобронхоскопия
A03.09.003.001	Видеотрахеобронхоскопия
A03.10.001	Торакоскопия
A03.10.002	Кардиоскопия
A03.11.001	Медиастиноскопия
A03.13.001	Биомикроскопия сосудов
A03.13.002	Капилляроскопия
A03.14.002	Холедохоскопия
A03.15.001	Лапароскопия с осмотром поджелудочной железы

A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия
A03.16.001.001	Эзофагогастродуоденоскопия с электрокоагуляцией кровоточащего сосуда
A03.16.001.004	Эзофагогастродуоденоскопия с введением лекарственных препаратов
A03.16.001.005	Эзофагогастродуоденоскопия трансназальная
A03.16.002	Установка назоинтестинального зонда
A03.16.003	Эзофагогастроскопия
A03.16.003.001	Эзофагогастроскопия трансназальная
A03.17.001	Эзофагогастроинтестиноскопия
A03.17.001.001	Эзофагогастроинтестиноскопия трансназальная
A03.17.002	Интестиноскопия
A03.18.001	Колоноскопия
A03.18.001.001	Видеоколоноскопия
A03.18.001.007	Колоноскопия с введением лекарственных препаратов
A03.18.002	Эндоскопическая резекция слизистой толстой кишки
A03.18.003	Эндопротезирование толстой кишки
A03.19.001	Аноскопия
A03.19.002	Ректороманоскопия
A03.19.003	Сигмоскопия
A03.19.004	Ректосигмоидоскопия
A03.19.004.001	Ректосигмоидоскопия с введением лекарственных препаратов
A03.20.001	Кольпоскопия
A03.20.002	Фертилоскопия
A03.20.003	Гистероскопия
A03.20.003.001	Гистерорезектоскопия
A03.20.003.002	Контрастная эхогистеросальпингоскопия
A03.20.004	Вагиноскопия
A03.20.005	Вульвоскопия
A03.20.006	Фаллопоскопия
A03.21.001	Диафаноскопия
A03.25.001	Вестибулометрия
A03.25.002	Проведение калорической пробы
A03.25.004	Определение проходимости евстахиевой трубы
A03.25.005	Отоэндоскопия
A03.26.001	Биомикроскопия глаза
A03.26.002	Гониоскопия
A03.26.003	Осмотр периферии глазного дна с использованием трехзеркальной линзы Гольдмана
A03.26.004	Офтальмохромоскопия
A03.26.005	Биомикрофотография глаза и его придаточного аппарата
A03.26.005.001	Биомикрофотография глазного дна с использованием фундус-камеры
A03.26.006	Флюоресцентная ангиография глаза
A03.26.007	Определение ретинальной остроты зрения
A03.26.008	Рефрактометрия
A03.26.009	Офтальмометрия
A03.26.010	Определение параметров контактной коррекции
A03.26.011	Кератопахометрия
A03.26.011.001	Ультразвуковая кератопахиметрия
A03.26.012	Исследование заднего эпителия роговицы
A03.26.014	Аномалоскопия
A03.26.015	Тонография
A03.26.016	Офтальмодинамометрия
A03.26.017	Локализация разрывов, инородных тел сетчатки

A03.26.018	Биомикроскопия глазного дна
A03.26.019	Оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного анализатора
A03.26.019.001	Оптическое исследование переднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора
A03.26.019.002	Оптическое исследование заднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора
A03.26.019.003	Оптическое исследование головки зрительного нерва и слоя нервных волокон с помощью компьютерного анализатора
A03.26.020	Компьютерная периметрия
A03.26.022	Исследование глазного дна на аутофлюоресценцию
A03.30.003	Видеоэндоскопическая колпачковая резекция слизистой желудочно-кишечного тракта
A03.30.004	Видеоэндоскопическая петлевая резекция слизистой желудочно-кишечного тракта
A03.30.005	Видеоэндоскопическое лигирование основания малигнизированного полипа
A03.30.006	Эндоскопическое исследование внутренних органов
A03.30.007	Хромоскопия, контрастное исследование органов желудочно-кишечного тракта
A03.30.008	Диагностическая лапароскопия флюоресцентная
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)
A04.01.002	Ультразвуковое исследование кожи (одна анатомическая зона)
A04.03.001	Ультразвуковое исследование костей
A04.03.002	Ультразвуковое исследование позвоночника
A04.03.003	Ультразвуковая денситометрия
A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава
A04.04.001.001	Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава
A04.04.002	Ультразвуковое исследование сухожилий
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)
A04.06.003	Ультразвуковое исследование вилочковой железы
A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез
A04.07.003	Ультразвуковое исследование тканей полости рта
A04.07.004	Ультразвуковое исследование языка
A04.08.001	Ультразвуковое исследование околоносовых пазух
A04.08.002	Ультразвуковое исследование гортани
A04.08.004	Ультразвуковое исследование миндалин
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости
A04.09.002	Ультразвуковое исследование легких
A04.09.003	Эндосонографическое исследование трахеи и бронхов
A04.10.002	Эхокардиография
A04.10.002.001	Эхокардиография чреспищеводная
A04.10.002.002	Эхокардиография трехмерная
A04.10.002.003	Эхокардиография с фармакологической нагрузкой
A04.10.002.004	Эхокардиография с физической нагрузкой
A04.10.002.005	Эхокардиография чреспищеводная интраоперационная
A04.11.001	Ультразвуковое исследование средостения
A04.11.002	Ультразвуковое исследование интраоперационное
A04.11.003	Эндосонография средостения чреспищеводная
A04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей
A04.12.001.001	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей
A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек
A04.12.001.003	Ультразвуковая доплерография с медикаментозной пробой

A04.12.001.004	Ультразвуковая доплереграфия артерий методом мониторинга
A04.12.001.005	Ультразвуковая доплереграфия транскраниальная с медикаментозной пробой
A04.12.001.006	Ультразвуковая доплереграфия транскраниальная артерий методом мониторинга
A04.12.001.007	Ультразвуковая доплереграфия транскраниальная артерий методом мониторинга методом микроэмболодетекции
A04.12.002	Ультразвуковая доплереграфия сосудов (артерий и вен) верхних конечностей
A04.12.002.001	Ультразвуковая доплереграфия сосудов (артерий и вен) нижних конечностей
A04.12.002.002	Ультразвуковая доплереграфия вен нижних конечностей
A04.12.002.003	Ультразвуковая доплереграфия вен верхних конечностей
A04.12.003	Дуплексное сканирование аорты
A04.12.003.001	Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей
A04.12.003.002	Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты, подвздошных и общих бедренных артерий
A04.12.005	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей
A04.12.005.002	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей
A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока
A04.12.005.004	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей
A04.12.005.005	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий
A04.12.005.006	Дуплексное интракраниальных отделов брахиоцефальных артерий
A04.12.005.007	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий, лучевых артерий с проведением ротационных проб
A04.12.006	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей
A04.12.006.001	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей
A04.12.006.002	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей
A04.12.007	Ультразвуковая доплереграфия сосудов глаза
A04.12.009	Дуплексное сканирование сосудов челюстно-лицевой области
A04.12.010	Лазерная доплеровская флоуметрия сосудов челюстно-лицевой области
A04.12.012	Дуплексное сканирование сосудов печени
A04.12.013	Дуплексное сканирование коронарных сосудов
A04.12.014	Дуплексное сканирование сосудов гепатобиллиарной зоны
A04.12.015	Триплексное сканирование вен
A04.12.015.001	Триплексное сканирование нижней полой вены, подвздошных вен и вен нижних конечностей (комплексное)
A04.12.018	Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен
A04.12.019	Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен с нагрузочными пробами
A04.12.021	Дуплексное сканирование сосудов селезенки
A04.12.022	Дуплексное сканирование сосудов малого таза
A04.12.023	Дуплексное сканирование нижней полой и почечных вен
A04.12.024	Ультразвуковая доплереграфия маточно-плацентарного кровотока
A04.12.024.001	Ультразвуковая доплереграфия маточных артерий
A04.12.024.002	Ультразвуковая доплереграфия фетоплацентарного кровотока
A04.12.024.003	Ультразвуковая доплереграфия плодового кровотока
A04.12.025	Ультразвуковая доплереграфия сосудов брыжейки
A04.12.026	Дуплексное сканирование нижней полой вены и вен портальной системы
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени
A04.14.001.001	Ультразвуковое исследование печени интраоперационное
A04.14.001.002	Ультразвуковое исследование печени лапароскопическое
A04.14.001.003	Ультразвуковое исследование гепатобиллиарной зоны

A04.14.001.004	Ультразвуковое исследование гепатобилиарной зоны с функциональными пробами
A04.14.001.005	Эластометрия печени
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков
A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости
A04.14.003	Эндосонография панкреатобилиарной зоны
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)
A04.16.002	Эндосонография желудка
A04.16.003	Эндосонография двенадцатиперстной кишки
A04.16.004	Ультразвуковое исследование пищевода
A04.16.005	Эндосонография пищевода
A04.17.001	Ультразвуковое исследование тонкой кишки
A04.18.001	Ультразвуковое исследование толстой кишки
A04.19.001	Ультразвуковое исследование сигмовидной и прямой кишки
A04.19.001.001	Ультразвуковое исследование прямой кишки трансректальное
A04.19.002	Эндосонография прямой кишки
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное
A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное
A04.20.001.002	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансректальное
A04.20.001.004	Ультразвуковое исследование шейки матки (УЗ-цервикометрия)
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез
A04.20.002.002	Ультразвуковое исследование молочных желез с доплеровским исследованием
A04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза
A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы
A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез
A04.22.002	Ультразвуковое исследование надпочечников
A04.22.003	Ультразвуковое исследование паращитовидных желез
A04.23.001	Нейросонография
A04.23.001.001	Ультразвуковое исследование головного мозга
A04.23.001.002	Ультразвуковое исследование головного мозга интраоперационное
A04.23.001.003	Ультразвуковое исследование кровотока (флуометрия) в артериях головного мозга интраоперационное
A04.23.001.004	Нейросонография плода
A04.23.002	Эхоэнцефалография
A04.23.003	Ультразвуковое исследование спинного мозга
A04.24.001	Ультразвуковое исследование периферических нервов (одна анатомическая область)
A04.26.002	Ультразвуковое исследование глазного яблока
A04.26.003	Ультразвуковое сканирование глазницы
A04.26.004	Ультразвуковая биометрия глаза
A04.26.005	Ультразвуковая доплерография сосудов орбиты и глазного яблока
A04.26.006	Дуплексное сканирование сосудов глаза и орбиты
A04.26.007	Ультразвуковое сканирование переднего отдела глаза
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников
A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей
A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек
A04.28.002.002	Ультразвуковое исследование мочеточников
A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря

A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи
A04.28.002.006	Ультразвуковое исследование почек с функциональной нагрузкой
A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода
A04.30.001.001	Ультразвуковое исследование плода при сроке беременности до тринадцати недель
A04.30.001.002	Ультразвуковое исследование плода в режиме 3D
A04.30.001.003	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности одиннадцатая - четырнадцатая недели по оценке антенатального развития плода с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии (скрининг I)
A04.30.001.004	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности одиннадцатая - четырнадцатая недели по оценке антенатального развития плодов с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии при многоплодной беременности (скрининг I)
A04.30.001.005	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности девятнадцатая - двадцать первая недели по оценке антенатального развития плода с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии (скрининг II)
A04.30.001.006	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности девятнадцатая - двадцать первая недели по оценке антенатального развития плодов с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии при многоплодной беременности (скрининг II)
A04.30.001.007	Ультразвуковое исследование плода в III триместре беременности
A04.30.001.008	Ультразвуковое исследование плодов в III триместре многоплодной беременности
A04.30.002	Дуплексное сканирование сердца и сосудов плода
A04.30.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства
A04.30.004	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости
A04.30.005	Торакоскопическое ультразвуковое исследование
A04.30.006	Ультразвуковое исследование брюшины
A04.30.007	Ультразвуковая топография
A04.30.008	Ультразвуковое исследование в режиме 3D
A04.30.009	Ультразвуковая навигация для проведения малоинвазивной манипуляции
A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное)
A05.01.001	Регистрация электрической активности в точках акупунктуры
A05.01.002	Магнитно-резонансная томография мягких тканей
A05.01.002.001	Магнитно-резонансная томография мягких тканей с контрастированием
A05.02.001.016	Электродиагностика (определение электровозбудимости (функциональных свойств) периферических двигательных нервов и скелетных мышц)
A05.02.001.017	Электродиагностика (определение электровозбудимости (функциональных свойств) лицевого и тройничного нервов, мимических и жевательных мышц)
A05.02.002	Магнитно-резонансная томография мышечной системы
A05.03.001	Магнитно-резонансная томография костной ткани (одна область)
A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)
A05.03.002.001	Магнитно-резонансная томография позвоночника с контрастированием (один отдел)
A05.03.003	Магнитно-резонансная томография основания черепа
A05.03.003.001	Магнитно-резонансная томография основания черепа с ангиографией
A05.03.004	Магнитно-резонансная томография лицевого отдела черепа

A05.03.004.001	Магнитно-резонансная томография лицевого отдела черепа с внутривенным контрастированием
A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)
A05.04.001.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) с контрастированием
A05.08.001	Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух
A05.08.002	Магнитно-резонансная томография гортаноглотки
A05.08.003	Магнитно-резонансная томография преддверно-улиткового органа
A05.08.004	Магнитно-резонансная томография носоротоглотки
A05.09.001	Магнитно-резонансная томография легких
A05.10.001	Регистрация электрической активности проводящей системы сердца
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы
A05.10.006.001	Поверхностное электрокардиографическое картирование
A05.10.006.002	Внутрисердечное электрофизиологическое исследование
A05.10.007	Мониторирование электрокардиографических данных
A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма
A05.10.009	Магнитно-резонансная томография сердца и магистральных сосудов
A05.10.009.001	Магнитно-резонансная томография сердца с контрастированием
A05.10.011	Исследование поздних потенциалов сердца
A05.11.001	Магнитно-резонансная томография средостения
A05.12.004	Магнитно-резонансная артериография (одна область)
A05.12.005	Магнитно-резонансная венография (одна область)
A05.12.006	Магнитно-резонансная ангиография с контрастированием (одна область)
A05.12.007	Магнитно-резонансная ангиография (одна область)
A05.14.002	Магнитно-резонансная холангиография
A05.15.001	Магнитно-резонансная томография поджелудочной железы
A05.15.002	Магнитно-резонансная холангиопанкреатография
A05.17.001	Магнитно-резонансная томография тонкой кишки
A05.17.001.001	Магнитно-резонансная томография тонкой кишки с контрастированием
A05.18.001	Магнитно-резонансная томография толстой кишки
A05.18.001.001	Магнитно-резонансная томография толстой кишки с контрастированием
A05.20.003	Магнитно-резонансная томография молочной железы
A05.20.003.001	Магнитно-резонансная томография молочной железы с контрастированием
A05.21.001	Магнитно-резонансная томография мошонки
A05.21.001.001	Магнитно-резонансная томография мошонки с контрастированием
A05.22.001	Магнитно-резонансная томография надпочечников
A05.22.001.001	Магнитно-резонансная томография надпочечников с контрастированием
A05.22.002	Магнитно-резонансная томография гипофиза
A05.22.002.001	Магнитно-резонансная томография гипофиза с контрастированием
A05.23.001	Электроэнцефалография
A05.23.001.001	Электроэнцефалография с нагрузочными пробами
A05.23.004	Регистрация моторных вызванных потенциалов
A05.23.005	Регистрация соматосенсорных вызванных потенциалов коры головного мозга
A05.23.005.001	Регистрация вызванных потенциалов коры головного мозга одной модальности (зрительные, когнитивные, акустические, словесные)
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга
A05.23.009.001	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием
A05.23.009.003	Магнитно-резонансная перфузия головного мозга
A05.23.009.004	Магнитно-резонансная диффузия головного мозга
A05.23.009.005	Магнитно-резонансная ликворография головного мозга
A05.23.009.008	Магнитно-резонансная ангиография интракарниальных сосудов

A05.23.009.010	Магнитно-резонансная томография спинного мозга (один отдел)
A05.23.009.011	Магнитно-резонансная томография спинного мозга с контрастированием (один отдел)
A05.24.001	Измерение скорости проведения электрического импульса по нерву
A05.24.002	Регистрация соматосенсорных вызванных потенциалов двигательных нервов
A05.25.001	Тест слуховой адаптации
A05.25.008	Электроаудиометрия (промонториальный тест)
A05.26.001	Электроретинография
A05.26.001.001	Регистрация макулярной электроретинограммы
A05.26.001.002	Регистрация мультифокальной электроретинограммы
A05.26.001.003	Регистрация комплекса ритмической электроретинограммы (развернутое исследование)
A05.26.002	Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга
A05.26.002.001	Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга на паттерн стимуляцию
A05.26.003	Регистрация электрической чувствительности и лабильности зрительного анализатора
A05.26.004	Реоофтальмография
A05.26.006	Электроокулография
A05.26.007	Оптическая биометрия глаза
A05.26.008	Магнитно-резонансная томография глазницы
A05.26.008.001	Магнитно-резонансная томография глазниц с контрастированием
A05.28.002	Магнитно-резонансная томография почек
A05.28.002.001	Магнитно-резонансная томография почек с контрастированием
A05.28.003	Магнитно-резонансная томография урография
A05.30.001	Кардиотокография плода
A05.30.004	Магнитно-резонансная томография органов малого таза
A05.30.004.001	Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием
A05.30.005	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости
A05.30.005.001	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с внутривенным контрастированием
A05.30.005.002	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с внутривенным введением гепатотропного контрастного препарата
A05.30.006	Магнитно-резонансная томография органов грудной клетки
A05.30.006.001	Магнитно-резонансная томография органов грудной клетки с внутривенным контрастированием
A05.30.007	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства
A05.30.007.001	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства с внутривенным контрастированием
A05.30.008	Магнитно-резонансная томография шеи
A05.30.008.001	Магнитно-резонансная томография шеи с внутривенным контрастированием
A05.30.010	Магнитно-резонансная томография мягких тканей головы
A05.30.010.001	Магнитно-резонансная томография мягких тканей головы с внутривенным контрастированием
A05.30.011	Магнитно-резонансная томография верхней конечности
A05.30.011.001	Магнитно-резонансная томография верхней конечности с внутривенным контрастированием
A05.30.011.002	Магнитно-резонансная томография кисти
A05.30.012	Магнитно-резонансная томография нижней конечности
A05.30.012.001	Магнитно-резонансная томография нижней конечности с внутривенным контрастированием
A05.30.012.002	Магнитно-резонансная томография стопы

A05.30.014	Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра
A05.30.015	Магнитно-резонансная томография плода
A05.30.017	Описание и интерпретация данных электрофизиологических методов исследований
A05.30.018	Электрокардиография плода
A06.01.001	Компьютерная томография мягких тканей
A06.01.001.001	Компьютерная томография мягких тканей с контрастированием
A06.01.002	Рентгенография мягких тканей лица
A06.01.003	Рентгенография мягких тканей шеи
A06.01.004	Рентгенография мягких тканей верхней конечности
A06.01.005	Рентгенография мягких тканей нижней конечности
A06.01.006	Рентгенография мягких тканей туловища
A06.01.007	Рентгенотерапия при новообразованиях кожи
A06.01.007.001	Рентгенотерапия при новообразованиях кожи близкофокусная
A06.03.001	Рентгенография черепа тангенциальная
A06.03.001.001	Рентгенография турецкого седла
A06.03.001.002	Рентгенография скуловой кости
A06.03.002	Компьютерная томография лицевого отдела черепа
A06.03.002.004	Компьютерно-томографическое перфузионное исследование лицевого отдела черепа
A06.03.002.005	Компьютерная томография лицевого отдела черепа с внутривенным болюсным контрастированием
A06.03.003	Рентгенография основания черепа
A06.03.004	Рентгенография черепных отверстий
A06.03.005	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях
A06.03.006	Рентгенография ячеек решетчатой кости
A06.03.007	Рентгенография первого и второго шейного позвонка
A06.03.008	Рентгенография сочленения затылочной кости и первого шейного позвонка
A06.03.009	Рентгенография зубовидного отростка (второго шейного позвонка)
A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника
A06.03.011	Рентгенография шейно-дорсального отдела позвоночника
A06.03.013	Рентгенография грудного отдела позвоночника
A06.03.014	Рентгенография грудного и поясничного отдела позвоночника
A06.03.015	Рентгенография поясничного отдела позвоночника
A06.03.016	Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника
A06.03.017	Рентгенография крестца и копчика
A06.03.017.001	Рентгенография крестца
A06.03.017.002	Рентгенография копчика
A06.03.018	Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции
A06.03.019	Рентгенография позвоночника с функциональными пробами
A06.03.020	Рентгенография позвоночника, вертикальная
A06.03.021	Рентгенография верхней конечности
A06.03.021.001	Компьютерная томография верхней конечности
A06.03.021.002	Компьютерная томография верхней конечности с внутривенным болюсным контрастированием
A06.03.022	Рентгенография ключицы
A06.03.023	Рентгенография ребра(ев)
A06.03.024	Рентгенография грудины
A06.03.026	Рентгенография лопатки
A06.03.027	Рентгенография головки плечевой кости
A06.03.028	Рентгенография плечевой кости

A06.03.029	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости
A06.03.030	Рентгенография запястья
A06.03.031	Рентгенография пясти
A06.03.032	Рентгенография кисти
A06.03.033	Рентгенография фаланг пальцев кисти
A06.03.034	Рентгенография пальцев фаланговых костей кисти
A06.03.035	Рентгенография I пальца кисти
A06.03.036	Рентгенография нижней конечности
A06.03.036.001	Компьютерная томография нижней конечности
A06.03.036.002	Компьютерная томография нижней конечности с внутривенным болюсным контрастированием
A06.03.037	Рентгенография подвздошной кости
A06.03.038	Рентгенография седалищной кости
A06.03.039	Рентгенография лобка
A06.03.040	Рентгенография лонного сочленения
A06.03.041	Рентгенография таза
A06.03.042	Рентгенография головки и шейки бедренной кости
A06.03.043	Рентгенография бедренной кости
A06.03.044	Рентгенография диафиза бедренной кости
A06.03.045	Рентгенография надколенника
A06.03.046	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей
A06.03.047	Рентгенография диафиза большой берцовой и малой берцовой костей
A06.03.048	Рентгенография лодыжки
A06.03.049	Рентгенография предплюсны
A06.03.050	Рентгенография пяточной кости
A06.03.051	Рентгенография плюсны и фаланг пальцев стопы
A06.03.052	Рентгенография стопы в одной проекции
A06.03.053	Рентгенография стопы в двух проекциях
A06.03.053.001	Рентгенография стопы с функциональной нагрузкой
A06.03.054	Рентгенография фаланг пальцев ноги
A06.03.055	Рентгенография I пальца стопы в одной проекции
A06.03.056	Рентгенография костей лицевого скелета
A06.03.057	Рентгенография пораженной части костного скелета
A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)
A06.03.058.003	Компьютерная томография позвоночника с внутривенным контрастированием (один отдел)
A06.03.059	Телерентгенография черепа в боковой проекции
A06.03.060	Рентгенография черепа в прямой проекции
A06.03.061	Рентгеноденситометрия
A06.03.062	Компьютерная томография кости
A06.03.069	Компьютерная томография костей таза
A06.04.001	Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава
A06.04.002	Рентгенография межпозвоночных сочленений
A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава
A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава
A06.04.005	Рентгенография коленного сустава
A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава
A06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава
A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава
A06.04.013	Рентгенография акромиально-ключичного сочленения
A06.04.014	Рентгенография грудино-ключичного сочленения
A06.04.017	Компьютерная томография сустава

A06.04.020	Компьютерная томография височно-нижнечелюстных суставов
A06.07.001	Панорамная рентгенография верхней челюсти
A06.07.002	Панорамная рентгенография нижней челюсти
A06.07.004	Ортопантомография
A06.07.004.001	Спиральная компьютерная ортопантомография
A06.07.008	Рентгенография верхней челюсти в косой проекции
A06.07.009	Рентгенография нижней челюсти в боковой проекции
A06.07.013	Компьютерная томография челюстно-лицевой области
A06.08.002	Рентгенография гортани и трахеи
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа
A06.08.003.001	Рентгенография придаточных пазух носа с контрастированием
A06.08.003.002	Рентгенография лобной пазухи
A06.08.003.003	Рентгенография гайморовых пазух
A06.08.005	Рентгенография основной кости
A06.08.007	Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани
A06.08.007.001	Спиральная компьютерная томография гортани
A06.08.007.002	Компьютерная томография гортани с внутривенным болюсным контрастированием
A06.08.007.003	Спиральная компьютерная томография придаточных пазух носа
A06.08.007.004	Компьютерная томография придаточных пазух носа с внутривенным болюсным контрастированием
A06.08.009	Компьютерная томография верхних дыхательных путей и шеи
A06.08.009.001	Спиральная компьютерная томография шеи
A06.08.009.002	Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием
A06.09.002	Рентгенография мягких тканей грудной стенки
A06.09.003	Бронхография
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости
A06.09.005.002	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием
A06.09.006	Флюорография легких
A06.09.007	Рентгенография легких
A06.09.008.001	Спиральная компьютерная томография легких
A06.09.011	Компьютерная томография бронхов
A06.09.012	Латерография
A06.10.001	Рентгеноскопия сердца и перикарда
A06.10.002	Рентгенография сердца в трех проекциях
A06.10.006	Коронарография
A06.10.006.001	Компьютерно-томографическая коронарография
A06.10.006.002	Шунтография
A06.10.007	Контрастная рентгенография перикардальной полости
A06.10.008	Вентрикулография сердца
A06.10.009	Компьютерная томография сердца
A06.10.009.001	Компьютерная томография сердца с контрастированием
A06.10.009.002	Компьютерная томография левого предсердия и легочных вен
A06.10.009.003	Спиральная компьютерная томография сердца с ЭКГ-синхронизацией
A06.11.001	Рентгенография средостения
A06.11.004	Компьютерная томография средостения
A06.11.004.001	Компьютерная томография средостения с внутривенным болюсным контрастированием
A06.12.001.001	Компьютерно-томографическая ангиография грудной аорты
A06.12.001.002	Компьютерно-томографическая ангиография брюшной аорты

A06.12.003	Ангиография позвоночной артерии
A06.12.004	Ангиография сонной артерии избирательная
A06.12.005	Ангиография внутренней сонной артерии
A06.12.006	Ангиография наружной сонной артерии
A06.12.007	Ангиография общей сонной артерии
A06.12.008	Ангиография артерии щитовидной железы
A06.12.009	Ангиография грудной аорты ретроградная
A06.12.010	Ангиография легочной артерии избирательная
A06.12.012	Брюшная аортография
A06.12.012.001	Артериально-стимулированный венозный забор крови
A06.12.013	Артериография тазовых органов
A06.12.014	Ангиография бедренной артерии прямая, одной стороны
A06.12.015	Ангиография бедренной артерии прямая, обеих сторон
A06.12.016	Ангиография бедренных артерий ретроградная
A06.12.017	Ангиография артерии верхней конечности прямая
A06.12.018	Ангиография артерии верхней конечности ретроградная
A06.12.019	Артерио- и флебография глазницы
A06.12.020	Флебография верхней полой вены
A06.12.021	Флебография нижней полой вены
A06.12.022	Флебография воротной вены
A06.12.022.001	Флебография воротной вены возвратная
A06.12.023	Флебография почечной вены
A06.12.024	Флебография женских половых органов
A06.12.025	Флебография таза
A06.12.027	Флебография бедренная
A06.12.028	Флебография нижней конечности прямая
A06.12.029	Панаортография
A06.12.030	Ангиография сосудов почек
A06.12.031	Церебральная ангиография
A06.12.032	Флебография венозных коллекторов (каменистых синусов) головного мозга
A06.12.033	Флебография центральной надпочечниковой вены
A06.12.034	Флебография нижней конечности ретроградная
A06.12.035	Флебография нижней конечности трансартериальная
A06.12.036	Флебография верхней конечности прямая
A06.12.037	Флебография верхней конечности ретроградная
A06.12.038	Флебография верхней конечности трансартериальная
A06.12.039	Ангиография артерий нижней конечности прямая
A06.12.040	Ангиография артерий нижней конечности ретроградная
A06.12.041	Ангиография сосудов органов брюшной полости
A06.12.042	Ангиография сосудов органов забрюшинного пространства
A06.12.043	Ангиография брыжеечных сосудов
A06.12.043.001	Ангиография брыжеечных сосудов суперселективная
A06.12.044	Ангиография чревного ствола и его ветвей
A06.12.045	Ангиография объемного образования
A06.12.047	Флебография воротной вены чрезъяремная ретроградная
A06.12.049	Ангиография легочной артерии и ее ветвей
A06.12.050	Компьютерно-томографическая ангиография одной анатомической области
A06.12.051	Спинальная ангиография
A06.12.052	Компьютерно-томографическая ангиография аорты
A06.12.052.001	Компьютерно-томографическая ангиография брюшной аорты и подвздошных сосудов
A06.12.053	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов нижних конечностей

A06.12.054	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов верхних конечностей
A06.12.055	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов таза
A06.12.056	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов головного мозга
A06.12.057	Компьютерно-томографическая ангиография легочных сосудов
A06.12.058	Компьютерно-томографическая ангиография брахиоцефальных артерий
A06.12.058.001	Компьютерно-томографическая ангиография внутричерепного сегмента брахиоцефальных артерий (артерий Виллизиева круга)
A06.12.059	Измерение фракционного резерва коронарного кровотока
A06.14.001	Рентгенография желчного пузыря
A06.14.002	Рентгенография печени
A06.14.003	Операционная и послеоперационная холангиография
A06.14.004	Внутривенная холецистография и холангиография
A06.14.005	Пероральная холецистография и холангиография
A06.14.008	Холецисто-холангиография лапараскопическая
A06.14.009	Чрескожная чреспеченочная холангиография
A06.15.001	Панкреатография
A06.16.001	Рентгенография пищевода
A06.16.001.002	Рентгеноскопия пищевода с контрастированием
A06.16.001.003	Рентгенография пищевода с двойным контрастированием
A06.16.002	Компьютерная томография пищевода с пероральным контрастированием
A06.16.003	Рентгенография пищевода и отверстия диафрагмы
A06.16.003.001	Рентгеноскопия диафрагмы
A06.16.004	Рентгенография кардии
A06.16.005	Рентгенография кардиально-пищеводного соединения
A06.16.006	Рентгенография желудка и двенадцатиперстной кишки
A06.16.008	Рентгенография желудка и двенадцатиперстной кишки, с двойным контрастированием
A06.16.009	Рентгенография желудочно-кишечная
A06.17.002	Рентгеноконтроль прохождения контрастного вещества по желудку, тонкой и ободочной кишке
A06.17.006	Фистулография свищей тонкой кишки
A06.17.007	Компьютерная томография тонкой кишки с контрастированием
A06.17.007.001	Компьютерная томография тонкой кишки с двойным контрастированием
A06.18.002	Рентгеноконтроль прохождения контраста по толстой кишке
A06.18.003	Ирригография
A06.18.003.001	Ирригография с двойным контрастированием
A06.18.004.003	Компьютерная томография толстой кишки с двойным контрастированием
A06.18.005	Фистулография свищей толстой кишки
A06.19.001	Рентгенография нижней части брюшной полости
A06.19.002	Рентгенография прямой кишки и ободочной кишки, с двойным контрастированием
A06.19.002.001	Проктовагинография
A06.19.003	Проктография
A06.19.004	Фистулография свищей прямой кишки и перианальной области
A06.20.001	Гистеросальпингография
A06.20.001.001	Гистерография
A06.20.002	Компьютерная томография органов малого таза у женщин
A06.20.002.001	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин
A06.20.002.002	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин с внутривенным болюсным контрастированием
A06.20.009	Дуктография
A06.21.003.001	Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин

A06.21.003.002	Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин с внутривенным болюсным контрастированием
A06.22.001	Тиреоидолимфография
A06.22.002	Компьютерная томография надпочечников
A06.22.002.001	Компьютерная томография надпочечников с внутривенным болюсным контрастированием
A06.23.002	Контрастная нейрорентгенография
A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга
A06.23.004.001	Компьютерно-томографическая перфузия головного мозга
A06.23.004.002	Компьютерная томография мягких тканей головы контрастированием
A06.23.004.006	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием
A06.23.004.007	Компьютерная томография сосудов головного мозга с внутривенным болюсным контрастированием
A06.23.006	Цистернография
A06.23.007	Компьютерно-томографическая вентрикулография
A06.23.008	Компьютерно-томографическая цистернография
A06.25.002	Рентгенография височной кости
A06.25.002.001	Рентгенография сосцевидных отростков
A06.25.003	Компьютерная томография височной кости
A06.25.003.002	Компьютерная томография височной кости с внутривенным болюсным контрастированием
A06.26.001	Рентгенография глазницы
A06.26.002	Рентгенография глазного отверстия и канала зрительного нерва
A06.26.003	Контрастная рентгенография глазницы
A06.26.004	Контрастная рентгенография слезной железы и слезного протока
A06.26.006	Компьютерная томография глазницы
A06.26.006.001	Компьютерная томография глазницы с внутривенным болюсным контрастированием
A06.28.001	Рентгенография почек и мочевыводящих путей
A06.28.002	Внутривенная урография
A06.28.007	Цистография
A06.28.009	Компьютерная томография почек и надпочечников
A06.28.009.001	Компьютерная томография почек и верхних мочевыводящих путей с внутривенным болюсным контрастированием
A06.28.009.002	Спиральная компьютерная томография почек и надпочечников
A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений
A06.30.002.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм
A06.30.002.002	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм
A06.30.004	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза
A06.30.004.001	Обзорная рентгенография органов брюшной полости
A06.30.005	Компьютерная томография органов брюшной полости
A06.30.005.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства
A06.30.005.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием
A06.30.005.003	Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием
A06.30.007	Компьютерная томография забрюшинного пространства
A06.30.007.002	Компьютерная томография забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием
A06.30.008	Фистулография
A06.30.008.001	Компьютерно-томографическая фистулография

A06.30.009	Топометрия компьютерно-томографическая
A06.30.011	Рентгенопометрия
A06.30.012	Конусно-лучевая томография
A06.30.013	Компьютерно-томографическая перфузия органов грудной полости
A06.30.014	Компьютерно-томографическая перфузия органов брюшной полости и забрюшинного пространства
A06.30.015	Компьютерно-томографическая перфузия мягких тканей конечностей
A08.01.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала кожи
A08.01.001.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала кожи с применением гистохимических методов
A08.01.001.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала кожи с применением иммуногистохимических методов
A08.01.002	Цитологическое исследование микропрепарата кожи
A08.01.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала кожи с применением иммунофлюоресцентных методов
A08.01.005	Цитологическое исследование на акантолитические клетки со дна эрозий слизистых оболочек и/или кожи
A08.01.006	Цитологическое исследование пузырной жидкости на эозинофилы
A08.02.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала мышечной ткани
A08.02.001.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала мышечной ткани с применением иммуногистохимических методов
A08.02.001.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала мышечной ткани с применением гистохимических методов
A08.02.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала мышечной ткани с применением электронномикроскопических методов
A08.03.001	Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований костей
A08.03.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала костной ткани
A08.03.002.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала костной ткани с применением гистохимических методов
A08.03.002.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала костной ткани с применением иммуногистохимических методов
A08.03.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала межпозвонкового диска
A08.03.004	Цитологическое исследование микропрепарата костной ткани
A08.04.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала синовиальной оболочки
A08.04.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала суставной сумки или капсулы сустава
A08.04.002.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей сустава с применением гистобактериоскопических методов
A08.04.002.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей сустава с применением иммуногистохимических методов
A08.04.003	Цитологическое исследование микропрепарата тканей сустава
A08.04.004	Цитологическое исследование синовиальной жидкости
A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма)
A08.05.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала костного мозга
A08.05.002.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала костного мозга с применением иммуногистохимических методов

A08.05.012	Цитохимическое исследование микропрепарата костного мозга
A08.05.012.001	Определение активности лактатдегидрогеназы лимфоцитов в пунктате костного мозга
A08.05.012.002	Определение активности малатдегидрогеназы лимфоцитов в пунктате костного мозга
A08.05.012.003	Определение активности глицерол-3-фосфатдегидрогеназы лимфоцитов в пунктате костного мозга
A08.05.012.004	Определение активности глутаматдегидрогеназы лимфоцитов в пунктате костного мозга
A08.05.012.005	Определение активности глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы лимфоцитов в пунктате костного мозга
A08.05.012.006	Определение активности кислой фосфатазы лимфоцитов в пунктате костного мозга
A08.05.012.007	Определение активности сукцинатдегидрогеназы лимфоцитов в пунктате костного мозга
A08.05.012.008	Определение активности НАДН-дегидрогеназы лимфоцитов в пунктате костного мозга
A08.05.013	Цитохимическое исследование препарата крови
A08.05.013.001	Определение активности лактатдегидрогеназы лимфоцитов в периферической крови
A08.05.013.002	Определение активности малатдегидрогеназы лимфоцитов в периферической крови
A08.05.013.003	Определение активности глицерол-3-фосфатдегидрогеназы лимфоцитов в периферической крови
A08.05.013.004	Определение активности глутаматдегидрогеназы лимфоцитов в периферической крови
A08.05.013.005	Определение активности глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы лимфоцитов в периферической крови
A08.05.013.006	Определение активности кислой фосфатазы лимфоцитов в периферической крови
A08.05.013.007	Определение активности сукцинатдегидрогеназы лимфоцитов в периферической крови
A08.05.013.008	Определение активности НАДН-дегидрогеназы лимфоцитов в периферической крови
A08.05.013.009	Определение содержания гликогена в лейкоцитах
A08.05.013.010	Определение активности щелочной фосфатазы нейтрофилов периферической крови
A08.05.013.011	Определение активности системы пероксидаза-пероксид водорода нейтрофилов периферической крови
A08.05.014	Иммуноцитохимическое исследование с моноклональными антителами материала на антигены дифференцировки лимфоидных клеток (CD)
A08.05.014.001	Иммунофенотипирование клеток периферической крови с антигеном FLAER (флюоресцентно-меченый аэролизин)
A08.05.017	Цитологическое исследование отпечатков трепанобиоптата костного мозга
A08.05.017.001	Иммуноцитохимическое исследование отпечатков трепанобиоптата костного мозга
A08.05.018	Иммунофенотипирование гемопоэтических клеток-предшественниц в костном мозге
A08.05.019	Подсчет Т-клеток и НК-клеток в лейкоконцентрате
A08.06.001	Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла
A08.06.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала лимфоузла
A08.06.002.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала лимфоузла с применением иммуногистохимических методов

A08.06.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала лимфоузла
A08.06.003.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала лимфоузла с применением гистобактериоскопических методов
A08.06.003.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала лимфоузла с применением иммуногистохимических методов
A08.06.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала селезенки
A08.06.005	Цитологическое исследование биоптатов лимфоузлов
A08.06.006	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала лимфоузла
A08.07.001	Цитологическое исследование микропрепарата тканей полости рта
A08.07.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей полости рта
A08.07.002.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей полости рта с применением гистобактериоскопических методов
A08.07.002.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей полости рта с применением иммуногистохимических методов
A08.07.003	Цитологическое исследование микропрепарата тканей языка
A08.07.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей языка
A08.07.004.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей языка с применением гистобактериоскопических методов
A08.07.004.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей языка с применением иммуногистохимических методов
A08.07.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей губы
A08.07.005.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей губы с применением гистобактериоскопических методов
A08.07.005.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей губы с применением иммуногистохимических методов
A08.07.006	Цитологическое исследование микропрепарата тканей губы
A08.07.007	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей преддверия полости рта
A08.07.007.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей преддверия полости рта с применением гистобактериоскопических методов
A08.07.007.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей преддверия полости рта с применением иммуногистохимических методов
A08.07.008	Цитологическое исследование микропрепарата тканей слюнной железы
A08.07.009	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей слюнной железы
A08.07.009.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей слюнной железы с применением гистобактериоскопических методов
A08.07.009.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей слюнной железы с применением иммуногистохимических методов
A08.07.010	Цитологическое исследование отделяемого полости рта
A08.07.011	Цитологическое исследование содержимого кисты (абсцесса) полости рта или содержимого зубодесневого кармана

A08.08.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей верхних дыхательных путей
A08.08.001.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей верхних дыхательных путей с применением гистобактериоскопических методов
A08.08.001.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей верхних дыхательных путей с применением иммуногистохимических методов
A08.08.001.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей верхних дыхательных путей с применением гистохимических методов
A08.08.002	Цитологическое исследование отделяемого верхних дыхательных путей и отпечатков
A08.08.003	Цитологическое исследование мазков с поверхности слизистой оболочки верхних дыхательных путей
A08.08.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей верхних дыхательных путей
A08.08.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей верхних дыхательных путей с применением электронно-микроскопических методов
A08.08.006	Цитологическое исследование смывов с верхних дыхательных путей
A08.09.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей трахеи и бронхов
A08.09.001.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей трахеи и бронхов с применением гистобактериоскопических методов
A08.09.001.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей трахеи и бронхов с применением иммуногистохимических методов
A08.09.001.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей трахеи и бронхов с применением гистохимических методов
A08.09.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей легкого
A08.09.002.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей легкого с применением гистобактериоскопических методов
A08.09.002.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей легкого с применением иммуногистохимических методов
A08.09.002.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей легкого с применением гистохимических методов
A08.09.003	Цитологическое исследование микропрепарата тканей нижних дыхательных путей
A08.09.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей нижних дыхательных путей с применением электронно-микроскопических методов
A08.09.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей плевры
A08.09.005.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей плевры с применением гистобактериоскопических методов
A08.09.005.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей плевры с применением иммуногистохимических методов
A08.09.006	Цитологическое исследование микропрепарата тканей плевры
A08.09.007	Цитологическое исследование микропрепарата тканей легкого
A08.09.008	Цитологическое исследование микропрепарата тканей трахеи и бронхов
A08.09.009	Исследование подвижности ресничек в биоптате эпителия дыхательных путей

A08.09.010	Цитологическое исследование плевральной жидкости
A08.09.011	Цитологическое исследование мокроты
A08.09.012	Цитологическое исследование лаважной жидкости
A08.10.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей миокарда
A08.10.002	Патолого-анатомическое исследование биоптата на криптококк
A08.10.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала эндокарда
A08.10.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала перикарда
A08.10.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала миокарда с применением электронно-микроскопических методов
A08.10.006	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала перикарда с применением электронно-микроскопических методов
A08.10.006.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала перикарда с применением электронно-микроскопических методов
A08.10.007	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала миокарда с применением электронно-микроскопических методов
A08.11.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала опухоли средостения
A08.11.002	Цитологическое исследование микропрепарата опухоли средостения
A08.11.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей опухоли средостения
A08.12.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала сосудистой стенки
A08.14.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала печени
A08.14.001.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала печени с применением гистобактериоскопических методов
A08.14.001.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала печени с применением иммуногистохимических методов
A08.14.001.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала печени с применением гистохимических методов
A08.14.002	Цитологическое исследование микропрепарата тканей печени
A08.14.003	Цитологическое исследование микропрепарата тканей желчного пузыря
A08.14.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пункционной биопсии печени
A08.14.004.001	Патолого-анатомическое исследование биоптата печени с применением иммуногистохимических методов
A08.14.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала желчного пузыря
A08.14.006	Цитологическое исследование панкреатического сока
A08.15.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала поджелудочной железы
A08.15.002	Цитологическое исследование микропрепарата тканей поджелудочной железы
A08.16.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пищевода
A08.16.001.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пищевода с применением гистохимических методов
A08.16.001.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пищевода с применением иммуногистохимических методов
A08.16.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала желудка

A08.20.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала влагалища
A08.20.001.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала влагалища с применением гистохимических методов
A08.20.001.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала влагалища с применением иммуногистохимических методов
A08.20.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала матки, придатков, стенки кишки
A08.20.002.001	Патолого-анатомическое исследование соскоба полости матки, цервикального канала
A08.20.002.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала матки, придатков, стенки кишки с применением гистохимических методов
A08.20.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала матки
A08.20.003.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала матки с применением гистохимических методов
A08.20.003.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала матки с применением иммуногистохимических методов
A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки
A08.20.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала яичника
A08.20.005.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала яичника с применением гистохимических методов
A08.20.005.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала яичника с применением иммуногистохимических методов
A08.20.006	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала маточной трубы
A08.20.006.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала маточной трубы с применением гистохимических методов
A08.20.006.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала маточной трубы с применением иммуногистохимических методов
A08.20.007	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей удаленной матки с придатками и связок
A08.20.007.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей удаленной матки с придатками и новообразований связок с применением гистохимических методов
A08.20.008	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала удаленного новообразования женских половых органов
A08.20.008.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала удаленного новообразования женских половых органов с применением гистохимических методов
A08.20.009	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала молочной железы
A08.20.009.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала молочной железы с применением гистохимических методов
A08.20.009.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала молочной железы с применением иммуногистохимических методов
A08.20.010	Исследование материала из матки на наличие возбудителей инфекций
A08.20.011	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала шейки матки
A08.20.012	Цитологическое исследование микропрепарата тканей влагалища
A08.20.012.001	Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата влагалища
A08.20.013	Цитологическое исследование микропрепарата тканей матки

A08.20.014	Цитологическое исследование микропрепарата тканей яичников
A08.20.015	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы
A08.20.016	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала вульвы
A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки
A08.20.017.001	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала
A08.20.017.002	Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата шейки матки
A08.20.018	Цитологическое исследование аспирата кисты
A08.20.019	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы
A08.20.020	Цитологическое исследование микропрепарата вульвы
A08.20.020.001	Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата вульвы
A08.21.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала предстательной железы
A08.21.001.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала предстательной железы с применением гистобактериоскопических методов
A08.21.001.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала предстательной железы с применением иммуногистохимических методов
A08.21.001.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала предстательной железы с применением гистохимических методов
A08.21.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала яичка, семенного канатика и придатков
A08.21.002.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала яичка, семенного канатика и придатков с применением гистобактериоскопических методов
A08.21.002.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала яичка, семенного канатика и придатков с применением иммуногистохимических методов
A08.21.002.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала яичка, семенного канатика и придатков с применением гистохимических методов
A08.21.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала крайней плоти
A08.21.003.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала крайней плоти с применением гистохимических методов
A08.21.003.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала крайней плоти с применением иммуногистохимических методов
A08.21.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала удаленного новообразования мужских половых органов
A08.21.004.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала удаленного новообразования мужских половых органов с применением гистохимических методов
A08.21.005	Цитологическое исследование микропрепарата тканей предстательной железы
A08.21.006	Цитологическое исследование микропрепарата тканей яичка
A08.21.009	Электронная микроскопия эякулята
A08.22.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей удаленного новообразования желез внутренней секреции
A08.22.002.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей удаленного новообразования желез внутренней секреции с применением гистохимических методов

A08.22.002.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей удаленного новообразования желез внутренней секреции с применением иммуногистохимических методов
A08.22.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей щитовидной железы
A08.22.003.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей щитовидной железы с применением иммуногистохимических методов
A08.22.003.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала щитовидной железы с применением гистобактериоскопических методов
A08.22.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы
A08.22.005	Цитологическое исследование микропрепарата тканей паращитовидной железы
A08.22.006	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала паращитовидной железы
A08.22.006.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала паращитовидной железы с применением гистобактериоскопических методов
A08.22.006.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала паращитовидной железы с применением иммуногистохимических методов
A08.22.007	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала надпочечника
A08.22.007.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала надпочечника с применением гистобактериоскопических методов
A08.22.007.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала надпочечника с применением иммуногистохимических методов
A08.22.008	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала паращитовидной железы
A08.23.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала паращитовидной железы с применением гистобактериоскопических методов
A08.23.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей центральной нервной системы и головного мозга
A08.23.002.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей центральной нервной системы и головного мозга с применением иммуногистохимических методов
A08.23.002.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей центральной нервной системы и головного мозга с применением гистобактериоскопических методов
A08.23.002.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей центральной нервной системы и головного мозга с применением гистохимических методов
A08.23.007	Цитологическое исследование клеток спинномозговой жидкости
A08.24.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей периферической нервной системы
A08.24.001.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей периферической нервной системы с применением гистохимических методов
A08.24.001.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей периферической нервной системы с применением иммуногистохимических методов
A08.24.002	Электронная микроскопия микропрепарата тканей периферической нервной системы и головного мозга

A08.25.001	Цитологическое исследование микропрепарата тканей уха
A08.26.001	Цитологическое исследование соскоба с конъюнктивы
A08.26.002	Цитологическое исследование отпечатков с конъюнктивы
A08.26.003	Цитофлюориметрическое исследование соскоба с конъюнктивы
A08.26.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала глазного яблока, его придаточного аппарата, глазницы, экссудата при операции
A08.26.004.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала глазного яблока, его придаточного аппарата, глазницы, удаленных при операции, с применением гистохимических методов
A08.26.004.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала глазного яблока, его придаточного аппарата, глазницы с применением гистобактериоскопических методов
A08.26.004.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала глазного яблока, его придаточного аппарата, глазницы с применением иммуногистохимических методов
A08.26.005	Цитологическое исследование соскоба век
A08.26.006	Цитологическое исследование отпечатков с век
A08.26.007	Цитологическое исследование микропрепарата тонкоигольной аспирационной биопсии
A08.28.001	Микроскопия микропрепарата тканей почки
A08.28.002	Электронная микроскопия микропрепарата тканей почки
A08.28.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала мочевого пузыря
A08.28.004.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала мочевого пузыря с применением гистохимических методов
A08.28.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала почек
A08.28.005.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала почки с применением гистобактериоскопических методов
A08.28.005.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала почки с применением иммуногистохимических методов
A08.28.005.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала почки с применением гистохимических методов
A08.28.006	Цитологическое исследование микропрепарата тканей почек
A08.28.007	Цитологическое исследование микропрепарата тканей мочевого пузыря
A08.28.008	Цитологическое исследование микропрепарата тканей почечной лоханки и мочеточника
A08.28.009	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала почечной лоханки и мочеточника
A08.28.009.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей мочевыделительной системы с применением гистохимических методов
A08.28.009.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей мочевыделительной системы с применением гистобактериоскопических методов
A08.28.009.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей мочевыделительной системы с применением иммуногистохимических методов
A08.28.012	Исследование мочи для выявления клеток опухоли
A08.28.013	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала уретры
A08.28.015	Цитологическое исследование содержимого кисты почки

A08.30.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала плаценты
A08.30.002	Иммуноцитохимическое исследование с моноклональными антителами материала из различных тканей и органов для выявления метастазов опухоли (онкомаркеры-цитокератины, nm23, SCC, РЭА и другие)
A08.30.003	Цитологическое исследование пунктатов и отпечатков биоптатов опухолей забрюшинного пространства
A08.30.004	Иммуноцитохимическое исследование биологического материала
A08.30.006	Просмотр гистологического препарата
A08.30.007	Просмотр цитологического препарата
A08.30.011	Цитологическое исследование микропрепарата тканей брюшины
A08.30.012	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала брюшины
A08.30.012.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала брюшины с применением гистобактериоскопических методов
A08.30.012.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала брюшины с применением иммуногистохимических методов
A08.30.013	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов
A08.30.013.001	Патолого-анатомическое исследование белка к рецепторам HER2/neu с применением иммуногистохимических методов
A08.30.014	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей
A08.30.015	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала сальника
A08.30.016	Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей
A08.30.017	Срочное интраоперационное патолого-анатомическое исследование
A08.30.018	Срочное интраоперационное цитологическое исследование
A08.30.019	Патологоанатомическое вскрытие
A08.30.019.001	Патологоанатомическое вскрытие плода и новорожденного
A08.30.019.002	Патолого-анатомическое вскрытие первой категории сложности
A08.30.019.003	Патолого-анатомическое вскрытие второй категории сложности
A08.30.019.004	Патолого-анатомическое вскрытие третьей категории сложности
A08.30.019.005	Патолого-анатомическое вскрытие четвертой категории сложности
A08.30.019.006	Патолого-анатомическое вскрытие пятой категории сложности
A08.30.021	Патолого-анатомическое исследование последа
A08.30.021.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала последа с применением иммуногистохимических методов
A08.30.021.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала последа с применением гистобактериоскопических методов
A08.30.022	Цитологическое исследование последа
A08.30.023	Патолого-анатомическое исследование биоптата плацентарного ложа матки
A08.30.024	Патолого-анатомическое исследование материала ранних и поздних выкидышей
A08.30.025	Патолого-анатомическое исследование материала неразвивающихся беременностей
A08.30.026	Определение экспрессии рецепторов SSTR2 с применением моноклональных антител к SSTR2A иммуногистохимическим методом
A08.30.027	Цитологическое исследование дренажной жидкости (экссудаты, трансудаты)
A08.30.027.001	Иммуноцитохимическое исследование дренажной жидкости (экссудаты, трансудаты)
A08.30.028	Цитологическое исследование соскобов эрозий, язв, ран, свищей
A08.30.029	Исследование хромосом методом дифференциальной окраски

A08.30.029.001	Исследование клеток костного мозга методом дифференциальной окраски хромосом для выявления клональных опухолевых клеток
A08.30.029.002	Исследование клеток крови для определения кариотипа методом дифференциальной окраски хромосом при различных генетических нарушениях
A08.30.030	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей забрюшинного пространства
A08.30.031	Цитологическое исследование перитонеальной жидкости
A08.30.034	Определение экспрессии рецепторов к эстрогенам и прогестерону иммуногистохимическим методом
A08.30.035	Цитогенетическое исследование биопсийного (операционного) материала
A08.30.036	Определение амплификации гена HER2 методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)
A08.30.037	Определение амплификации гена HER2 методом хромогенной гибридизации in situ (CISH)
A08.30.038	Определение индекса пролиферативной активности экспрессии Ki-67 иммуногистохимическим методом
A08.30.039	Определение экспрессии белка PDL1 иммуногистохимическим методом
A08.30.040	Определение мутаций в генах MLH1, MSH2, MSH6, PMS2 иммуногистохимическим методом
A08.30.041	Определение экспрессии PDGF альфа или бета иммуногистохимическим методом
A08.30.042	Определение экспрессии гена SDHB иммуногистохимическим методом
A08.30.043	Определение мутаций в гене MYOD1 иммуногистохимическим методом
A08.30.044	Определение мутаций в гене INI1 иммуногистохимическим методом
A08.30.045	Цитогенетическое исследование на наличие изохромосомы i(p12)
A08.30.046	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала
A08.30.046.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала первой категории сложности
A08.30.046.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала второй категории сложности
A08.30.046.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала третьей категории сложности
A08.30.046.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности
A08.30.046.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности
A08.30.046.006	Оценка, интерпретация и описание результатов патолого-анатомического исследования биопсийного (операционного) материала первой категории сложности
A08.30.046.007	Оценка, интерпретация и описание результатов патолого-анатомического исследования биопсийного (операционного) материала второй категории сложности
A08.30.046.008	Оценка, интерпретация и описание результатов патолого-анатомического исследования биопсийного (операционного) материала третьей категории сложности
A08.30.046.009	Оценка, интерпретация и описание результатов патолого-анатомического исследования биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности
A08.30.046.010	Оценка, интерпретация и описание результатов патолого-анатомического исследования биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности
A09.01.007	Исследование микроэлементов в волосах

A09.01.007.001	Исследование микроэлементов в волосах методом спектрометрии
A09.01.008	Исследование металлов в волосах
A09.01.008.001	Исследование металлов в волосах методом спектрометрии
A09.01.009	Исследование уровня хлоридов в поте
A09.01.010	Обнаружение этилглюкуронида в волосах
A09.01.011	Исследование уровня бора в волосах
A09.01.011.001	Исследование уровня бора в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.01.012	Исследование уровня алюминия в волосах
A09.01.012.001	Исследование уровня алюминия в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.01.013	Исследование уровня кремния в волосах
A09.01.013.001	Исследование уровня кремния в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.01.014	Исследование уровня титана в волосах
A09.01.014.001	Исследование уровня титана в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.01.015	Исследование уровня хрома в волосах
A09.01.015.001	Исследование уровня хрома в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.01.016	Исследование уровня марганца в волосах
A09.01.016.001	Исследование уровня марганца в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.01.017	Исследование уровня кобальта в волосах
A09.01.017.001	Исследование уровня кобальта в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.01.018	Исследование уровня никеля в волосах
A09.01.018.001	Исследование уровня никеля в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.01.019	Исследование уровня меди в волосах
A09.01.019.001	Исследование уровня меди в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.01.020	Исследование уровня цинка в волосах
A09.01.020.001	Исследование уровня цинка в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.01.021	Исследование уровня мышьяка в волосах
A09.01.021.001	Исследование уровня мышьяка в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.01.022	Исследование уровня селена в волосах
A09.01.022.001	Исследование уровня селена в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.01.023	Исследование уровня молибдена в волосах
A09.01.023.001	Исследование уровня молибдена в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.01.024	Исследование уровня кадмия в волосах
A09.01.024.001	Исследование уровня кадмия в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.01.025	Исследование уровня сурьмы в волосах
A09.01.025.001	Исследование уровня сурьмы в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.01.026	Исследование уровня ртути в волосах
A09.01.026.001	Исследование уровня ртути в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии

A09.01.027	Исследование уровня свинца в волосах
A09.01.027.001	Исследование уровня свинца в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.04.003	Исследование химических свойств синовиальной жидкости
A09.04.005	Исследование уровня белка в синовиальной жидкости
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови
A09.05.003.001	Исследование уровня фетального гемоглобина в крови
A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови
A09.05.005	Исследование уровня свободного гемоглобина в плазме крови
A09.05.006	Исследование уровня миоглобина в крови
A09.05.006.001	Экспресс-исследование уровня миоглобина в крови
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови
A09.05.013	Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови
A09.05.014	Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза
A09.05.014.001	Определение соотношения белковых фракций методом высокочувствительного капиллярного электрофореза
A09.05.016	Исследование уровня аммиака в крови
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови
A09.05.019	Исследование уровня креатина в крови
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови
A09.05.021.001	Определение транскутанного билирубинового индекса
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови
A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови
A09.05.022.002	Исследование уровня билирубина свободного (неконъюгированного) в крови
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови
A09.05.023.001	Исследование уровня глюкозы в крови методом непрерывного мониторинга
A09.05.023.002	Дистанционное наблюдение за показателями уровня глюкозы крови
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови
A09.05.026.001	Дистанционное наблюдение за показателями уровня холестерина крови
A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови
A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности
A09.05.029	Исследование уровня фосфолипидов в крови
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови
A09.05.035	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови
A09.05.035.001	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови методом тандемной масс-спектрометрии
A09.05.036	Исследование уровня спиртов, галогенпроизводных алифатических и ароматических углеводородов в крови
A09.05.036.001	Исследование уровня этанола, метанола в крови
A09.05.036.004	Исследование уровня 2-пропанола, сивушных масел и других спиртов в крови

A09.05.036.005	Исследование уровня гликолей и их эфиров в крови
A09.05.036.007	Исследование уровня галогенпроизводных алифатических и ароматических углеводов в крови
A09.05.036.008	Определение концентрации этанола в крови методом газовой хроматографии
A09.05.037	Исследование уровня водородных ионов (рН) крови
A09.05.038	Исследование уровня осмолярности (осмоляльности) крови
A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови
A09.05.039.001	Определение активности фракций лактатдегидрогеназы
A09.05.040	Определение активности глюкозо-6-фосфат дегидрогеназы в гемолизате эритроцитов
A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови
A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови
A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови
A09.05.045	Определение активности амилазы в крови
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови
A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови
A09.05.048	Исследование уровня плазминогена в крови
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови
A09.05.051	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови
A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови
A09.05.051.002	Исследование уровня растворимых фибринмономерных комплексов в крови
A09.05.052	Исследование уровня гепарина в крови
A09.05.053	Исследование уровня сульфгемоглобина в крови
A09.05.054	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови
A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови
A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови
A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови
A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови
A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови
A09.05.057	Исследование уровня гастрина сыворотки крови
A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови
A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови
A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови
A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови
A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови
A09.05.067	Исследование уровня адренкортикотропного гормона в крови
A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови
A09.05.073	Определение активности альфа-1-антитрипсина в крови
A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови
A09.05.074.001	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов с ПЭГ 3,5% в крови
A09.05.074.002	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов с ПЭГ 5% в крови
A09.05.074.003	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов с ПЭГ 7% в крови
A09.05.075	Исследование уровня комплемента и его фракций в крови
A09.05.075.001	Исследование уровня С3 фракции комплемента
A09.05.075.002	Исследование уровня С4 фракции комплемента
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови

A09.05.077	Исследование уровня церулоплазмينا в крови
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови
A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови
A09.05.079	Исследование уровня гаптоглобина крови
A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови
A09.05.081	Исследование уровня фолиевой кислоты в эритроцитах
A09.05.082	Исследование уровня эритропоэтина крови
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови
A09.05.084	Определение активности глюкуронидазы в сыворотке крови
A09.05.085	Исследование уровня гистамина в крови
A09.05.086	Исследование уровня лития в крови
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови
A09.05.088	Исследование уровня фенилаланина в крови
A09.05.089	Исследование уровня связанного с беременностью плазменного протеина А (РАРР-А) в сыворотке крови
A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови
A09.05.091	Исследование уровня карбоксигемоглобина в крови
A09.05.092	Исследование уровня метгемоглобина в крови
A09.05.093	Исследование уровня оксигемоглобина в крови
A09.05.095	Исследование уровня гемопексина в крови
A09.05.096	Исследование уровня транскобаламина в крови
A09.05.097	Исследование уровня тироксин-связывающего глобулина в крови
A09.05.098	Исследование уровня транскортина в крови
A09.05.099	Определение аминокислотного состава и концентрации аминокислот в крови
A09.05.100	Определение активности алкогольдегидрогеназы в крови
A09.05.102	Исследование уровня фруктозамина в крови
A09.05.106	Исследование уровня парапротеинов в крови
A09.05.106.001	Исследование моноклональности иммуноглобулинов в крови методом иммунофиксации
A09.05.106.003	Исследование моноклональности легких цепей иммуноглобулинов в крови методом иммунофиксации
A09.05.106.005	Определение содержания свободных легких цепей каппа в крови
A09.05.107	Исследование эндотоксина в крови
A09.05.107.001	Экспресс-диагностика общего рода и видов эндотоксинов в крови и ее компонентах
A09.05.108	Исследование уровня фибронектина в крови
A09.05.109	Исследование уровня альфа-1-гликопротеина (орозомукоида) в крови
A09.05.110	Исследование уровня порфиринов в крови
A09.05.111	Исследование уровня буферных веществ в крови
A09.05.115	Исследование уровня вазопрессина (антидиуретического гормона) в крови
A09.05.116	Исследование уровня окситоцина в крови
A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови
A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови
A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови
A09.05.120	Определение активности проренина в крови
A09.05.120.001	Определение рениновой активности плазмы крови
A09.05.121	Исследование уровня ренина в крови
A09.05.122	Исследование уровня ангиотензиногена, его производных и ангиотензинпревращающего фермента в крови
A09.05.123	Исследование уровня глюкогона в крови

A09.05.124	Исследование уровня серотонина, его предшественников и метаболитов в крови
A09.05.125	Исследование уровня протеина С в крови
A09.05.126	Определение активности протеина S в крови
A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови
A09.05.128	Исследование уровня галактозы в крови
A09.05.129	Исследование уровня желчных кислот в крови
A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови
A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови
A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови
A09.05.133	Исследование уровня метилированных катехоламинов в крови
A09.05.133.001	Исследование уровня метанефринов в крови
A09.05.133.002	Исследование уровня норметанефринов в крови
A09.05.134	Исследование уровня кортикостерона в крови
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови
A09.05.136	Исследование уровня свободного кортизола в крови
A09.05.137	Исследование уровня 18-гидроксидезоксикортикостерона в крови
A09.05.138	Исследование уровня 18-гидроксикортикостерона в крови
A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови
A09.05.141	Исследование уровня 11 -дезоксикортикостерона в крови
A09.05.142	Исследование уровня 11-дезоксикортикостерона в крови
A09.05.143	Исследование уровня адреналина в крови
A09.05.144	Исследование уровня норадреналина в крови
A09.05.145	Исследование уровня дофамина в крови
A09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови
A09.05.147	Исследование уровня 3-андростендиол глюкуронида в крови
A09.05.148	Исследование уровня свободного (неконъюгированного) дегидроэпиандростерона в крови
A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови
A09.05.150	Исследование уровня дигидротестостерона в крови
A09.05.152	Исследование уровня прегненолона сульфата в крови
A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови
A09.05.155	Исследование уровня неконъюгированного эстрадиола в крови
A09.05.156	Исследование уровня общего эстриола в крови
A09.05.157	Исследование уровня свободного эстриола в крови
A09.05.158	Исследование уровня эстрона в крови
A09.05.159	Исследование уровня лептина в крови
A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови
A09.05.161	Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (РАРР-А)
A09.05.162	Исследование уровня тиролиберина в крови
A09.05.163	Исследование уровня гонадолиберина в крови
A09.05.164	Исследование уровня кортиколиберина в крови
A09.05.165	Исследование уровня пролактолиберина в крови
A09.05.166	Исследование уровня соматолиберина в крови
A09.05.167	Исследование уровня меланоцитилиберина в крови
A09.05.168	Исследование уровня пролактостатина в крови
A09.05.169	Исследование уровня соматостатина в крови
A09.05.170	Исследование уровня меланоцитостатина в крови
A09.05.171	Исследование уровня общих простагландинов в крови
A09.05.172	Исследование уровня простагладина D2 в крови

A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови
A09.05.174	Определение активности холинэстеразы в крови
A09.05.174.001	Определение активности псевдохолинэстеразы в крови
A09.05.175	Определение активности простатической кислой фосфатазы крови
A09.05.176	Исследование уровня сывороточного амилоида А в крови
A09.05.177	Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови
A09.05.179	Исследование уровня/активности изоферментов щелочной фосфатазы в крови
A09.05.180	Определение активности панкреатической амилазы в крови
A09.05.182	Определение активности прекалликреина в крови
A09.05.183	Определение активности высокомолекулярного кининогена в крови
A09.05.184	Определение активности фактора XII в сыворотке крови
A09.05.185	Определение активности фактора XI в сыворотке крови
A09.05.186	Определение активности фактора X в сыворотке крови
A09.05.187	Определение активности фактора IX в сыворотке крови
A09.05.188	Определение активности фактора VIII в сыворотке крови
A09.05.189	Определение активности фактора VII в сыворотке крови
A09.05.190	Определение активности фактора V в сыворотке крови
A09.05.191	Исследование уровня диеновых конъюгатов в крови
A09.05.192	Исследование уровня малонового диальдегида в крови
A09.05.193	Исследование уровня тропонинов I, T в крови
A09.05.193.001	Экспресс-исследование уровня тропонинов I, T в крови
A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови
A09.05.196	Исследование уровня антигена плоскоклеточных раков в крови
A09.05.197	Определение активности альдолазы в крови
A09.05.198	Определение активности опухолеассоциированной протеинкиназы в крови
A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови
A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови
A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови
A09.05.203	Исследование уровня ингибина В в крови
A09.05.204	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови
A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови
A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови
A09.05.207	Исследование уровня молочной кислоты в крови
A09.05.208	Исследование уровня пировиноградной кислоты в крови
A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови
A09.05.210	Определение фракций пролактина в крови
A09.05.211	Определение психоактивных веществ в крови
A09.05.211.001	Количественное определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и психотропных веществ, их метаболитов в крови иммунохимическим методом
A09.05.213	Исследование уровня соматомедина А в крови
A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови
A09.05.216	Исследование уровня лактоферрина в крови
A09.05.217	Исследование уровня оксида азота в крови
A09.05.218	Исследование уровня ингибина А в крови
A09.05.219	Исследование уровня белка S-100 в сыворотке крови
A09.05.220	Исследование уровня антигена фактора Виллебранда
A09.05.221	Исследование уровня 1,25-ОН витамина Д в крови
A09.05.222	Определение С-концевого телопептида в крови
A09.05.224	Исследование уровня остеокальцина в крови
A09.05.225	Исследование уровня антимюллерова гормона в крови
A09.05.227	Определение хромогранина А в крови

A09.05.229	Качественное и количественное определение карбогидрат-дефицитного трансферрина (CDT) в сыворотке крови методом капиллярного электрофореза
A09.05.230	Исследование уровня цистатина С в крови
A09.05.231	Исследование уровня опухлеассоциированного маркера СА 15-3 в крови
A09.05.232	Исследование уровня опухлеассоциированного маркера СА 242 в крови
A09.05.233	Исследование уровня пресепсина в крови
A09.05.234	Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови
A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови
A09.05.236	Исследование уровня адипонектина в крови
A09.05.237	Исследование уровня 17-гидроксипрегненолона в крови
A09.05.238	Определение активности супероксиддисмутазы
A09.05.239	Определение активности глутатионпероксидазы
A09.05.240	Исследование уровня липополисахаридсвязывающего белка в крови
A09.05.241	Исследование уровня альфа-2-макроглобулина в крови
A09.05.242	Исследование уровня металлов в крови
A09.05.242.001	Исследование уровня щелочных и щелочноземельных металлов в крови
A09.05.243	Определение активности триптазы в крови
A09.05.244	Исследование уровня пестицидов в крови
A09.05.244.001	Исследование уровня фосфорорганических пестицидов в крови
A09.05.245	Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови
A09.05.246	Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови
A09.05.247	Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови
A09.05.248	Исследование уровня иммунореактивного трипсина в крови
A09.05.249	Исследование уровня плацентарного лактогена в крови
A09.05.250	Исследование уровня апопротеина А1 в крови
A09.05.251	Исследование уровня апопротеина В1 в крови
A09.05.252	Исследование уровня ионизированного магния в крови
A09.05.253	Исследование уровня тропонина Т в крови
A09.05.254	Определение активности теломеразы клеток
A09.05.255	Определение длины теломер в клетках
A09.05.256	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови
A09.05.257	Количественное определение фосфадитил-этанола в крови
A09.05.258	Исследование уровня коэнзима Q10 в крови
A09.05.259	Исследование уровня глутатиона в крови
A09.05.260	Исследование уровня 8-ОН-дезоксигуанозина в крови
A09.05.261	Исследование уровня свободного L-карнитина в крови
A09.05.261.001	Исследование уровня свободного L-карнитина методом тандемной масс-спектрометрии в крови
A09.05.262	Исследование уровня общего L-карнитина в крови
A09.05.262.001	Исследование уровня общего L-карнитина методом тандемной масс-спектрометрии в крови
A09.05.263	Исследование уровня L-карнитина (свободный и общий) в крови
A09.05.263.001	Исследование уровня L-карнитина (свободный и общий) методом тандемной масс-спектрометрии в крови
A09.05.264	Определение Омега-3 индекса в крови
A09.05.264.001	Определение Омега-3 индекса в крови методом тандемной масс-спектрометрии
A09.05.265	Исследование уровня бора в крови
A09.05.265.001	Исследование уровня бора в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.05.266	Исследование уровня алюминия в крови

A09.05.266.001	Исследование уровня алюминия в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.05.267	Исследование уровня кремния в крови
A09.05.267.001	Исследование уровня кремния в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.05.268	Исследование уровня титана в крови
A09.05.268.001	Исследование уровня титана в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.05.269	Исследование уровня хрома в крови
A09.05.269.001	Исследование уровня хрома в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.05.270	Исследование уровня марганца в крови
A09.05.270.001	Исследование уровня марганца в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.05.271	Исследование уровня кобальта в крови
A09.05.271.001	Исследование уровня кобальта в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.05.272	Исследование уровня никеля в крови
A09.05.272.001	Исследование уровня никеля в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.05.273	Исследование уровня меди в крови
A09.05.273.001	Исследование уровня меди в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.05.274	Исследование уровня цинка в крови
A09.05.274.001	Исследование уровня цинка в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.05.275	Исследование уровня мышьяка в крови
A09.05.275.001	Исследование уровня мышьяка в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.05.276	Исследование уровня селена в крови
A09.05.276.001	Исследование уровня селена в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.05.277	Исследование уровня молибдена в крови
A09.05.277.001	Исследование уровня молибдена в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.05.278	Исследование уровня кадмия в крови
A09.05.278.001	Исследование уровня кадмия в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.05.279	Исследование уровня сурьмы в крови
A09.05.279.001	Исследование уровня сурьмы в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.05.280	Исследование уровня ртути в крови
A09.05.280.001	Исследование уровня ртути в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.05.281	Исследование уровня свинца в крови
A09.05.281.001	Исследование уровня свинца в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.05.282	Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах
A09.05.283	Исследование порфобилиногендезаминазы клеток крови
A09.05.283.001	Исследование бета-глюкоцеребозидазы клеток крови
A09.05.284	Исследование уровня углекислого газа в крови
A09.05.285	Исследование активности и свойств фактора Виллебранда в крови
A09.05.285.001	Определение фактора Виллебранда в тромбоцитах

A09.05.285.002	Анализ мультимеров фактора Виллебранда в плазме крови
A09.05.285.003	Коллагенсвязывающий тест
A09.05.285.004	Специфический тест способности фактора Виллебранда связывать фактор VIII крови
A09.05.286	Определение активности фактора XIII в плазме крови
A09.05.287	Исследование уровня альфа-2-антиплазмина в крови
A09.05.288	Исследование уровня ингибитора активаторов плазминогена в крови
A09.05.289	Исследование уровня бета-тромбоглобулина в крови
A09.05.290	Исследование уровня фактора 4 тромбоцитов
A09.05.291	Определение активности ингибиторов к фактору VIII в плазме крови
A09.05.292	Определение активности ингибиторов к фактору IX в плазме крови
A09.05.293	Определение активности антигена тканевого активатора плазминогена в крови
A09.05.294	Исследование уровня свободного карнитина и ацилкарнитинов в крови
A09.05.295	Исследование уровня гиалуриновой кислоты в крови
A09.05.296	Исследования уровня N-терминального пропептида проколлагена 1-го типа (PINP) в крови
A09.05.297	Исследования уровня бета-изомеризованного C-концевого телопептида коллагена 1 типа (- cross laps) в крови
A09.05.298	Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови
A09.05.299	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови
A09.05.300	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови
A09.06.001	Исследование уровня циклоспорина А
A09.07.005	Определение психоактивных веществ в слюне
A09.07.005.001	Количественное определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и психотропных веществ, их метаболитов в слюне иммунохимическим методом
A09.07.007	Исследование уровня свободного кортизола в слюне
A09.07.008	Исследование уровня свободного 17-гидроксипрогестерона в слюне
A09.07.009	Исследование уровня свободного тестостерона в слюне
A09.07.010	Исследование уровня свободного дегидроэпиандростерона в слюне
A09.07.011	Исследование уровня свободного эстрадиола в слюне
A09.09.005	Исследование мокроты на гемосидерин
A09.09.006	Исследование химических свойств мокроты
A09.09.009	Исследование уровня белка в плевральной жидкости
A09.09.010	Экспресс-диагностика общего, рода и видов эндотоксинов в мокроте
A09.14.001	Экспресс-диагностика общего, рода и видов эндотоксинов в желчи
A09.16.002	Определение кислотности желудочного содержимого (свободной и связанной соляной кислоты и общей кислотности)
A09.16.003	Исследование уровня пепсина в желудочном содержимом
A09.16.004	Внутрижелудочное определение концентрации водородных ионов (pH) в желудочном содержимом
A09.16.007	Исследование химических свойств дуоденального содержимого
A09.16.009	Исследование уровня молочной кислоты в желудочном содержимом
A09.16.010	Определение концентрации водородных ионов (pH) в желчи
A09.16.011	Исследование уровня билирубина в желчи
A09.16.012	Исследование уровня холестерина в желчи
A09.16.013	Исследование уровня желчных кислот в желчи
A09.16.014	Внутрипищеводная рН-метрия
A09.16.014.001	Внутрипищеводная рН-метрия суточная
A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь
A09.19.001.001	Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом

A09.19.003	Исследование уровня стеркобилина в кале
A09.19.005	Исследование уровня водородных ионов (pH) в кале
A09.19.006	Исследование белка в кале
A09.19.007	Исследование копропорфиринов в кале
A09.19.010	Определение активности панкреатической эластазы-1 в кале
A09.19.012	Исследование углеводов в кале
A09.19.013	Исследование уровня кальпротектина в кале
A09.19.014	Определение концентрации опухолевой M2-пируваткиназы в кале
A09.20.001	Определение плацентарного альфа-микроглобулина-1 (ПАМГ-1) в цервикальной слизи
A09.20.002	Исследование водородного показателя (pH) в амниотической жидкости в цервикальной слизи (тест на подтекание околоплодных вод)
A09.20.003	Определение фосфорилированной формы протеин-1 связанного инсулиноподобного фактора роста (ПСИФР-1) в цервикальной слизи
A09.20.011	Определение концентрации водородных ионов (pH) отделяемого слизистой оболочки влагалища
A09.20.012	Определение содержания антиспермальных антител в цервикальной слизи (посткоитальный тест)
A09.21.007	Определение концентрации водородных ионов (pH) в эякуляте
A09.21.008	Исследование уровня фруктозы в эякуляте
A09.21.009	Исследование уровня лимонной кислоты в эякуляте
A09.21.010	Исследование уровня общего белка в эякуляте
A09.21.011	Определение активности альфа-глюкозидазы в эякуляте
A09.23.002	Определение крови в спинномозговой жидкости
A09.23.003	Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости
A09.23.004	Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости
A09.23.005	Тесты на аномальный белок в спинномозговой жидкости
A09.23.007	Определение концентрации водородных ионов (pH) в спинномозговой жидкости
A09.23.009	Исследование уровня натрия в спинномозговой жидкости
A09.23.010	Исследование уровня калия в спинномозговой жидкости
A09.23.011	Исследование уровня кальция в спинномозговой жидкости
A09.23.012	Исследование уровня хлоридов в спинномозговой жидкости
A09.23.013	Исследование уровня лактата в спинномозговой жидкости
A09.23.014	Исследование уровня гаммааминомасляной кислоты в спинномозговой жидкости
A09.23.015	Исследование уровня катехоламинов в спинномозговой жидкости
A09.23.016	Исследование уровня аспартата в спинномозговой жидкости
A09.23.017	Экспресс-диагностика общего, рода и видов эндотоксинов в спинномозговой жидкости
A09.26.001	Исследование уровня лизоцима в слезе
A09.26.002	Исследование уровня иммуноглобулинов в слезе
A09.27.001	Исследование уровня глюкозы в отделяемом из носа
A09.28.002	Исследование аминокислот и метаболитов в моче
A09.28.003	Определение белка в моче
A09.28.003.001	Определение альбумина в моче
A09.28.003.002	Определение количества белка в суточной моче
A09.28.004	Обнаружение миоглобина в моче
A09.28.005	Обнаружение гемоглобина в моче
A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче
A09.28.007	Обнаружение желчных пигментов в моче
A09.28.008	Исследование уровня порфиринов и их производных в моче

A09.28.009	Исследование уровня мочевины в моче
A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в моче
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче
A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче
A09.28.013	Исследование уровня калия в моче
A09.28.014	Исследование уровня натрия в моче
A09.28.015	Обнаружение кетоновых тел в моче
A09.28.015.001	Обнаружение кетоновых тел в моче экспресс-методом
A09.28.016	Исследование уровня лекарственных препаратов и их метаболитов в моче
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов (рН) мочи
A09.28.018	Анализ минерального состава мочевых камней
A09.28.019	Определение осмолярности мочи
A09.28.020	Обнаружение эритроцитов (гемоглобина) в моче
A09.28.023	Исследование уровня эстрогенов в моче
A09.28.024	Определение гемосидерина в моче
A09.28.025	Исследование уровня экскреции гормонов мозгового слоя надпочечников в моче
A09.28.026	Исследование уровня фосфора в моче
A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче
A09.28.028	Исследование мочи на белок Бенс-Джонса
A09.28.029	Исследование мочи на хорионический гонадотропин
A09.28.030	Исследование парапротеинов в моче
A09.28.030.001	Исследование моноклональности иммуноглобулинов в моче методом иммунофиксации
A09.28.030.002	Исследование моноклональности легких цепей иммуноглобулинов в моче методом иммунофиксации
A09.28.030.003	Определение содержания свободных легких цепей каппа в моче
A09.28.031	Исследование уровня фенилаланина в моче
A09.28.032	Исследование уровня билирубина в моче
A09.28.033	Исследование уровня фенилпировиноградной кислоты в моче (проба Фелинга)
A09.28.034	Исследование уровня катехоламинов в моче
A09.28.034.001	Исследование уровня метанефринов в моче
A09.28.034.002	Исследование уровня норметанефринов в моче
A09.28.035	Исследование уровня свободного кортизола в моче
A09.28.036	Исследование уровня 17-гидроксикортикостероидов (17- ОКС) в моче
A09.28.037	Исследование уровня альдостерона в моче
A09.28.038	Исследование уровня индикана в моче
A09.28.039	Исследование уровня нитритов в моче
A09.28.040	Исследование уровня ванилилминдальной кислоты в моче
A09.28.041	Исследование уровня гомованилиновой кислоты в моче
A09.28.042	Исследование уровня 5-гидроксиндолуксусной кислоты (5-ОИУК) в моче
A09.28.043	Исследование уровня свободного и общего эстрадиола в моче
A09.28.044	Исследование уровня свободного эстриола в моче
A09.28.045	Исследование уровня эстрона в моче
A09.28.046	Исследование уровня прогестерона в моче
A09.28.047	Исследование уровня общего тестостерона в моче
A09.28.048	Исследование уровня дегидроэпиандростерона в моче
A09.28.049	Исследование уровня дельта-аминолевулиновой кислоты (АЛК) в моче
A09.28.052	Исследование уровня диеновых конъюгатов мочи
A09.28.053	Исследование уровня малонового диальгида мочи
A09.28.054	Исследование уровня антигенов переходноклеточных раков в моче
A09.28.055	Определение психоактивных веществ в моче

A09.28.055.001	Количественное определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и психотропных веществ, их метаболитов в моче иммунохимическим методом
A09.28.057	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в моче
A09.28.057.001	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в моче экспресс-методом
A09.28.058	Исследование уровня С-концевых телопептидов в моче
A09.28.059	Исследование уровня галогенпроизводных алифатических и ароматических углеводов в моче
A09.28.059.001	Исследование уровня этанола, метанола в моче
A09.28.059.002	Исследование уровня 2-пропанола, сивушных масел, других спиртов в моче
A09.28.059.003	Исследование уровня гликолей и их эфиров в моче
A09.28.059.004	Количественное определение этанола в моче методом газовой хроматографии
A09.28.060	Исследование уровня металлов в моче
A09.28.060.001	Исследование уровня щелочных и щелочноземельных металлов в моче
A09.28.061	Исследование уровня свинца в моче
A09.28.061.001	Исследование уровня свинца в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.28.062	Исследование уровня пестицидов в моче
A09.28.062.001	Исследование уровня фосфорорганических пестицидов в моче
A09.28.063	Исследование уровня оксипролина в моче
A09.28.064	Исследование уровня дезоксипиридинолина в моче
A09.28.065	Исследование уровня йода в моче
A09.28.066	Определение N-концевого телопептида в моче
A09.28.067	Исследование уровня хлоридов в моче
A09.28.068	Количественное определение котинина в моче
A09.28.069	Количественное определение этилглюкуронида в моче
A09.28.070	Исследование уровня бора в моче
A09.28.070.001	Исследование уровня бора в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.28.071	Исследование уровня алюминия в моче
A09.28.071.001	Исследование уровня алюминия в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.28.072	Исследование уровня кремния в моче
A09.28.072.001	Исследование уровня кремния в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.28.073	Исследование уровня титана в моче
A09.28.073.001	Исследование уровня титана в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.28.074	Исследование уровня хрома в моче
A09.28.074.001	Исследование уровня хрома в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.28.075	Исследование уровня марганца в моче
A09.28.075.001	Исследование уровня марганца в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.28.076	Исследование уровня кобальта в моче
A09.28.076.001	Исследование уровня кобальта в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.28.077	Исследование уровня никеля в моче
A09.28.077.001	Исследование уровня никеля в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.28.078	Исследование уровня меди в моче
A09.28.078.001	Исследование уровня меди в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии

A09.28.079	Исследование уровня цинка в моче
A09.28.079.001	Исследование уровня цинка в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.28.080	Исследование уровня мышьяка в моче
A09.28.080.001	Исследование уровня мышьяка в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.28.081	Исследование уровня селена в моче
A09.28.081.001	Исследование уровня селена в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.28.082	Исследование уровня молибдена в моче
A09.28.082.001	Исследование уровня молибдена в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.28.083	Исследование уровня кадмия в моче
A09.28.083.001	Исследование уровня кадмия в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.28.084	Исследование уровня сурьмы в моче
A09.28.084.001	Исследование уровня сурьмы в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.28.085	Исследование уровня ртути в моче
A09.28.085.001	Исследование уровня ртути в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.28.086	Экспресс-диагностика общего, рода и видов эндотоксинов в моче
A09.28.087	Исследование уровня антигена рака простаты 3 (PSA3) в моче
A09.30.002	Исследование уровня альфа-фетопротеина в амниотической жидкости
A09.30.005	Исследование амниотической жидкости на гормоны, их предшественники и метаболиты плаценты и фетоплацентарного комплекса
A09.30.007	Исследование уровня свободного эстриола в амниотической жидкости
A09.30.008	Исследование уровня хорионического гонадотропина (бета-субъединица) в амниотической жидкости
A09.30.009	Определение активности амилазы в перитонеальной жидкости
A09.30.012	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в амниотической жидкости
A09.30.013	Экспресс-диагностика общего, рода и видов эндотоксинов в экссудате
A09.30.014	Экспресс-диагностика общего, рода и видов эндотоксинов в гнойном отделяемом
A09.30.015	Определение лактата крови из подлежащей головке плода (скальп-лактат)
A09.30.016	Исследование оптической плотности билирубина в амниотической жидкости
A10.13.001	Интраоперационная ультразвуковая флоуметрия
A10.13.002	Интраоперационная лазерная доплеровская флоуметрия миокарда
A10.17.001	Визуальный осмотр кишечника при операции
A10.20.001	Преимплантационное генетическое тестирование
A10.20.001.001	Преимплантационное генетическое исследование на анеуплоидии (ПГТ-А)
A10.20.001.002	Преимплантационное генетическое исследование на моногенные заболевания (ПГТ-М)
A10.20.001.003	Преимплантационное генетическое исследование на структурные хромосомные перестройки (ПГТ-СП)
A10.23.001	Интраоперационное электрофизиологическое исследование головного и спинного мозга
A10.24.001	Интраоперационное электрофизиологическое исследование периферических нервов
A10.25.001	Интраоперационная телеметрия кохлеарного импланта
A10.25.002	Интраоперационная рефлексометрия с кохлеарным имплантом
A10.25.003	Интраоперационная телеметрия нервного ответа с кохлеарным имплантом
A10.25.004	Телеметрия кохлеарного импланта

A10.30.001	Макроскопическое исследование удаленного операционного материала
A10.30.002	Интраоперационная флюоресцентная диагностика распространенности опухолевого роста
A10.30.003	Скрининг-исследование на аппаратно-программном комплексе уровня психофизиологического и соматического здоровья, функциональных и адаптивных резервов организма
A11.01.001	Биопсия кожи
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов
A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов
A11.01.003.001	Внутрикожная проба с туберкулезным аллергеном
A11.01.005	Биопсия узелков, тофусов
A11.01.006	Получение материала для бактериологического исследования пунктата (биоптата) пролежня
A11.01.007	Биопсия тканей пролежня
A11.01.008	Пункция пролежня
A11.01.009	Соскоб кожи
A11.01.010	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи
A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани
A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы
A11.01.014	Накожное применение лекарственных препаратов
A11.01.015	Установка подкожного катетера
A11.01.016	Получение мазка-отпечатка с поверхности кожи
A11.01.017	Пункция гнойного очага
A11.01.018	Взятие образца биологического материала из очагов поражения на патологический грибок
A11.01.019	Получение соскоба с эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек
A11.02.001	Биопсия мышцы
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов
A11.03.001	Биопсия кости
A11.03.001.001	Трепанбиопсия длинных костей под контролем компьютерной томографии
A11.03.001.002	Трепанбиопсия костей позвоночника под контролем компьютерной томографии
A11.03.001.003	Трепанбиопсия костей таза под контролем компьютерной томографии
A11.03.002	Пункция синусов
A11.03.003	Внутрикостное введение лекарственных препаратов
A11.04.001	Биопсия тканей сустава
A11.04.002	Зондирование сустава
A11.04.003	Диагностическая аспирация сустава
A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов
A11.04.005	Пункция синовиальной сумки сустава
A11.04.005.001	Пункция синовиальной сумки сустава под контролем ультразвукового исследования
A11.04.006	Околосуставное введение лекарственных препаратов
A11.04.007	Промывание (ирригация) сустава
A11.05.001	Взятие крови из пальца
A11.05.002	Получение цитологического препарата костного мозга путем пункции
A11.05.003	Получение гистологического препарата костного мозга
A11.05.004	Установка системы длительного мониторинга глюкозы крови
A11.05.005	Установка инсулиновой помпы
A11.05.006	Замена инсулиновой помпы

A11.05.006.001	Замена сенсоров системы длительного мониторинга глюкозы крови в инсулиновой помпе
A11.06.001	Получение цитологического препарата лимфатического узла
A11.06.001.001	Пункция лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования
A11.06.002	Биопсия лимфатического узла
A11.06.002.001	Биопсия лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования
A11.06.002.002	Биопсия лимфатического узла с использованием видеоэндоскопических технологий
A11.06.002.003	Биопсия лимфатического узла интраоперационная
A11.06.003	Пункция лимфатического узла
A11.07.001	Биопсия слизистой полости рта
A11.07.002	Биопсия языка
A11.07.003	Биопсия миндалина, зева и аденоидов
A11.07.004	Биопсия глотки, десны и язычка
A11.07.005	Биопсия слизистой преддверия полости рта
A11.07.006	Биопсия пульпы
A11.07.007	Биопсия тканей губы
A11.07.008	Пункция кисты полости рта
A11.07.009	Бужирование протоков слюнных желез
A11.07.010	Введение лекарственных препаратов в пародонтальный карман
A11.07.011	Инъекционное введение лекарственных препаратов в челюстно-лицевую область
A11.07.012	Глубокое фторирование эмали зуба
A11.07.013	Пункция слюнной железы
A11.07.014	Пункция тканей полости рта
A11.07.015	Пункция языка
A11.07.016	Биопсия слизистой ротоглотки
A11.07.016.001	Биопсия слизистой ротоглотки под контролем эндоскопического исследования
A11.07.017	Пункция слизистой ротоглотки
A11.07.018	Пункция губы
A11.07.019	Пункция патологического образования слизистой преддверия полости рта
A11.07.020	Биопсия слюнной железы
A11.07.020.001	Биопсия околоушной слюнной железы
A11.07.021	Получение содержимого пародонтального кармана
A11.07.022	Аппликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта
A11.07.023	Применение метода серебрения зуба
A11.07.024	Местное применение реминерализующих препаратов в области зуба
A11.07.025	Промывание протока слюнной железы
A11.07.026	Взятие образца биологического материала из очагов поражения органов рта
A11.07.027	Наложение девитализирующей пасты
A11.08.001	Биопсия слизистой оболочки гортани
A11.08.001.001	Биопсия тканей гортани под контролем ларингоскопического исследования
A11.08.002	Биопсия слизистой оболочки полости носа
A11.08.003	Биопсия слизистой оболочки носоглотки
A11.08.003.001	Биопсия слизистой оболочки носоглотки под контролем эндоскопического исследования
A11.08.004	Пункция околоносовых пазух
A11.08.009	Интубация трахеи
A11.08.020	Анемизация слизистой носа
A11.08.021	Промывание околоносовых пазух и носоглотки
A11.08.022	Катетеризация придаточных пазух носа

A11.08.023	Инстиляция лекарственных препаратов при заболеваниях верхних дыхательных путей
A11.09.002	Биопсия легких при бронхоскопии
A11.09.002.002	Биопсия аспирационная из нижних дыхательных путей
A11.09.003	Пункция плевральной полости
A11.09.003.002	Пункция плевральной полости под контролем ультразвукового исследования
A11.09.005	Бронхо-альвеолярный лаваж
A11.09.007	Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода
A11.09.007.001	Ингаляторное введение лекарственных препаратов через небулайзер
A11.09.008	Биопсия трахеи, бронхов при бронхоскопии
A11.09.010	Получение материала из нижних дыхательных путей и легочной ткани
A11.09.010.001	Получение мокроты
A11.09.010.002	Получение индуцированной мокроты
A11.09.010.003	Получение фаринго-трахеальных аспириатов
A11.09.010.004	Получение бронхо-альвеолярного лаважа
A11.09.010.005	Получение трахео-бронхиального смыва
A11.09.012	Биопсия плевры
A11.10.001	Чрезвенозная катетеризация сердца
A11.10.003	Биопсия миокарда
A11.10.004	Пункция перикарда
A11.10.004.001	Пункция и дренирование перикарда под контролем ультразвукового исследования
A11.11.003	Трансплевральная пункция
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен
A11.12.001.002	Имплантация подкожной венозной порт системы
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов
A11.12.003.002	Внутривенное введение лекарственных препаратов для тромболитической терапии
A11.12.003.003	Непрерывное внутривенное длительное (24 ч.) введение лекарственных препаратов - вазодилататоров для лечения заболеваний сердца
A11.12.003.004	Внутрипросветное введение в центральный венозный катетер антисептиков и лекарственных препаратов
A11.12.005	Получение венозной крови из пуповины плода
A11.12.006	Пункция венозного синуса у новорожденного
A11.12.007	Взятие крови из артерии
A11.12.008	Внутриартериальное введение лекарственных препаратов
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены
A11.12.010	Катетеризация аорты
A11.12.011	Катетеризация органных артерий
A11.12.012	Катетеризация артерий конечностей
A11.12.013	Взятие крови из центральной вены
A11.12.015	Удаление центрального венозного катетера
A11.12.015.001	Удаление двухпросветного манжеточного туннельного катетера
A11.12.015.002	Удаление двухпросветного центрального венозного катетера
A11.13.001	Взятие капиллярной крови
A11.14.001	Чрескожная биопсия печени
A11.14.001.001	Биопсия печени под контролем ультразвукового исследования
A11.14.002	Чрескожная пункция желчного пузыря
A11.14.002.001	Чрескожная пункция желчного пузыря под контролем ультразвукового исследования

A11.14.003	Биопсия печени при помощи лапароскопии
A11.14.004	Катетеризация Фатерова соска
A11.14.005	Эмболизация печени с использованием лекарственных препаратов
A11.14.006	Биопсия печени открытая
A11.14.007	Получение биоматериала из просвета общего желчного протока для цитологического исследования
A11.15.001	Биопсия поджелудочной железы
A11.15.001.001	Биопсия поджелудочной железы пункционная под контролем ультразвукового исследования
A11.15.002	Пункция поджелудочной железы
A11.15.002.001	Пункция поджелудочной железы под контролем ультразвукового исследования
A11.15.003	Эмболизация поджелудочной железы с использованием лекарственных препаратов
A11.16.001	Биопсия пищевода с помощью эндоскопии
A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии
A11.16.003	Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии
A11.16.004	Биопсия желудка оперативная
A11.16.005	Забор желудочного сока
A11.16.006	Беззондовое исследование желудочного сока
A11.16.007	Дуоденальное зондирование с анализом содержимого
A11.16.008	Промывание желудка
A11.16.009	Зондирование желудка
A11.16.010	Установка назогастрального зонда
A11.17.001	Биопсия тонкой кишки оперативная
A11.17.002	Биопсия тонкой кишки эндоскопическая
A11.17.003	Установка интестинальной помпы
A11.17.003.001	Замена интестинальной помпы
A11.18.001	Биопсия ободочной кишки эндоскопическая
A11.18.002	Биопсия ободочной кишки оперативная
A11.18.003	Бужирование колостомы
A11.18.004	Кишечные орошения минеральной водой и лекарственными препаратами при заболеваниях толстой кишки
A11.19.001	Биопсия сигмовидной кишки с помощью видеэндоскопических технологий
A11.19.002	Биопсия прямой кишки с помощью видеэндоскопических технологий
A11.19.003	Биопсия ануса и перианальной области
A11.19.004	Катетеризация прямой кишки
A11.19.009	Биопсия толстой кишки при лапароскопии
A11.19.010	Сбор кала для лабораторного исследования
A11.19.011	Получение отделяемого из прямой кишки
A11.19.011.001	Взятие соскоба с перианальной области на энтеробиоз
A11.20.001	Биопсия яичника
A11.20.001.001	Биопсия яичника под контролем ультразвукового исследования
A11.20.002	Получение цервикального мазка
A11.20.003	Биопсия тканей матки
A11.20.004	Влагалищная биопсия
A11.20.004.001	Влагалищная биопсия радиоволновая
A11.20.004.002	Влагалищная биопсия ножевая
A11.20.005	Получение влагалищного мазка
A11.20.006	Биопсия отверстия бартолиновой железы
A11.20.007	Пункция кисты яичника и аспирация экссудата

A11.20.008	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала
A11.20.008.001	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки
A11.20.008.002	Раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала
A11.20.009	Зондирование матки
A11.20.010	Биопсия молочной железы чрескожная
A11.20.010.001	Биопсия новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем рентгенографического исследования
A11.20.010.002	Биопсия новообразования молочной железы аспирационная вакуумная под контролем рентгенографического исследования
A11.20.010.003	Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования
A11.20.010.004	Биопсия непальпируемых новообразования молочной железы аспирационная вакуумная под контролем ультразвукового исследования
A11.20.010.005	Пункция молочной железы стереотаксическая
A11.20.011	Биопсия шейки матки
A11.20.011.001	Биопсия шейки матки радиоволновая
A11.20.011.002	Биопсия шейки матки радиоволновая конусовидная
A11.20.011.003	Биопсия шейки матки ножевая
A11.20.012	Микроспринцевание (ирригация) влагалища
A11.20.013	Тампонирование лечебное влагалища
A11.20.014	Введение внутриматочной спирали
A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали
A11.20.017	Экстракорпоральное оплодотворение, культивирование и внутриматочное введение эмбриона
A11.20.018	Пункция заднего свода влагалища
A11.20.019	Трансвагинальная пункция фолликулов яичников
A11.20.020	Биопсия маточной трубы
A11.20.021	Внутриполостные орошения минеральной водой при заболеваниях женских половых органов
A11.20.024	Введение лекарственных препаратов интравагинально
A11.20.025	Получение соскоба с шейки матки
A11.20.026	Идентификация и оценка зрелости ооцитов
A11.20.027	Экстракорпоральное оплодотворение ооцитов
A11.20.028	Культивирование эмбриона
A11.20.029	Вспомогательный хетчинг (рассечение блестящей оболочки) эмбриона
A11.20.030	Внутриматочное введение эмбриона
A11.20.030.001	Внутриматочное введение криоконсервированного эмбриона
A11.20.031	Криоконсервация эмбрионов
A11.20.032	Криоконсервация гамет (ооцитов, сперматозоидов)
A11.20.033	Криоконсервация яичниковой ткани
A11.20.034	Внутриматочное введение спермы мужа (партнера)
A11.20.035	Внутриматочное введение спермы донора
A11.20.036	Аспирация ооцитов из фолликула с использованием видеоэндоскопических технологий
A11.20.037	Биопсия вульвы радиоволновая
A11.20.038	Зондирование влагалища
A11.20.039	Получение соскоба с вульвы
A11.20.040	Биопсия вульвы
A11.20.041	Введение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария)
A11.20.042	Извлечение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария)
A11.21.001	Сбор образца спермы для исследования
A11.21.002	Биопсия яичка, придатка яичка и семенного канатика

A11.21.003	Биопсия полового члена
A11.21.004	Сбор секрета простаты
A11.21.005	Биопсия предстательной железы
A11.21.005.001	Биопсия предстательной железы под контролем ультразвукового исследования
A11.21.010	Обработка спермы для проведения процедуры экстракорпорального оплодотворения
A11.21.012	Биопсия яичка
A11.21.012.001	Биопсия яичка придатка
A11.21.013	Биопсия семенного канатика
A11.21.014	Пункция яичка
A11.21.015	Пункция кавернозного тела
A11.22.001	Биопсия щитовидной или паращитовидной железы
A11.22.001.001	Биопсия щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования
A11.22.002	Пункция щитовидной или паращитовидной железы
A11.22.002.001	Пункция щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования
A11.22.003	Биопсия надпочечника под контролем ультразвукового исследования
A11.23.001	Спинальная пункция
A11.23.001.001	Спинальная пункция с катетеризацией перидурального пространства
A11.23.002	Введение лекарственных препаратов в спинномозговой канал
A11.23.003	Введение лекарственных препаратов в перидуральное пространство
A11.23.003.001	Непрерывное введение лекарственных препаратов в перидуральное пространство
A11.23.005	Биопсия новообразования основания черепа
A11.23.005.001	Биопсия новообразования основания черепа эндоназальная с помощью видеондоскопических технологий
A11.23.006	Получение ликвора из желудочков мозга
A11.24.001	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва
A11.25.002	Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход
A11.25.003	Промывание среднего уха
A11.25.003.001	Промывание надбарабанного пространства среднего уха
A11.25.004	Введение лекарственных препаратов в барабанную полость
A11.25.004.001	Введение лекарственных препаратов в барабанную полость транстимпанально
A11.25.005	Получение отделяемого из наружного слухового прохода
A11.25.006	Биопсия новообразования наружного уха
A11.26.001	Биопсия новообразования век, конъюнктивы или роговицы
A11.26.002	Биопсия слезной железы и слезного мешка
A11.26.003	Биопсия новообразования радужки или цилиарного тела
A11.26.004	Промывание слезных путей
A11.26.005	Зондирование слезно-носового канала
A11.26.008	Биопсия глазницы
A11.26.009	Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей
A11.26.010	Эндовитреальная пункция
A11.26.011	Пара- и ретробульбарные инъекции
A11.26.012	Введение воздуха или лекарственных препаратов в камеры глаза
A11.26.013	Ретробульбарная катетеризация
A11.26.014	Ирригационная терапия (введение лекарственных препаратов через ретробульбарный катетер)
A11.26.015	Соскоб конъюнктивы
A11.26.016	Субконъюнктивальная инъекция

A11.26.017	Тонкоигольная аспирационная биопсия при внутриглазных опухолях
A11.26.017.001	Тонкоигольная аспирационная биопсия опухоли орбиты
A11.26.018	Глазные ванночки с растворами лекарственных препаратов
A21.26.019	Промывание конъюнктивной полости
A11.28.001	Биопсия почки
A11.28.001.001	Биопсия почки под контролем ультразвукового исследования
A11.28.002	Биопсия мочевого пузыря
A11.28.002.001	Биопсия мочевого пузыря трансуретральная
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря
A11.28.008	Инстилляционная мочевого пузыря
A11.28.009	Инстилляционная уретры
A11.28.012	Установка стента в мочевыводящие пути
A11.28.015	Удаление стента из мочевыводящих путей
A11.28.015.001	Удаление уретерального стента
A11.28.015.002	Удаление уретрального стента
A11.28.016	Биопсия уретры
A11.30.001	Парацентез
A11.30.001.001	Парацентез с регулируемым удалением перитонеального транссудата
A11.30.002	Биопсия хориона, плаценты
A11.30.003	Амниоцентез
A11.30.003.001	Амниоцентез трансвагинальный
A11.30.004	Наложение пневмоперитонеума
A11.30.005	Зондирование свищевого хода
A11.30.006	Внутрибрюшное введение лекарственных препаратов
A11.30.007	Биопсия брюшины
A11.30.008	Введение лекарственных препаратов в ткань опухоли
A11.30.010	Биопсия эмбриона
A11.30.012	Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ)
A11.30.012.001	Инъекция сперматозоида, отобранного по физиологическому признаку, в цитоплазму ооцита (ПИКСИ)
A11.30.012.002	Инъекция сперматозоида, отобранного по морфологическому признаку при большом увеличении, в цитоплазму ооцита (ИМСИ)
A11.30.013	Биопсия опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей
A11.30.014	Трепанбиопсия опухолей наружных локализаций, лимфатических узлов под визуальным контролем
A11.30.016	Кордоцентез
A11.30.016.001	Кордоцентез под контролем ультразвукового исследования
A11.30.017	Амниотомия
A11.30.020	Инсеминация ооцитов и чистка от кумулюса
A11.30.021	Получение отделяемого из раны
A11.30.023	Пункция и аспирация кист забрюшного пространства
A11.30.023.001	Пункция и аспирация из кист забрюшного пространства под контролем ультразвукового исследования
A11.30.024	Пункция мягких тканей
A11.30.024.001	Пункция мягких тканей под контролем ультразвукового исследования
A11.30.025	Замена удлинителя катетера для перитонеального диализа
A11.30.026	Реинтеграция катетера для перитонеального диализа с использованием видеоэндоскопических технологий
A11.30.027	Внутриабдоминальная фиксация катетера для перитонеального диализа
A11.30.028	Имплантация катетера для перитонеального диализа с использованием видеоэндоскопических технологий
A12.01.002	Определение концентрации водородных ионов (pH) в коже

A12.03.001	Биомеханическое исследование позвоночника
A12.03.002	Биомеханическое исследование опорно-двигательного аппарата
A12.04.001	Исследование физических свойств синовиальной жидкости
A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов
A12.05.002	Исследование осмотической резистентности эритроцитов
A12.05.003	Исследование кислотной резистентности эритроцитов
A12.05.003.001	Исследование сахарозной резистентности эритроцитов
A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0
A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)
A12.05.007	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения А-1, А-2, D, Сс, Е, Kell, Duffy
A12.05.007.001	Определение фенотипа по антигенам С, с, Е, е, С w, К, к и определение антиэритроцитарных антител
A12.05.007.002	Определение фенотипа антигенов эритроцитов системы MNS
A12.05.007.003	Определение фенотипа антигенов эритроцитов системы Lewis
A12.05.007.004	Определение антител к антигенам системы Резус
A12.05.008	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)
A12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)
A12.05.010	Определение HLA-антигенов
A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки
A12.05.012	Семейные обследования на унаследованный гемоглобин
A12.05.012.001	Выявление точечных мутаций в гене глобина
A12.05.012.002	Выявление типов гемоглобина
A12.05.012.003	Количественная оценка соотношения типов гемоглобина
A12.05.013	Цитогенетическое исследование (кариотип)
A12.05.014	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное
A12.05.015	Исследование времени кровотечения
A12.05.016	Исследование свойств сгустка крови
A12.05.016.001	Электрокоагулография
A12.05.016.002	Тромбоэластография
A12.05.016.003	Тромбоэластометрия
A12.05.016.004	Тромбофотометрия динамическая
A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов
A12.05.017.001	Агрегометрия импедансная
A12.05.017.002	Агрегометрия оптическая
A12.05.017.003	Агрегометрия люминесцентная
A12.05.018	Исследование фибринолитической активности крови
A12.05.019	Исследование насыщения трансферрина железом
A12.05.020	Десфераловый тест
A12.05.021	Исследование продолжительности жизни эритроцитов
A12.05.022	Исследование агрегации тромбоцитов с помощью агрегат-гемагглютинационной пробы
A12.05.023	Определение тепловых гемолизин в сыворотке крови
A12.05.024	Определение холодových антиэритроцитарных антител в крови
A12.05.025	Определение двуфазных гемолизин в крови
A12.05.026	Исследование уровня кислорода крови
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови
A12.05.029	Тест дегрануляции базофилов
A12.05.030	Определение сидеробластов и сидероцитов

A12.05.031	Определение степени насыщения кислородом гемоглобина
A12.05.033	Исследование эластичности (деформируемости) эритроцитов
A12.05.034	Исследование онкотического давления крови
A12.05.036	Оценка продолжительности жизни тромбоцитов
A12.05.037	Аутокоагуляционный тест
A12.05.038	Рептилазное (батроксобиновое) время
A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время
A12.05.040	Определение резистентности к активированному протеину С
A12.05.043	Тест с ядом гадюки Рассела или тайпана
A12.05.052	Определение времени свертывания плазмы, активированное каолином
A12.05.053	Определение времени свертывания плазмы, активированное кефалином
A12.05.054	Исследование адгезии тромбоцитов
A12.05.107	Определение НРА-антигенов
A12.05.108	Определение интерлейкина 8 в сыворотке крови
A12.05.109	Определение интерлейкина 10 в сыворотке крови
A12.05.110	Определение трофобластического гликопротеина
A12.05.111	Определение HNA-антигенов
A12.05.112	Определение моноцитов, фагоцитирующих бета-амилоид
A12.05.113	Капнография
A12.05.114	Капнометрия
A12.05.115	Исследование уровня шизоцитов в крови
A12.05.116	Исследование транспортных свойств альбумина
A12.05.116.001	Исследование транспортных свойств альбумина методом электронного парамагнитного резонанса
A12.05.117	Оценка гематокрита
A12.05.118	Исследование уровня эритроцитов в крови
A12.05.119	Исследование уровня лейкоцитов в крови
A12.05.120	Исследование уровня тромбоцитов в крови
A12.05.121	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)
A12.05.122	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов
A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови
A12.05.124	Определение цветового показателя
A12.05.125	Гипоксическая проба на обнаружение серповидноклеточных эритроцитов
A12.05.126	Определение размеров эритроцитов
A12.05.127	Определение количества сидеробластов и сидероцитов
A12.05.128	Исследование вязкости крови
A12.06.001	Исследование популяций лимфоцитов
A12.06.001.001	Исследование CD3+ лимфоцитов
A12.06.001.002	Исследование CD4+ лимфоцитов
A12.06.001.003	Исследование CD8+ лимфоцитов
A12.06.001.004	Исследование CD16+/CD56+ лимфоцитов
A12.06.001.005	Исследование CD19+ лимфоцитов
A12.06.001.006	Исследование CD20+ лимфоцитов
A12.06.001.007	Исследование CD21+ лимфоцитов
A12.06.001.008	Исследование CD25+ лимфоцитов
A12.06.001.009	Исследование CD45+ лимфоцитов
A12.06.001.010	Исследование CD3+/-HLADR+/- лимфоцитов
A12.06.001.011	Исследование HLADR+/- лимфоцитов
A12.06.001.012	Исследование CD34+CD31+ лимфоцитов
A12.06.002	Определение содержания мембранных иммуноглобулинов
A12.06.003	Микроскопия крови на обнаружение LE-клеток

A12.06.004	Определение пролиферативной активности лимфоцитов
A12.06.004.001	Определение пролиферативной активности лимфоцитов с митогенами
A12.06.004.002	Определение пролиферативной активности лимфоцитов с митогенами и специфическими антигенами
A12.06.004.003	Определение пролиферативной активности лимфоцитов с митогенами и лекарственными препаратами
A12.06.005	Исследование макрофагальной активности
A12.06.006	Накожные исследования реакции на аллергены
A12.06.008	Выявление антител к антигенам тканей легкого
A12.06.009	Определение содержания антител к антигенам тканей почек
A12.06.010	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК
A12.06.010.001	Определение содержания антител к ДНК нативной
A12.06.010.002	Определение содержания антител к ДНК денатурированной
A12.06.012	Определение содержания антилейкоцитарных антител
A12.06.012.001	Определение содержания аллоиммунных антител к антигенам гранулоцитов
A12.06.012.002	Определение содержания аутолимфоцитотоксических антител
A12.06.012.003	Определение содержания аутогранулоцитотоксических антител
A12.06.013	Определение содержания антитромбоцитарных антител
A12.06.014	Определение иммунных ингибиторов к факторам свертывания
A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови
A12.06.017	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови
A12.06.018	Определение содержания антител к ткани щитовидной железы в крови
A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови
A12.06.020	Определение содержания антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы в крови
A12.06.021	Определение содержания антител к антигенам миелина в крови
A12.06.022	Определение содержания антител к антигенам слюнной железы в крови
A12.06.023	Определение содержания антител к антигенам миокарда в крови
A12.06.024	Определение содержания антител к антигенам печеночной ткани в крови
A12.06.025	Определение содержания антител к антигенам мышечной ткани в крови
A12.06.026	Определение содержания антител к антигенам желудка в крови
A12.06.027	Определение содержания антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови
A12.06.028	Определение содержания антител к антигенам спермальной жидкости в плазме крови
A12.06.029	Определение содержания антител к кардиолипину в крови
A12.06.030	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови
A12.06.031	Определение содержания антител к гормонам щитовидной железы в крови
A12.06.032	Определение содержания антител к гормонам гипофиза в крови
A12.06.033	Определение содержания антител к гормонам надпочечников в крови
A12.06.034	Определение содержания антител к антигенам главного комплекса гистосовместимости в сыворотке крови
A12.06.035	Определение содержания антител к антигенам митохондрий в крови
A12.06.036	Определение содержания антител к антигенам микросом в крови
A12.06.037	Определение содержания антител к цитоплазме нейтрофилов в крови
A12.06.038	Определение содержания антител к хорионическому гонадотропину в крови
A12.06.039	Определение содержания антител к инсулину в крови
A12.06.040	Определение содержания антицентромерных антител в крови
A12.06.041	Определение содержания антител к РНК в крови
A12.06.043	Определение содержания антител к антигенам групп крови
A12.06.044	Определение содержания антител к эпидермальному фактору роста человека в крови
A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови

A12.06.046	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови
A12.06.046.001	Определение содержания стимулирующих антител к рецептору тиреотропного гормона в крови
A12.06.047	Исследование уровня интерферона-альфа в крови
A12.06.048	Исследование уровня интерферона-бета в крови
A12.06.049	Исследование уровня интерферона-гамма в крови
A12.06.050	Определение активности сукцинатдегидрогеназы в популяциях лимфоцитов
A12.06.051	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови
A12.06.052	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови
A12.06.053	Определение маркеров ANCA-ассоциированных васкулитов: PR3 (c-ANCA), МПО (p-ANCA)
A12.06.054	Определение содержания нейтрализующих антител к бета-интерферонам в сыворотке крови
A12.06.055	Определение содержания антител к глиадину в крови
A12.06.056	Определение содержания антител к тканевой трансглутаминазе в крови
A12.06.057	Определение содержания антинуCLEARных антител к Sm-антигену
A12.06.058	Определение функциональной активности лимфоцитов
A12.06.059	Определение содержания антител к аксиалогликопротеиновому рецептору (анти - ASGPR) в крови
A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови
A12.06.061	Определение содержания антител к экстрагируемым ядерным антигенам в крови
A12.06.062	Определение содержания антител к цитруллинированному виментину в крови
A12.06.063	Определение содержания антител к кератину в крови
A12.06.064	Определение содержания антител к NMDA-рецепторам в крови
A12.06.065	Определение содержания антител к аннексину V в крови
A12.06.066	Определение содержания антител к эндомизию в крови
A12.06.067	Исследование молекул межклеточной адгезии (sE-Selectin, sICAM-1, sICAM-3, sPECAM-1, sP-Selection, sVCAM-1)
A12.06.068	Определение содержания аутоантител к коллагену I типа
A12.06.069	Определение содержания аутоантител к коллагену III типа
A12.06.070	Определение содержания аутоантител к коллагену VI типа
A12.06.071	Определение содержания антител к тканям яичника
A12.06.072	Определение содержания антител к металлопротеиназе ADAMTS-13 в плазме крови
A12.06.073	Исследование фактора некроза опухоли в сыворотке крови
A12.06.074	Определение содержания антител к рецептору ацетилхолина
A12.06.075	Определение содержания антител к фосфатидилсерину
A12.06.076	Определение содержания антител к Фактору H
A12.06.077	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона
A12.06.078	Определением чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферона
A12.06.079	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам
A12.07.001	Витальное окрашивание твердых тканей зуба
A12.07.002	Компьютерная диагностика заболеваний пародонта с использованием электронных зондирующих устройств
A12.07.003	Определение индексов гигиены полости рта
A12.07.004	Определение пародонтальных индексов
A12.07.005	Определение вкусовой чувствительности
A12.07.006	Определение секреторного иммуноглобулина А в слюне

A12.07.007	Микроскопическое исследование отделяемого из ротоглотки
A12.08.001	Акустическая ринометрия
A12.08.002	Исследование барофункции уха и придаточных пазух носа
A12.08.003	Передняя риноманометрия
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков
A12.09.001.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков с использованием пикфлоуметра
A12.09.001.002	Осциллометрия импульсная
A12.09.001.003	Флоуметрия дыхания
A12.09.001.004	Дистанционное наблюдение за функциональными показателями внешнего дыхания
A12.09.002	Исследование спровоцированных дыхательных объемов
A12.09.002.001	Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов
A12.09.002.002	Исследование дыхательных объемов при провокации физической нагрузкой
A12.09.002.003	Эргоспирометрия
A12.09.003	Гипервентиляционная, ортостатическая пробы
A12.09.004	Бодиплетизмография
A12.09.005	Пульсоксиметрия
A12.09.006	Исследование диффузионной способности легких
A12.09.007	Определение секреторного иммуноглобулина А в мокроте
A12.09.008	Бронхофонография
A12.09.009	Определение уровня оксида азота в выдыхаемом воздухе
A12.09.010	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты
A12.09.011	Микроскопическое исследование лаважной жидкости
A12.09.012	Исследование физических свойств мокроты
A12.09.013	Исследование физических свойств плевральной жидкости
A12.09.014	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата плевральной жидкости
A12.10.001	Электрокардиография с физической нагрузкой
A12.10.002	Электрокардиография с применением лекарственных препаратов
A12.10.003	Исследование сердечного выброса
A12.10.004	Исследование времени кровообращения
A12.10.005	Велоэргометрия
A12.12.001	Оценка объема циркулирующей крови
A12.12.002	Оценка дефицита циркулирующей крови
A12.12.003	Оценка проходимости вен нижних конечностей
A12.12.005	Флебманометрия
A12.13.001	Оценка периферического сосудистого сопротивления
A12.13.002	Исследование резистентности (ломкости) микрососудов
A12.14.001	Определение секреторного иммуноглобулина А в желчи
A12.15.001	Исследование обмена глюкозы
A12.16.001	Пищеводная манометрия
A12.16.002	Определение времени желудочного переваривания
A12.16.003	Исследование базального выделения кислоты желудком
A12.16.004	Исследования реакций на инсулин
A12.16.005	Исследование реакции нарастания гистамина
A12.16.006	Определение секреторного иммуноглобулина А в желудочном содержимом
A12.16.007	Исследование физических свойств желудочного сока
A12.16.008	Микроскопическое исследование желудочного содержимого
A12.16.009	Исследование физических свойств дуоденального содержимого

A12.16.010	Исследование дуоденального содержимого микроскопическое
A12.17.001	Исследование всасывания витамина В12 (проба Шиллинга)
A12.19.003	Исследование эвакуаторной функции прямой кишки (дефекофлоуметрия)
A12.19.004	Определение кальпротектина в кале
A12.19.005	Исследование физических свойств каловых масс
A12.19.006	Микроскопическое исследование отделяемого из прямой кишки
A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков
A12.20.002	Микроскопическое исследование выделений из соска молочной железы
A12.20.003	Микроскопическое исследование секрета больших парауретральных и вестибулярных желез
A12.21.001	Микроскопическое исследование спермы
A12.21.002	Тест "смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов"
A12.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты
A12.21.004	Микроскопическое исследование секрета крайней плоти
A12.21.005	Микроскопическое исследование осадка секрета простаты
A12.22.001	Определение реакции на стимуляцию адренкортикотропином
A12.22.002	Определение реакции соматотропного гормона на гипогликемию
A12.22.003	Определение реакции соматотропного гормона на гипергликемию
A12.22.004	Проведение пробы с тиролиберинем
A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста
A12.22.006	Проведение пробы с хорионическим гонадотропином
A12.22.007	Проведение пробы с гонадолиберинем
A12.22.008	Проведение пробы гонадотропин-рилизинг гормоном
A12.22.009	Определение уровня рецепторов стероидных гормонов
A12.23.001	Серологическое исследование ликвора
A12.23.002	Молекулярно-биологическое исследование генов в тканях новообразований центральной нервной системы и головного мозга
A12.23.003	Исследование физических свойств спинномозговой жидкости
A12.23.004	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза)
A12.25.001	Тональная аудиометрия
A12.25.005	Импедансометрия
A12.25.006	Исследование функций слуховой трубы
A12.25.007	Тимпанометрия
A12.26.005	Эластотонометрия
A12.26.006	Тонометрическая проба Хеймса
A12.26.007	Нагрузочно-разгрузочные пробы для исследования регуляции внутриглазного давления
A12.26.009	Проведение гониоскопической компрессионной пробы Форбса
A12.26.010	Вакуумгониоскопия
A12.26.011	Гониоциклоскопия со склерокомпрессией
A12.26.012	Проведение пробы с лекарственными препаратами
A12.26.013	Проведение внутривенной флюоресцеиновой пробы
A12.26.015	Исследование фактора некроза опухоли в слезной жидкости
A12.26.016	Авторефрактометрия с узким зрачком
A12.26.017	Определение акустической плотности склеры
A12.26.018	Исследование биомеханических свойств глаза
A12.26.019	Видеокератотопография
A12.26.020	Конфокальная микроскопия роговицы
A12.26.021	Кристаллографическое исследование слезы в поляризованном свете
A12.26.022	Микроскопия содержимого конъюнктивной полости
A12.28.001	Цистометрография

A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)
A12.28.003	Тесты тубулярной реабсорбции
A12.28.004	Хромоцистоскопия
A12.28.005	Исследование объема остаточной мочи
A12.28.006	Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия)
A12.28.007	Цистометрия
A12.28.008	Профилометрия внутриуретрального давления
A12.28.009	Определение секреторного иммуноглобулина А в моче
A12.28.010	Определение уровня гликозаминогликанов мочи
A12.28.010.001	Электрофоретическое исследование гликозаминогликанов мочи
A12.28.011	Микроскопическое исследование осадка мочи
A12.28.012	Определение объема мочи
A12.28.013	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи
A12.28.014	Визуальное исследование мочи
A12.28.015	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры
A12.30.001	Исследование показателей основного обмена
A12.30.002	Определение опухолевого генотипа
A12.30.004	Суточное прикроватное мониторирование жизненных функций и параметров
A12.30.005	Оценка функционального состояния организма и определение точек (зон) воздействия
A12.30.006	Лазерная спектрофотометрия
A12.30.007	Определение (исследование) устойчивости организма к декомпрессионному внутрисосудистому газообразованию
A12.30.008	Определение (исследование) устойчивости организма к наркотическому действию азота
A12.30.009	Определение (исследование) устойчивости организма к токсическому действию кислорода
A12.30.010	Витрификация бластоцист
A12.30.011	Проведение вспомогательного хетчинга
A12.30.012	Исследование биологического материала методом проточной цитофлуориметрии
A12.30.012.001	Иммунофенотипирование биологического материала для выявления маркеров гемобластозов
A12.30.012.002	Иммунофенотипирование биологического материала для выявления маркеров минимальной остаточной болезни при гемобластозах
A12.30.012.003	Подсчет стволовых клеток в биологическом материале методом проточной цитофлуориметрии
A12.30.012.004	Иммунофенотипирование биологического материала для выявления негемопоэтических маркеров
A12.30.012.005	Иммунофенотипирование периферической крови для выявления субпопуляционного состава лимфоцитов (основные)
A12.30.012.006	Иммунофенотипирование периферической крови для выявления субпопуляционного состава лимфоцитов (малые)
A12.30.012.007	Исследование фагоцитарной активности лейкоцитов периферической крови методом проточной цитофлуориметрии
A12.30.012.008	Исследование активации базофилов аллергенами методом проточной цитофлуориметрии
A12.30.012.009	Определения антигена HLA-B27 методом проточной цитофлуориметрии
A12.30.012.010	Исследование клеточного цикла и плоидности клеток биологического материала методом проточной цитофлуориметрии (ДНК-цитометрия)
A12.30.012.011	Определение содержания биологически-активных веществ с использованием СВА-технологии методом проточной цитофлуориметрии

A12.30.012.012	Иммунофенотипирование клеток периферической крови для диагностики пароксизмальной ночной гемоглобинурии расширенной панелью маркеров, включая FLAER (флюоресцентно-меченый аэролизин)
A12.30.013	Микроскопическое исследование перитонеальной (асцитической) жидкости
A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО)
A12.30.014.001	Дистанционное наблюдение за показателями международного нормализованного отношения (МНО)
A13.23.001	Медико-логопедическое исследование при дисфагии
A13.23.002	Медико-логопедическое исследование при афазии
A13.23.003	Медико-логопедическое исследование при дизартрии
A13.23.004	Медико-логопедическая процедура при дисфагии
A13.23.005	Медико-логопедическая процедура при афазии
A13.23.006	Медико-логопедическая процедура при дизартрии
A13.23.007	Медико-логопедическая тонально-ритмическая процедура
A13.23.008	Медико-логопедическая процедура с использованием интерактивных информационных технологий
A13.23.009	Индивидуальная нейро-психологическая коррекционно-восстановительная процедура у пациентов с афазией
A14.08.006	Введение лекарственных препаратов интраназально
A14.18.002	Введение бария через колостому
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы
A14.19.004	Удаление копролита
A14.19.006	Постановка сифонной клизмы
A14.20.001	Спринцевание влагалища
A14.20.002	Введение, извлечение влагалищного поддерживающего кольца (пессария)
A14.26.002	Инстилляция лекарственных веществ в конъюнктивную полость
A15.01.001	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов
A15.01.001.001	Наложение повязки при ожогах
A15.01.002	Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки
A15.01.003	Наложение повязки при операции в челюстно-лицевой области
A15.02.001	Наложение повязки при заболеваниях мышц
A15.03.001	Наложение повязки при переломах костей
A15.03.002	Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей
A15.03.002.001	Наложение иммобилизационной повязки при переломах позвоночника
A15.03.003	Наложение гипсовой повязки при переломах костей
A15.03.004	Наложение корсета при патологии шейного отдела позвоночника
A15.03.005	Наложение корсета при патологии грудного отдела позвоночника
A15.03.006	Наложение корсета при патологии поясничного отдела позвоночника
A15.03.009	Наложение повязки при операциях на костях
A15.03.010	Снятие гипсовой повязки (лонгеты)
A15.03.011	Снятие шины с одной челюсти
A15.04.001	Наложение повязки при вывихах (подвывихах) суставов
A15.04.002	Наложение иммобилизационной повязки при вывихах (подвывихах) суставов
A15.04.003	Наложение повязки при операциях на суставах
A15.07.002	Наложение повязки при операциях в полости рта
A15.23.001	Наложение повязки при операциях на головном мозге
A15.30.001	Наложение повязки при полостных операциях органов брюшной полости
A15.30.008	Наложение повязки при операциях на органах шеи
A15.30.010	Наложение повязки при термических и химических ожогах
A16.01.001	Удаление поверхностно расположенного инородного тела
A16.01.002	Вскрытие панариция
A16.01.003	Некрэктомия

A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани
A16.01.004.001	Хирургическая обработка раны гидрохирургическим скальпелем
A16.01.004.002	Ревизия послеоперационной раны под наркозом
A16.01.005	Иссечение поражения кожи
A16.01.006	Иссечение поражения подкожно-жировой клетчатки
A16.01.008	Сшивание кожи и подкожной клетчатки
A16.01.008.001	Наложение вторичных швов
A16.01.009	Ушивание открытой раны (без кожной пересадки)
A16.01.010	Аутодермопластика
A16.01.010.001	Кожная пластика для закрытия раны с использованием метода дерматензии
A16.01.010.002	Пластика раны местными тканями
A16.01.011	Вскрытие фурункула (карбункула)
A16.01.012	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)
A16.01.013	Удаление сосудистой мальформации
A16.01.015	Удаление телеангиоэктазий
A16.01.016	Удаление атеромы
A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи
A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки
A16.01.023	Иссечение рубцов кожи
A16.01.035	Иссечение кожи и подкожной жировой клетчатки
A16.01.037	Удаление ксантелазм век
A16.02.005	Пластика сухожилия
A16.02.005.001	Пластика ахиллова сухожилия
A16.02.005.002	Пластика разрыва ключично-акромиального сочленения
A16.02.005.004	Пластика вращательной манжеты плеча артроскопическая
A16.02.005.005	Пластика разрыва ключично-акромиального сочленения с использованием видеоэндоскопической техники
A16.02.006	Удлинение, укорочение, перемещение мышцы и сухожилия
A16.02.006.001	Удлинение, укорочение, перемещение мышцы и сухожилия с использованием анкерных фиксаторов
A16.02.007	Освобождение мышцы из рубцов и сращений (миолиз)
A16.02.008	Освобождение сухожилия из рубцов и сращений (тенолиз)
A16.02.009	Восстановление мышцы и сухожилия
A16.02.011	Тенodes
A16.02.012	Транспозиция мышцы
A16.02.015	Миотомия
A16.03.001	Репозиция и фиксация перелома скуловой кости
A16.03.002	Репозиция и фиксация верхнечелюстного и нижнечелюстного переломов
A16.03.003	Репозиция и фиксация альвеолярного перелома
A16.03.004	Репозиция и фиксация перелома костей глазницы
A16.03.005	Дистракция при переломе верхней челюсти
A16.03.006	Репозиция и фиксация перелома носовой кости
A16.03.007	Репозиция и фиксация перелома нижней челюсти
A16.03.009	Резекция лицевых костей
A16.03.010	Резекция и реконструкция нижней челюсти
A16.03.011	Артропластика височно-нижнечелюстного сустава
A16.03.014	Удаление инородного тела кости
A16.03.014.001	Удаление инородного тела кости интрамедуллярных металлоконструкций
A16.03.014.002	Удаление инородного тела кости экстрамедуллярных металлоконструкций
A16.03.015	Секвестрэктомия
A16.03.016	Иссечение пораженной кости
A16.03.020	Внутренняя фиксация кости (без коррекции перелома)

A16.03.021	Удаление внутреннего фиксирующего устройства
A16.03.022	Остеосинтез
A16.03.022.001	Остеосинтез кости танталовой нитью
A16.03.022.002	Остеосинтез титановой пластиной
A16.03.022.003	Интрамедуллярный спицевой остеосинтез
A16.03.022.004	Интрамедуллярный стержневой остеосинтез
A16.03.022.005	Остеосинтез с использованием биодеградируемых материалов
A16.03.022.006	Интрамедуллярный блокируемый остеосинтез
A16.03.022.007	Экстракорткальный остеосинтез
A16.03.022.008	Экстракорткальный остеосинтез перелома костей и разрыва сочленений таза
A16.03.022.009	Остеосинтез верхней челюсти
A16.03.022.010	Остеосинтез суставного отростка нижней челюсти
A16.03.024	Реконструкция кости
A16.03.024.001	Реконструкция кости. Корректирующая деторсионно-варизирующая остеотомия проксимального конца бедренной кости
A16.03.024.002	Реконструкция кости. Остеотомия таза
A16.03.024.003	Реконструкция кости. Остеотомия кости
A16.03.024.004	Реконструкция кости. Остеотомия кости с использованием компьютерного моделирования
A16.03.024.005	Реконструкция кости. Остеотомия кости с использованием комбинируемых методов фиксации
A16.03.024.006	Реконструкция кости. Остеотомия кости с использованием биодеградируемых материалов
A16.03.024.007	Реконструкция кости. Корректирующая остеотомия при деформации стоп
A16.03.024.008	Реконструкция кости. Корректирующая остеотомия бедра
A16.03.024.009	Реконструкция кости. Корректирующая остеотомия голени
A16.03.024.010	Реконструкция кости при ложном суставе бедра
A16.03.024.011	Реконструкция кости при ложном суставе голени
A16.03.024.012	Реконструкция кости при ложном суставе плеча
A16.03.024.013	Реконструкция кости при ложном суставе плеча с использованием микрохирургической техники
A16.03.024.014	Реконструкция кости при ложном суставе бедра с использованием микрохирургической техники
A16.03.024.015	Реконструкция кости при ложном суставе голени с использованием микрохирургической техники
A16.03.024.016	Реконструкция кости. Остеотомия кости с использованием внутренних фиксаторов и аппаратов внешней фиксации
A16.03.025	Укорочение кости
A16.03.026	Закрытое вправление перелома с внутренней фиксацией
A16.03.026.002	Остеосинтез при подвертельных переломах
A16.03.026.003	Остеосинтез при чрезвертельных переломах
A16.03.026.004	Остеосинтез при переломе шейки бедра
A16.03.027	Открытое лечение перелома (без внутренней фиксации)
A16.03.028	Открытое лечение перелома с внутренней фиксацией
A16.03.028.001	Остеосинтез грудины
A16.03.028.002	Остеосинтез ключицы
A16.03.028.003	Остеосинтез мелких костей скелета
A16.03.028.004	Открытый остеосинтез локтевого отростка
A16.03.028.005	Открытый остеосинтез надколенника
A16.03.028.006	Остеосинтез при переломе мелких костей конечности
A16.03.028.007	Открытый остеосинтез при переломе бедра
A16.03.028.008	Открытый остеосинтез при переломе голени
A16.03.028.009	Открытый остеосинтез при переломе лодыжек

A16.03.028.010	Открытый остеосинтез при переломе плеча
A16.03.028.011	Открытый остеосинтез при переломе предплечья
A16.03.029	Закрытая коррекция отделенного эпифиза
A16.03.030	Открытая коррекция отделенного эпифиза
A16.03.031	Обработка места открытого перелома
A16.03.032	Операции по поводу множественных переломов и повреждений
A16.03.033	Наложение наружных фиксирующих устройств
A16.03.033.001	Наложение наружных фиксирующих устройств с использованием гало-аппарата
A16.03.033.002	Наложение наружных фиксирующих устройств с использованием компрессионно-дистракционного аппарата внешней фиксации
A16.03.034	Репозиция отломков костей при переломах
A16.03.034.001	Репозиция скуловой кости или дуги закрытая без применения металлоконструкций
A16.03.034.002	Репозиция костей носа закрытая
A16.03.035	Декомпрессивная ламинэктомия
A16.03.045	Пластика дефекта костей черепа
A16.03.046	Реконструкция костей свода черепа
A16.03.047	Остеотомия костей средней зоны лица
A16.03.048	Установка дистракционного аппарата
A16.03.049	Удаление дистракционного аппарата
A16.03.050	Вертебротомия
A16.03.051	Корпорэктомия
A16.03.051.001	Корпорэктомия с эндопротезированием
A16.03.051.003	Удаление позвонка с эндопротезированием
A16.03.053	Реконструкция скуло-глазничного комплекса
A16.03.054	Реконструкция носо-глазничного комплекса
A16.03.055	Реконструкция скуло-носо-глазничного комплекса
A16.03.056	Реконструкция стенок глазницы
A16.03.057	Реконструкция носо-губного комплекса
A16.03.058	Остеонекрэктомия
A16.07.062	Устранение дефекта наружного носа
A16.03.063.003	Эндопротезирование ортопедическое тазобедренного сустава
A16.03.063.006	Эндопротезирование ортопедическое коленного сустава
A16.03.064.003	Эндопротезирование ортопедическое плечевого сустава
A16.03.064.005	Эндопротезирование ортопедическое локтевого сустава
A16.03.080	Резекция верхней челюсти
A16.03.080.001	Резекция верхней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом
A16.03.080.002	Резекция верхней челюсти с микрохирургической пластикой
A16.03.080.003	Резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой
A16.03.080.004	Резекция верхней челюсти с микрохирургической пластикой с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.03.081	Резекция нижней челюсти
A16.03.081.001	Резекция нижней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом
A16.03.081.002	Резекция нижней челюсти с микрохирургической пластикой
A16.03.081.003	Резекция нижней челюсти с микрохирургической пластикой с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.03.086	Удаление швов грудины
A16.03.087	Фасетэктомия
A16.03.089	Удаление экзостоза, хондромы
A16.03.091	Удаление новообразования костей свода черепа

A16.04.001	Открытое лечение вывиха сустава
A16.04.001.001	Миокапсулопластика при привычном вывихе надколенника
A16.04.002	Терапевтическая аспирация содержимого сустава
A16.04.003	Удаление свободного или инородного тела сустава
A16.04.003.001	Артроскопическое удаление свободного или инородного тела сустава
A16.04.004	Хондротомия
A16.04.005	Десмотомия
A16.04.006	Иссечение поражения сустава
A16.04.007	Резекция позвонка
A16.04.007.001	Резекция позвонка симультанная
A16.04.008	Иссечение межпозвоночного диска
A16.04.008.001	Иссечение межпозвоночного диска с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.04.009	Иссечение полулунного хряща коленного сустава
A16.04.010	Артродез позвоночника
A16.04.010.001	Артродез позвоночника (спондилодез) с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.04.011	Спондилосинтез
A16.04.012	Артродез стопы и голеностопного сустава
A16.04.013	Артродез других суставов
A16.04.014	Артропластика стопы и пальцев ноги
A16.04.015	Артропластика коленного сустава
A16.04.015.001	Артроскопическое восстановление коллатеральных связок коленного сустава
A16.04.015.002	Артроскопическая пластика передней крестообразной связки коленного сустава
A16.04.017	Артропластика других суставов
A16.04.017.001	Артропластика тазобедренного сустава
A16.04.018	Вправление вывиха сустава
A16.04.018.001	Вправление вывиха нижней челюсти
A16.04.019	Иссечение суставной сумки (синовэктомия)
A16.04.021	Эндопротезирование сустава
A16.04.021.001	Эндопротезирование сустава (реэндопротезирование)
A16.04.021.002	Эндопротезирование коленного сустава одномышцелковое
A16.04.021.003	Эндопротезирование тазобедренного сустава однополюсное
A16.04.021.004	Эндопротезирование тазобедренного сустава тотальное
A16.04.021.005	Эндопротезирование плечевого сустава
A16.04.021.006	Эндопротезирование коленного сустава тотальное
A16.04.021.011	Эндопротезирование бедренно-надколенного сустава
A16.04.022	Редрессация
A16.04.023	Экзартикуляция
A16.04.023.002	Экзартикуляция пальца стопы
A16.04.024	Менискэктомия
A16.04.024.001	Артроскопическая менискэктомия коленного сустава
A16.04.028	Протезирование межпозвоночного диска
A16.04.029	Динамическая фиксация позвоночника
A16.04.030	Пластика позвонка
A16.04.031	Удаление тела позвонка с эндопротезированием
A16.04.032	Удаление грыжи межпозвоночного диска
A16.04.032.001	Удаление грыжи межпозвоночного диска с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.04.033	Акципитоспондилодез
A16.04.034	Артротомическое шунтирование

A16.04.035	Артродез крупных суставов
A16.04.036	Артроскопический релиз плечевого сустава
A16.04.037	Пластика связок сустава
A16.04.037.001	Пластика связок коленного сустава артроскопическая
A16.04.037.002	Пластика собственной связки надколенника
A16.04.037.003	Пластика боковой связки коленного сустава
A16.04.038	Иссечение околосоуставной слизистой сумки
A16.04.039	Вскрытие и дренирование синовиальной сумки
A16.04.040	Ригидная фиксация позвоночника
A16.04.042	Коррекция деформации позвоночника
A16.04.043	Декомпрессия межпозвоночного диска пункционная
A16.04.044	Ламинопластика
A16.04.045	Рассечение медиопателлярной складки артроскопическое
A16.04.046	Субакромиальная декомпрессия плечевого сустава
A16.04.046.001	Субакромиальная декомпрессия плечевого сустава артроскопическая
A16.04.047	Артроскопическая санация сустава
A16.04.048	Дренирование полости сустава
A16.04.049	Вскрытие сустава (артротомия)
A16.04.050	Артроскопический шов мениска
A16.04.051	Внутрисуставное введение заменителей (протезов) синовиальной жидкости
A16.05.002	Спленэктомия
A16.05.002.001	Спленэктомия с использованием видеоэндохирургических технологий
A16.05.005	Резекция селезенки
A16.05.006	Ушивание ран и разрывов селезенки при травме
A16.06.018	Удаление вилочковой железы
A16.07.001	Удаление зуба
A16.07.002	Восстановление зуба пломбой
A16.07.008	Пломбирование корневого канала зуба
A16.07.011	Вскрытие подслизистого или поднадкостничного очага воспаления в полости рта
A16.07.012	Вскрытие и дренирование одонтогенного абсцесса
A16.07.013	Отсроченный кюретаж лунки удаленного зуба
A16.07.014	Вскрытие и дренирование абсцесса полости рта
A16.07.015	Вскрытие и дренирование очага воспаления мягких тканей лица или дна полости рта
A16.07.016	Цистотомия или цистэктомия
A16.07.017	Пластика альвеолярного отростка
A16.07.017.001	Коррекция объема и формы альвеолярного отростка с использованием контракционно-дистракционных аппаратов
A16.07.017.002	Коррекция объема и формы альвеолярного отростка
A16.07.027	Остеотомия челюсти
A16.07.027.001	Остеотомия скуло-верхнечелюстного комплекса (по Ле Фор III), перемещение фрагмента, остеосинтез титановыми минипластинами
A16.07.040	Лоскутная операция в полости рта
A16.07.041	Костная пластика челюстно-лицевой области
A16.07.045	Вестибулопластика
A16.07.062	Устранение дефекта наружного носа
A16.07.063	Пластика альвеолярного отростка верхней челюсти
A16.07.064	Удаление образований околоушной слюнной железы с выделением и сохранением ветвей лицевого нерва
A16.07.066	Уранопластика
A16.07.067	Удаление слюнной железы

A16.07.067.001	Паротидэктомия радикальная
A16.07.067.002	Паротидэктомия радикальная одномоментно с проведением нейропластики ветвей лицевого нерва с применением микрохирургической техники
A16.07.067.003	Паротидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.07.067.004	Паротидэктомия радикальная с реконструктивно-пластическим компонентом
A16.07.067.005	Удаление околоушной слюнной железы с выделением и сохранением ветвей лицевого нерва
A16.07.067.006	Субтотальная резекция околоушной слюнной железы
A16.07.097	Наложение шва на слизистую оболочку рта
A16.08.001	Тонзилэктомия
A16.08.001.001	Тонзиллэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.08.002	Аденоидэктомия
A16.08.002.001	Аденоидэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.08.003	Постановка временной трахеостомы
A16.08.004	Постановка постоянной трахеостомы
A16.08.005	Ларинготомия
A16.08.006	Механическая остановка кровотечения (передняя и задняя тампонада носа)
A16.08.006.001	Передняя тампонада носа
A16.08.007	Удаление инородного тела глотки или гортани
A16.08.008	Пластика носа
A16.08.009	Удаление полипов носовых ходов
A16.08.009.001	Удаление полипов носовых ходов с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.08.010	Конхотомия
A16.08.010.001	Подслизистая вазотомия нижних носовых раковин
A16.08.010.002	Резекция носовых раковин с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.08.010.003	Пластика нижних носовых раковин с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.08.010.004	Шейверная конхотомия с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.08.011	Удаление инородного тела носа
A16.08.012	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса
A16.08.013	Септопластика
A16.08.013.001	Пластика носовой перегородки с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.08.013.002	Пластика перфорации носовой перегородки
A16.08.014	Репозиция костей носа
A16.08.015	Гальванокаустика нижних носовых раковин
A16.08.016	Промывание лакун миндалин
A16.08.017	Радикальная операция на верхнечелюстных пазухах
A16.08.017.001	Гайморотомия с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.08.017.002	Микрогайморотомия с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.08.018	Вскрытие фурункула носа
A16.08.019	Смена трахеостомической трубки
A16.08.020	Закрытие трахеостомы
A16.08.020.001	Деканюляция (удаление трахеостомической трубки)
A16.08.021	Трахеотомия
A16.08.022	Кониотомия
A16.08.023	Промывание верхнечелюстной пазухи носа
A16.08.027	Реконструкция трахеостомы
A16.08.028	Бужирование трахеи
A16.08.029	Реканализация трахеи

A16.08.031	Хоанотомия
A16.08.031.001	Пластика хоаны с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.08.035	Удаление новообразования полости носа
A16.08.035.001	Удаление новообразования полости носа с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.08.040	Удаление новообразования гортани
A16.08.044	Удаление новообразования верхних дыхательных путей с применением микрохирургической, эндоскопической, навигационной техники, а также с эндоваскулярной эмболизацией сосудов микроэмболами или при помощи адгезивного агента
A16.08.049	Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования полости носа
A16.08.050	Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования придаточных пазух
A16.08.053	Фронтотомия
A16.08.053.001	Фронтотомия эндоскопическая
A16.08.054	Удаление новообразования глотки
A16.08.055	Иссечение синехий и атрезий носа
A16.08.056	Удаление новообразования околоносовых пазух носа
A16.08.057	Удаление мукоцеле лобной пазухи
A16.08.058	Закрытие ороназального свища
A16.08.059	Радикальная операция на лобной пазухе
A16.08.062	Удаление новообразования носовой перегородки методом лазерной деструкции
A16.08.063	Лакунотомия лазерная
A16.08.064	Тонзиллотомия
A16.08.065	Вскрытие и дренирование абсцесса глотки
A16.08.066	Риносептопластика
A16.08.066.001	Риносептопластика с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.08.067	Вскрытие гематомы верхних дыхательных путей
A16.08.068	Стентирование трахеи
A16.08.071	Полисинусотомия с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.08.072	Инфундибулотомия с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.08.073	Резекция решетчатой буллы с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.08.074	Лазерная деструкция сосудов носовой перегородки
A16.09.001	Торакоцентез
A16.09.001.001	Торакоцентез под контролем ультразвукового исследования
A16.09.003	Разрез грудной стенки и плевры
A16.09.004	Дренирование плевральной полости
A16.09.004.001	Дренирование плевральной полости с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.09.005	Остановка кровотечения из нижних дыхательных путей
A16.09.005.001	Остановка кровотечения из нижних дыхательных путей с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.09.011	Искусственная вентиляция легких
A16.09.012	Удаление инородного тела трахеи, бронха или легкого
A16.09.027	Стернотомия
A16.09.035	Удаление дренажа из плевральной полости
A16.09.037	Удаление новообразования грудной стенки
A16.12.001	Формирование сосудистого анастомоза магистральной артерии
A16.12.002	Формирование сосудистого анастомоза магистральной вены
A16.12.003	Устранение тромба коронарной артерии

A16.12.003.001	Эндоваскулярная тромбэктомия аспирационная
A16.12.004	Наложение анастомоза на коронарные сосуды
A16.12.004.001	Коронарное шунтирование в условиях искусственного кровообращения
A16.12.004.002	Коронарное шунтирование на работающем сердце без использования искусственного кровообращения
A16.12.004.003	Коронарное шунтирование с протезированием клапанов сердца в условиях искусственного кровообращения
A16.12.004.004	Коронарное шунтирование с пластикой клапанов сердца в условиях искусственного кровообращения
A16.12.004.005	Коронарное шунтирование с протезированием и пластикой клапанов сердца в условиях искусственного кровообращения
A16.12.004.006	Коронарное шунтирование в сочетании с трансмиокардиальной лазерной реваскуляризацией сердца
A16.12.004.007	Коронарное шунтирование в сочетании с трансмиокардиальной лазерной реваскуляризацией сердца в условиях искусственного кровообращения
A16.12.004.009	Транслюминальная баллонная ангиопластика и стентирование коронарных артерий
A16.12.004.010	Транслюминальная баллонная ангиопластика ствола левой коронарной артерии
A16.12.004.011	Коронарное шунтирование роботассистированное
A16.12.004.012	Реканализация коронарных артерий ретроградная со стентированием
A16.12.004.013	Реканализация коронарных артерий антеградная со стентированием
A16.12.006	Разрез, иссечение и закрытие вен нижней конечности
A16.12.006.001	Удаление поверхностных вен нижней конечности
A16.12.007	Эмболэктомия
A16.12.008	Эндартерэктомия
A16.12.008.001	Эндартерэктомия каротидная
A16.12.008.002	Эндартерэктомия каротидная с пластикой
A16.12.009	Тромбэндартерэктомия
A16.12.009.001	Тромбэктомия из сосудистого протеза
A16.12.010	Резекция сосуда с реанастомозом
A16.12.011	Резекция сосуда с замещением
A16.12.011.001	Пластика позвоночной артерии (эндартерэктомия, реимплантация в подключичную артерию, реимплантация в сонную артерию)
A16.12.011.002	Резекция аорты с протезированием
A16.12.011.003	Резекция почечной артерии с протезированием
A16.12.011.004	Резекция аорты с протезированием и пластикой ветвей
A16.12.011.005	Резекция внутренней сонной артерии с анастомозом "конец в конец"
A16.12.011.006	Резекция внутренней сонной артерии с протезированием
A16.12.011.007	Резекция почечной артерии с анастомозом "конец в конец"
A16.12.011.008	Пластика глубокой бедренной артерии
A16.12.011.009	Пластика позвоночной артерии
A16.12.011.010	Пластика верхней брыжеечной артерии
A16.12.011.011	Реконструкция чревного ствола
A16.12.011.012	Реконструкция почечных артерий
A16.12.011.013	Реконструкция восходящего отдела аорты с протезированием аортального клапана
A16.12.011.014	Экстравальвулярное протезирование восходящего отдела аорты
A16.12.012	Перевязка и обнажение варикозных вен
A16.12.013	Аневризмэктомия
A16.12.013.001	Аневризмэктомия с линейным протезированием
A16.12.013.002	Аневризмэктомия с протезированием и пластикой ветвей

A16.12.013.003	Резекция аневризмы брюшного отдела аорты с протезированием и пластикой висцеральных ветвей
A16.12.013.004	Резекция аневризмы дуги аорты с её протезированием и реимплантацией брахиоцефальных сосудов
A16.12.013.005	Резекция аневризмы восходящего отдела аорты с его протезированием клапанносодержащим кондуитом
A16.12.013.006	Резекция аневризмы грудного отдела аорты с протезированием
A16.12.014	Перевязка сосуда
A16.12.017	Протезная обходная пересадка
A16.12.018	Сшивание сосуда
A16.12.019	Ревизия сосудистой процедуры
A16.12.020	Остановка кровотечения из периферического сосуда
A16.12.022	Хирургическое ушивание аневризмы
A16.12.023	Реваскуляризация лоскута
A16.12.024	Протезный лоскут к артерии
A16.12.025	Операция повторного входа на аорте
A16.12.026	Баллонная вазодилатация
A16.12.026.001	Баллонная ангиопластика поверхностной бедренной артерии
A16.12.026.002	Баллонная ангиопластика подколенной артерии и магистральных артерий голени
A16.12.026.003	Баллонная ангиопластика со стентированием поверхностной бедренной артерии
A16.12.026.004	Баллонная ангиопластика со стентированием подколенной артерии и магистральных артерий голени
A16.12.026.005	Транслюминальная баллонная ангиопластика внутренней сонной артерии со стентированием
A16.12.026.006	Транслюминальная баллонная ангиопластика позвоночной артерии со стентированием
A16.12.026.007	Транслюминальная баллонная ангиопластика наружной сонной артерии со стентированием
A16.12.026.008	Транслюминальная баллонная ангиопластика аорты
A16.12.026.009	Транслюминальная баллонная ангиопластика почечной артерии
A16.12.026.010	Баллонная ангиопластика периферической артерии
A16.12.026.011	Баллонная ангиопластика коронарной артерии
A16.12.026.012	Транслюминальная баллонная ангиопластика коронарных артерий
A16.12.026.013	Транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий
A16.12.026.014	Баллонная ангиопластика открытого артериального протока
A16.12.026.015	Баллонная ангиопластика внутренней сонной артерии
A16.12.026.016	Баллонная ангиопластика подключичной артерии
A16.12.026.017	Баллонная ангиопластика позвоночной артерии
A16.12.026.018	Баллонная ангиопластика подвздошной артерии
A16.12.026.019	Эндоваскулярная ангиопластика и стентирование магистральных интракраниальных сосудов
A16.12.026.020	Эндоваскулярная ангиопластика и стентирование брахио-цефальных сосудов
A16.12.026.021	Транслюминальная баллонная ангиопластика общей сонной артерии со стентированием
A16.12.026.022	Транслюминальная баллонная ангиопластика грудного отдела аорты со стентированием
A16.12.026.023	Транслюминальная баллонная ангиопластика брюшной отдела аорты со стентированием
A16.12.026.024	Баллонная ангиопластика сосудистого доступа для экстракорпорального диализа
A16.12.027	Установка венозного фильтра

A16.12.028	Установка стента в сосуд
A16.12.028.001	Механическая реканализация, баллонная ангиопластика со стентированием поверхностной бедренной артерии
A16.12.028.002	Механическая реканализация, баллонная ангиопластика со стентированием подколенной артерии и магистральных артерий голени
A16.12.028.003	Стентирование коронарной артерии
A16.12.028.004	Стентирование легочных артерий
A16.12.028.005	Стентирование коарктации и рекоарктации аорты
A16.12.028.006	Стентирование артерий нижних конечностей
A16.12.028.007	Стентирование брахиоцефальных артерий
A16.12.028.008	Стентирование висцеральных артерий
A16.12.028.009	Стентирование почечных артерий
A16.12.028.010	Стентирование системно-легочного анастомоза
A16.12.028.011	Стентирование кондуита
A16.12.028.012	Стентирование открытого артериального протока
A16.12.028.013	Стентирование больших аортолегочных коллатеральных артерий
A16.12.028.014	Стентирование системных вен
A16.12.028.015	Стентирование подключичной артерии
A16.12.028.016	Стентирование интракраниальных артерий
A16.12.028.017	Попытка стентирования коронарных артерий
A16.12.028.018	Стентирование сосудистого доступа для экстракорпорального диализа
A16.12.029	Наложение портокавального анастомоза
A16.12.030	Баллонная внутриаортальная контрпульсация
A16.12.031	Наложение портопортального анастомоза
A16.12.032	Наложение мезентерикопортального анастомоза
A16.12.033	Формирование артерио-венозной фистулы
A16.12.034	Закрытие артерио-венозной фистулы
A16.12.034.001	Эмболизация артерио-венозных свищей
A16.12.035	Тромбэктомия из магистральных вен
A16.12.035.001	Эндоваскулярная катетерная тромбэктомия из нижней полой и подвздошных вен
A16.12.035.002	Прямая тромбэктомия из магистральных вен
A16.12.036	Пликация нижней полой вены
A16.12.037	Установка артериального порта в печеночную артерию
A16.12.038	Операция шунтирующая на дистальных артериях
A16.12.038.001	Микрохирургическая шунтирующая операция выше щели коленного сустава
A16.12.038.002	Микрохирургическая шунтирующая операция ниже щели коленного сустава
A16.12.038.003	Микрохирургическая шунтирующая операция с артериями стопы
A16.12.038.004	Аутотрансплантация свободного лоскута с формированием сосудистых анастомозов
A16.12.038.005	Перекрестное бедренно-бедренное шунтирование
A16.12.038.006	Бедренно-подколенное шунтирование
A16.12.038.007	Подвздошно-бедренное шунтирование
A16.12.038.008	Сонно-подключичное шунтирование
A16.12.038.009	Сонно-сонное шунтирование
A16.12.038.010	Аорто-бедренное бифуркационное шунтирование
A16.12.038.011	Аорто-бедренно-подколенное шунтирование
A16.12.038.012	Аорто-глубокобедренное шунтирование
A16.12.038.013	Экстраанатомическое шунтирование
A16.12.039	Пластика венозного клапана
A16.12.040	Операция шунтирующая на венах
A16.12.041	Эндоваскулярные окклюзирующие операции

A16.12.041.001	Эндоваскулярная окклюзия сосудов с помощью микроспиралей
A16.12.041.003	Эндоваскулярная окклюзия сосуда с помощью баллона
A16.12.041.004	Трансартериальная окклюзия полости аневризмы с помощью микроспиралей при поддержке стента
A16.12.041.005	Трансвенозная окклюзия синуса с помощью микроспиралей
A16.12.041.006	Эндоваскулярная окклюдизирующая операция на сосудах печени
A16.12.041.007	Эндоваскулярная окклюзия ушка левого предсердия
A16.12.042	Баллонная вальвулопластика
A16.12.042.001	Транслюминальная баллонная вальвулопластика клапанного стеноза легочной артерии
A16.12.042.002	Транслюминальная баллонная вальвулопластика клапанного стеноза аорты
A16.12.043	Суживание легочной артерии
A16.12.044	Иссечение стеноза аорты
A16.12.045	Создание анастомоза между аортой и легочной артерией
A16.12.045.001	Ревизия анастомоза между аортой и легочной артерией
A16.12.046	Создание анастомоза между подключичной артерией и легочной артерией
A16.12.047	Переключение магистральных артерий
A16.12.048	Наложение анастомоза между экстракраниальными и интракраниальными артериями
A16.12.049	Наложение анастомоза между интракраниальными артериями
A16.12.050	Эндоваскулярная реконструкция стенки сосуда
A16.12.051	Эндоваскулярная эмболизация сосудов
A16.12.051.001	Эндоваскулярная эмболизация сосудов с помощью адгезивных агентов
A16.12.051.002	Эндоваскулярная эмболизация сосудов микроэмболами
A16.12.051.007	Эндоваскулярная эмболизация сосудов при новообразованиях вульвы
A16.12.051.008	Эндоваскулярная эмболизация сосудов при новообразованиях влагалища
A16.12.051.009	Эндоваскулярная эмболизация сосудов при новообразованиях шейки матки
A16.12.051.010	Эндоваскулярная эмболизация сосудов при новообразованиях матки
A16.12.051.011	Эндоваскулярная эмболизация сосудов при новообразованиях яичника
A16.12.051.012	Эндоваскулярная эмболизация сосудов при новообразованиях женских половых органов
A16.12.051.013	Эндоваскулярная эмболизация сосудов при новообразованиях щитовидной железы
A16.12.051.014	Эндоваскулярная эмболизация сосудов при новообразованиях надпочечника
A16.12.051.017	Эндоваскулярная эмболизация сосудов при новообразованиях забрюшинного пространства
A16.12.051.018	Эндоваскулярная эмболизация сосудов при новообразованиях брюшины
A16.12.051.019	Эндоваскулярная эмболизация сосудов при новообразованиях плаценты
A16.12.051.020	Эндоваскулярная эмболизация сосудов при новообразованиях мягких тканей
A16.12.051.021	Селективная и суперселективная эмболизация почечных сосудов
A16.12.052	Удаление сосудистого новообразования
A16.12.053	Удаление артерио-венозной мальформации
A16.12.053.001	Эндоваскулярная окклюзия сосудов артерио-венозной мальформации
A16.12.054	Протезирование артерий
A16.12.054.001	Протезная обходная пересадка с подключично-наружно- сонным шунтированием
A16.12.054.002	Эндопротезирование почечной артерии
A16.12.055	Пластика сосуда
A16.12.055.001	Пластика аорты заплатой
A16.12.055.002	Пластика почечной артерии заплатой
A16.12.056	Шунтирование аорты
A16.12.056.001	Шунтирование аорты с пластикой ветвей
A16.12.056.002	Экстраанатомическое шунтирование аорты

A16.12.058	Резекция сосуда
A16.12.059	Установка порта в воротную вену
A16.12.060	Аортография
A16.12.062	Реканализация окклюзированной периферической артерии
A16.12.063	Установка порта в центральную вену
A16.12.064	Закрытие вено-венозной фистулы
A16.12.065	Эмболизация вено-венозных фистул
A16.12.066	Удаление венозного фильтра
A16.12.067	Создание кавопульмонального анастомоза
A16.12.068	Суживание открытого артериального протока
A16.12.068.001	Эндоваскулярная спиральная эмболизация открытого артериального протока
A16.12.068.002	Эндоваскулярная имплантация окклюдера при открытом артериальном протоке
A16.12.070	Пликация верхней полой вены
A16.12.071	Бужирование сосудов для доступа экстракорпорального диализа
A16.12.075	Резекция коарктации аорты с наложением анастомоза
A16.12.076	Устранение перерыва дуги аорты
A16.12.077	Изолированная перфузия конечностей
A16.14.001	Тампонирование печени
A16.14.002	Марсупиализация
A16.14.003	Частичная гепатэктомия
A16.14.004	Удаление доли печени
A16.14.005	Наложение кровоостанавливающего шва при травме печени
A16.14.006	Холецистотомия
A16.14.006.001	Лапароскопическая холецистотомия
A16.14.006.002	Чрескожная чреспеченочная холецистотомия, холецистохолангиостомия под контролем ультразвукового исследования
A16.14.007	Дренирование желчного пузыря
A16.14.007.001	Дренирование желчного пузыря под контролем ультразвукового исследования
A16.14.008	Удаление инородного тела или камня из желчного пузыря
A16.14.008.001	Эндоскопическая литоэкстракция из холедоха
A16.14.009	Холецистэктомия
A16.14.009.001	Холецистэктомия малоинвазивная
A16.14.009.002	Холецистэктомия лапароскопическая
A16.14.010	Наложение анастомоза желчного пузыря или желчного протока
A16.14.011	Разрез желчных протоков для устранения закупорки
A16.14.011.001	Холедохолитотомия с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.14.012	Локальное иссечение или разрушение желчных протоков
A16.14.013	Резекция с наложением анастомоза протока "конец в конец"
A16.14.014	Восстановление желчных протоков
A16.14.015	Операция на сфинктере Одди
A16.14.016	Оперативное лечение свища желчного пузыря
A16.14.017	Гепатопексия
A16.14.018	Дренирование абсцесса печени
A16.14.018.001	Дренирование абсцесса печени под контролем ультразвукового исследования
A16.14.018.002	Дренирование кист, абсцесса печени с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.14.018.003	Дренирование кисты, абсцесса печени чрескожное
A16.14.018.004	Фенестрация, склерозирование кист печени
A16.14.018.005	Лапароскопическая фенестрация кист печени
A16.14.019	Эхинококкэктомия
A16.14.019.001	Перицистэктомия

A16.14.020	Наружное дренирование желчных протоков
A16.14.020.001	Наружное дренирование желчных протоков под контролем ультразвукового исследования
A16.14.020.002	Замена холангиостомических дренажей под рентгенологическим контролем
A16.14.020.003	Эндохирургическая чрескожная чреспеченочная холангиоскопия с дренированием
A16.14.020.004	Эндоскопическое назобилиарное дренирование
A16.14.020.005	Эндохирургическое чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков
A16.14.020.006	Рентгенохирургическое чрескожное наружное дренирование желчных протоков печени
A16.14.021	Наложение циркулярного шва общего печеночно-желчного протока
A16.14.022	Наложение гепатикоюноанастомоза
A16.14.023	Наложение гепатикодуоденоанастомоза
A16.14.024	Пластика желчного протока
A16.14.024.003	Эндоскопическое эндопротезирование холедоха
A16.14.025	Наложение цистодуоденоанастомоза
A16.14.026	Наложение гепатоеюноанастомоза
A16.14.026.001	Наложение холецистоеюноанастомоза с межкишечным анастомозом
A16.14.027	Наложение гепатодуоденоанастомоза
A16.14.027.002	Лапароскопическое наложение билиодигестивного анастомоза
A16.14.028	Гепатостомия
A16.14.029	Портоэнтеростомия
A16.14.030	Резекция печени атипичная
A16.14.030.001	Лапароскопическая краевая (атипичная) резекция печени
A16.14.031	Холециститотомия
A16.14.031.001	Холедохолитотомия
A16.14.031.002	Холедоходуоденоанастомоз
A16.14.031.003	Холедохоеюноанастомоз
A16.14.032	Стентирование желчных протоков
A16.14.032.001	Эндоскопическая вирсунготомия
A16.14.032.002	Стентирование желчных протоков под видеоэндоскопическим контролем
A16.14.034	Резекция сегмента (сегментов) печени
A16.14.034.001	Резекция сегмента (сегментов) печени с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.14.034.002	Резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом
A16.14.034.003	Резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой
A16.14.034.004	Резекция сегмента печени S1
A16.14.034.005	Резекция сегмента печени S7, S8
A16.14.034.006	Левосторонняя кавальная лобэктомия печени (S2 + S3)
A16.14.034.007	Резекция двух сегментов печени (бисегментэктомия)
A16.14.034.008	Резекция трех сегментов печени (S5 + S6 + S4 или S5 + S6 + S7)
A16.14.034.009	Лапароскопическая бисегментэктомия печени
A16.14.035	Энуклеация опухоли печени
A16.14.035.001	Лапароскопическое иссечение кист печени
A16.14.036	Гемигепатэктомия
A16.14.036.003	Лапароскопическая гемигепатэктомия
A16.14.038	Разобщение внутренних билиодигестивных свищей
A16.14.039	Реконструктивные операции в воротах печени
A16.14.040	Резекция внепеченочных желчных протоков
A16.14.041	Трансдуоденальная папиллэктомия

A16.14.041.001	Эндоскопическая папилэктомия
A16.14.042	Трансдуоденальная папиллосфинктеротомия
A16.14.044	Селективная эмболизация/химиоэмболизация ветвей воротной вены
A16.15.001	Частичная панкреатэктомия
A16.15.001.001	Резекция головки поджелудочной железы с сохранением двенадцатиперстной кишки (атипичная)
A16.15.001.002	Резекция поджелудочной железы эндоскопическая
A16.15.001.003	Частичная резекция головки поджелудочной железы с панкреатоеюноанастомозом (операция Фрея)
A16.15.002	Ушивание повреждения поджелудочной железы
A16.15.003	Энуклеация опухоли поджелудочной железы
A16.15.003.001	Энуклеация опухоли поджелудочной железы эндоскопическая
A16.15.004	Цистозэнтеростомия
A16.15.005	Марсупилизация кисты поджелудочной железы
A16.15.006	Трансдуоденальная сфинктеровирсунгопластика
A16.15.007	Вирсунгодуоденостомия
A16.15.008	Продольная панкреатоеюностомия
A16.15.009	Резекция поджелудочной железы
A16.15.009.001	Дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки
A16.15.009.002	Дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией
A16.15.009.003	Срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция)
A16.15.009.004	Лапароскопическая дистальная резекция поджелудочной железы
A16.15.010	Панкреатодуоденальная резекция
A16.15.010.001	Панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка
A16.15.010.002	Панкреатодуоденальная резекция с сохранением привратника
A16.15.011	Тотальная дуоденопанкреатэктомия
A16.15.012	Удаление аномально расположенных участков поджелудочной железы
A16.15.014	Оментобурсостомия
A16.15.015	Наружное дренирование кист поджелудочной железы
A16.15.015.001	Дренирование кист поджелудочной железы под контролем ультразвукового исследования
A16.15.016	Окклюзия свищей поджелудочной железы
A16.15.016.001	Окклюзия наружных панкреатических свищей
A16.15.016.002	Разобщение внутренних панкреатических свищей
A16.15.017	Иссечение кист поджелудочной железы
A16.15.018	Некрсеквестрэктомия поджелудочной железы
A16.15.019	Наложение панкреато(цисто)еюноанастомоза
A16.15.020	Реконструктивные вмешательства при хроническом панкреатите
A16.15.021	Эндоскопическое стентирование главного панкреатического протока
A16.16.001	Дренирование пищевода
A16.16.002	Удаление инородного тела пищевода с помощью разреза
A16.16.003	Местное иссечение или разрушение повреждения пищевода
A16.16.004	Иссечение пищевода
A16.16.005	Наложение анастомоза пищевода (внутригрудной)
A16.16.006	Бужирование пищевода
A16.16.006.001	Бужирование пищевода эндоскопическое
A16.16.006.002	Стентирование пищевода
A16.16.007	Тампонада пищевода
A16.16.008	Инъекция в пищеводные варикозные расширения
A16.16.009	Перевязка кровеносных сосудов в пищеводе
A16.16.010	Гастротомия
A16.16.011	Пилоромиотомия

A16.16.012	Иссечение дивертикула пищевода
A16.16.013	Иссечение язвы желудка или двенадцатиперстной кишки
A16.16.014	Клиновидная резекция поражения
A16.16.015	Гастрэктомия
A16.16.016	Гастродуоденэктомия
A16.16.017	Резекция желудка
A16.16.017.001	Резекция желудка дистальная субтотальная
A16.16.017.002	Резекция желудка дистальная субтотальная с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.16.017.003	Резекция желудка дистальная субтотальная комбинированная
A16.16.017.004	Резекция желудка проксимальная субтотальная
A16.16.017.005	Резекция желудка проксимальная субтотальная трансторакальная
A16.16.017.006	Резекция желудка проксимальная субтотальная комбинированная
A16.16.017.007	Резекция оперированного желудка
A16.16.017.008	Резекция желудка парциальная
A16.16.017.009	Экстирпация культи желудка
A16.16.017.010	Роботассистированная парциальная резекция желудка
A16.16.017.011	Роботассистированная дистальная субтотальная резекция желудка
A16.16.017.012	Резекция пищеводно-желудочного/пищеводно-кишечного анастомоза
A16.16.017.013	Резекция пищеводно-желудочного/пищеводно-кишечного анастомоза трансторакальная
A16.16.017.014	Удаление экстраорганный рецидива опухоли желудка
A16.16.017.015	Продольная резекция желудка лапаротомическая
A16.16.017.016	Продольная резекция желудка лапароскопическая
A16.16.018	Ваготомия
A16.16.018.001	Стволовая ваготомия
A16.16.018.002	Селективная проксимальная ваготомия без дренирования
A16.16.018.003	Ваготомия с дренированием
A16.16.018.004	Лапароскопическая ваготомия
A16.16.018.005	Ваготомия видеоторакоскопическая
A16.16.019	Пилоропластика
A16.16.020	Гастроэнтеростомия (без гастрэктомии)
A16.16.021	Ушивание язвы желудка или двенадцатиперстной кишки
A16.16.021.001	Ушивание язвы желудка или двенадцатиперстной кишки с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.16.022	Ревизия желудочного анастомоза
A16.16.023	Гастропластика
A16.16.024	Инвагинация дивертикула
A16.16.025	Дуоденэктомия
A16.16.026	Пластика пищевода
A16.16.027	Экстирпация пищевода
A16.16.028	Резекция пищевода
A16.16.028.001	Резекция шейного отдела пищевода
A16.16.028.002	Резекция пищевода субтотальная
A16.16.029	Удаление доброкачественных опухолей пищевода
A16.16.030	Дивертикулэктомия пищевода
A16.16.030.001	Резекция глоточно-пищеводного дивертикула Ценкера
A16.16.030.002	Резекция дивертикула грудного отдела пищевода (бифуркационного, эпифренального)
A16.16.031	Операции при пищеводно-респираторных свищах
A16.16.032	Кардиодилатация пищевода

A16.16.032.001	Эндоскопическая кардиодилатация пищевода механическим кардиодилататором
A16.16.033	Фундопликация
A16.16.033.001	Фундопликация лапароскопическая
A16.16.034	Гастростомия
A16.16.034.001	Гастростомия с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.16.034.002	Ушивание гастростомы
A16.16.034.003	Лапароскопическая гастростомия
A16.16.035	Передняя гемипилорэктомия
A16.16.036	Реконструкция гастроэнтероанастомоза
A16.16.036.001	Лапароскопический гастроэнтероанастомоз
A16.16.037	Эндоскопическая резекция слизистой пищевода
A16.16.038	Эндоскопическая резекция слизистой желудка
A16.16.038.001	Эндоскопическое удаление подслизистых образований желудка
A16.16.039	Эндоскопическая хирургия при новообразованиях желудка
A16.16.041	Эндоскопическая хирургия при новообразованиях пищевода
A16.16.041.001	Эндоскопическое удаление полипов из пищевода
A16.16.041.002	Эндоскопическое удаление подслизистых образований пищевода
A16.16.041.003	Эндоскопическое удаление инородных тел пищевода
A16.16.041.005	Эндоскопическая эзофагодивертикулостомия
A16.16.041.006	Эзофагоэнтероанастомоз
A16.16.043	Эзофагогастрофундопликация
A16.16.045	Рассечение рубцовой стриктуры пищевода
A16.16.046	Лапароскопическая хирургия пищевода
A16.16.046.001	Лапароскопическая эзофагокардиомиотомия
A16.16.046.002	Лапароскопическая диафрагмокрурорафия
A16.16.046.003	Лапароскопическая резекция пищевода
A16.16.047.001	Эндоскопическое извлечение баллона из желудка
A16.16.048	Эндоскопическое удаление инородных тел из желудка
A16.16.053	Закрытие гастростомы
A16.16.055	Ушивание разрыва пищевода
A16.16.056	Наложение гастродуоденоанастомоза
A16.16.057	Установка внутрижелудочного баллона
A16.16.058	Удаление внутрижелудочного баллона
A16.16.059	Эндоскопическое лигирование варикозных расширений пищевода
A16.16.060	Наложение дуоденодуоденоанастомоза
A16.16.061	Ушивание раны желудка при проникающем ранении или разрыве
A16.16.062	Баллонная дилатация стеноза пищевода
A16.16.063	Рассечение рубцовых стриктур желудка
A16.16.064	Гастрошунтирование
A16.16.064.001	Гастрошунтирование лапароскопическое
A16.16.065	Билиопанкреатическое шунтирование
A16.16.065.001	Билиопанкреатическое шунтирование лапароскопическое
A16.16.066	Гастропликация лапароскопическая
A16.16.067	Бандажирование желудка лапароскопическое
A16.17.001	Иссечение дивертикула тонкой кишки
A16.17.002	Сегментарное иссечение поврежденной тонкой кишки
A16.17.003	Резекция тонкой кишки для интерпозиции
A16.17.004	Илеоэктомия
A16.17.005	Еюнэктомия
A16.17.006	Наложение анастомоза тонкой кишки в толстую кишку
A16.17.007	Илеостомия

A16.17.007.001	Илеостомия превентивная
A16.17.008	Еюностомия
A16.17.009	Освобождение кишки, внедренной в другую (инвагинации)
A16.17.009.001	Дезинвагинация с резекцией кишки
A16.17.010	Оперативное удаление инородного тела тонкой кишки
A16.17.011	Энтероэнтеростомия
A16.17.012	Наложение энтеро-энтероанастомоза
A16.17.013	Ушивание дефекта тонкой кишки
A16.17.014	Разобщение тонкокишечных свищей
A16.17.015	Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования тонкой кишки
A16.17.016	Закрытие илеостомы
A16.17.016.001	Внутрибрюшное закрытие илеостомы с формированием илео-илеоанастомоза
A16.17.017	Формирование обходного анастомоза тонкой кишки
A16.17.018	Эндоскопическая резекция слизистой тонкой кишки
A16.17.019	Энтеростомия
A16.17.020	Удаление полипа тонкой кишки эндоскопическое
A16.17.021	Баллонная дилатация стеноза тонкой кишки
A16.17.022	Рассечение рубцовых стриктур тонкой кишки
A16.17.023	Удаление инородных тел из тонкой кишки эндоскопическое
A16.18.001	Удаление дивертикула толстой кишки
A16.18.002	Иссечение толстой кишки, частичное
A16.18.003	Иссечение толстой кишки с анастомозом "конец в конец"
A16.18.004	Тотальная колэктомия
A16.18.004.001	Субтотальная колэктомия
A16.18.005	Наложение анастомоза толстой кишки в тонкую кишку
A16.18.006	Резекция и формирование стомы
A16.18.007	Колостомия
A16.18.007.001	Колостомия превентивная
A16.18.008	Цекостомия
A16.18.009	Аппендэктомия
A16.18.009.001	Аппендэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.18.010	Дренаж аппендикулярного абсцесса
A16.18.011	Оперативное удаление инородного тела толстой кишки
A16.18.012	Формирование обходного анастомоза толстой кишки
A16.18.013	Закрытие колостомы
A16.18.013.001	Внебрюшинное закрытие колостомы
A16.18.013.002	Чрезбрюшинное закрытие колостомы
A16.18.014	Проктопластика брюшнопромежностная
A16.18.015	Гемиколэктомия левосторонняя
A16.18.015.001	Гемиколэктомия левосторонняя с формированием колостомы
A16.18.015.002	Гемиколэктомия левосторонняя с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.18.015.004	Комбинированная гемиколэктомия левосторонняя с резекцией соседних органов
A16.18.016	Гемиколэктомия правосторонняя
A16.18.016.001	Гемиколэктомия правосторонняя с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.18.016.003	Комбинированная гемиколэктомия правосторонняя с резекцией соседних органов
A16.18.017	Резекция поперечно-ободочной кишки

A16.18.017.001	Резекция поперечно-ободочной кишки с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.18.017.002	Комбинированная резекция ободочной кишки с резекцией соседних органов
A16.18.017.003	Лапароскопическая резекция толстой кишки
A16.18.018	Иссечение толстой кишки с анастомозом "конец в бок"
A16.18.019	Удаление полипа толстой кишки
A16.18.019.001	Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое
A16.18.020	Формирование тонкокишечного резервуара
A16.18.021	Наложение реконструктивного толстокишечного анастомоза
A16.18.022	Разобщение сращений при спаечной непроходимости
A16.18.022.001	Разобщение сращений при спаечной непроходимости с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.18.023	Ушивание перфоративного отверстия или дефекта толстой кишки
A16.18.024	Закрытие толстокишечных свищей
A16.18.025	Эндоскопическое удаление ворсинчатых опухолей толстой кишки
A16.18.026	Лапароскопическое удаление новообразования толстой кишки
A16.18.027	Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования толстой кишки
A16.18.028	Удаление жирового придатка толстой кишки
A16.18.028.001	Удаление жирового придатка толстой кишки лапароскопическое
A16.18.029	Резекция илеоцекального угла
A16.18.030	Колэктомия
A16.18.030.009	Лапароскопическая колэктомия с экстирпацией прямой кишки
A16.18.030.010	Колэктомия с экстирпацией прямой кишки
A16.18.030.018	Лапароскопическая субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал
A16.18.031	Баллонная дилатация стенозов толстой кишки
A16.18.032	Удаление инородных тел из толстой кишки эндоскопическое
A16.18.033	Бужирование толстой кишки
A16.18.034	Рассечение рубцовых стриктур толстой кишки
A16.19.001	Удаление инородного тела прямой кишки с помощью разреза
A16.19.002	Прижигание слизистой прямой кишки
A16.19.003	Иссечение ректальной слизистой оболочки
A16.19.003.001	Иссечение анальной трещины
A16.19.004	Проктосигмоидэктомия
A16.19.005	Восстановление прямой кишки
A16.19.006	Закрытие внутреннего свища прямой кишки
A16.19.007	Закрытие проктостомы
A16.19.008	Разрез или иссечение приректальной ткани
A16.19.009	Дренаж тазопрямокишечной ткани
A16.19.010	Иссечение наружного свища прямой кишки
A16.19.011	Разрез или иссечение перианальной ткани
A16.19.012	Дренирование абсцесса прямой кишки
A16.19.013	Удаление геморроидальных узлов
A16.19.013.001	Склеротерапия геморроидальных узлов
A16.19.013.002	Лигирование геморроидальных узлов
A16.19.013.003	Дезартеризация геморроидальных узлов
A16.19.014	Разделение анального сфинктера
A16.19.015	Сфинктеропластика
A16.19.016	Эвакуация тромбированных геморроидальных узлов
A16.19.017	Удаление полипа анального канала и прямой кишки

A16.19.018	Удаление инородного тела прямой кишки без разреза
A16.19.019	Резекция сигмовидной кишки
A16.19.019.001	Резекция сигмовидной кишки с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.19.020	Экстирпация прямой кишки
A16.19.020.002	Экстирпация прямой кишки с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.19.021	Резекция прямой кишки
A16.19.021.001	Брюшно-анальная резекция прямой кишки с ликвидацией ректовагинального свища, ушиванием дефекта влагалища
A16.19.021.003	Резекция прямой кишки передняя с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.19.021.004	Резекция прямой кишки передняя с реконструкцией ампулы прямой кишки
A16.19.021.010	Передняя резекция прямой кишки
A16.19.022	Ушивание повреждения прямой кишки
A16.19.023	Ректопексия
A16.19.023.001	Ректопексия с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.19.024	Иссечение эпителиального копчикового хода
A16.19.027	Мезоректумэктомия
A16.19.035	Иссечение подкожно-подслизистого свища прямой кишки
A16.19.036	Иссечение трансфинктерного свища прямой кишки
A16.19.037	Иссечение экстрасфинктерного свища прямой кишки
A16.19.038	Удаление кисты параректальной клетчатки
A16.19.040	Бужирование анального отверстия
A16.19.041	Иссечение геморроидальных бахромок
A16.19.042	Аносфинктеролеваторопластика
A16.19.043	Аносфинктеропластика
A16.19.044	Тромбэктомия геморроидальных узлов
A16.19.045	Пневмодивульсия
A16.19.046	Иссечение гипертрофированных анальных сосочков
A16.19.047	Иссечение пресакральной кисты
A16.19.047.001	Иссечение пресакральной кисты с резекцией копчика
A16.19.049	Сакральная проктопластика
A16.19.050	Анопластика
A16.20.001	Удаление кисты яичника
A16.20.001.001	Удаление кисты яичника с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.20.002	Оофорэктомия лапаротомическая
A16.20.002.001	Оофорэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.20.002.002	Удаление дисгенетичных гонад
A16.20.002.003	Удаление гонадальных тяжей
A16.20.003	Сальпинго-оофорэктомия лапаротомическая
A16.20.003.001	Сальпинго-оофорэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.20.003.002	Сальпинго-оофорэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника лапаротомическая
A16.20.003.003	Сальпинго-оофорэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.20.003.004	Лапароскопическая транспозиция яичников
A16.20.003.005	Резекция сальника с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.20.003.006	Резекция контрлатерального яичника, большого сальника с использованием видеоэндоскопических технологий

A16.20.003.007	Резекция контралатерального яичника, большого сальника лапаротомическая
A16.20.004	Сальпингэктомия лапаротомическая
A16.20.004.001	Сальпингэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.20.005	Кесарево сечение
A16.20.005.001	Расширение шейчного канала
A16.20.006	Резекция шейки матки
A16.20.007	Пластика шейки матки
A16.20.008	Разделение внутриматочных сращений
A16.20.009	Абляция эндометрия
A16.20.010	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) лапаротомическая
A16.20.010.001	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.20.010.002	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с придатками лапаротомическая
A16.20.010.003	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с придатками с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.20.011	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) лапаротомическая
A16.20.011.001	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.20.011.002	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками лапаротомическая
A16.20.011.003	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками лапароскопическая с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.20.011.004	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) расширенная с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.20.011.005	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) расширенная с транспозицией яичников с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.20.011.006	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) расширенная с транспозицией яичников
A16.20.011.007	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками расширенная с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.20.011.008	Иссечение ретроцервикального эндометриоза
A16.20.011.009	Резекция ректо-сигмоидного отдела кишки при гинекологической патологии
A16.20.011.010	Резекция мочевого пузыря при гинекологической патологии
A16.20.011.011	Резекция мочеоточника при гинекологической патологии
A16.20.011.012	Резекция большого сальника при гинекологической патологии
A16.20.012	Влагалищная тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) без придатков
A16.20.012.002	Влагалищная гистерэктомия без придатков с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.20.013	Расширенная гистерэктомия (экстирпация матки) с удалением верхней трети влагалища, придатков, околоматочной клетчатки и региональных лимфатических узлов лапаротомическая
A16.20.013.001	Расширенная гистерэктомия (экстирпация матки) с удалением верхней трети влагалища, придатков, околоматочной клетчатки и региональных лимфатических узлов с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.20.014	Влагалищная тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками
A16.20.014.001	Влагалищная тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками роботассистированная
A16.20.014.002	Влагалищная тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с маточными трубами роботассистированная
A16.20.014.003	Влагалищная гистерэктомия с придатками с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.20.015	Восстановление тазового дна
A16.20.016	Иссечение маточного опорного аппарата

A16.20.017	Удаление параовариальной кисты лапаротомическое
A16.20.017.001	Удаление параовариальной кисты с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.20.018	Иссечение гематомы женских половых органов
A16.20.019	Восстановление маточного опорного аппарата
A16.20.019.001	Восстановление маточного опорного аппарата с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.20.020	Дренирование абсцесса женских половых органов
A16.20.021	Рассечение девственной плевы
A16.20.022	Локальное иссечение влагалища
A16.20.023	Восстановление влагалищной стенки
A16.20.024	Реконструкция влагалища
A16.20.024.001	Реконструкция влагалища сегментом кишки
A16.20.025	Зашивание разрыва влагалища в промежности
A16.20.025.001	Зашивание разрыва шейки матки
A16.20.026	Рассечение и иссечение спаек женских половых органов
A16.20.026.001	Рассечение и иссечение спаек женских половых органов с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.20.027	Иссечение и закрытие свища женских половых органов
A16.20.027.001	Иссечение пузырно-влагалищного свища
A16.20.027.002	Иссечение пузырно-маточного свища
A16.20.028	Операции при опущении стенок матки и влагалища
A16.20.028.001	Кульдопластика по Мак Коллу лапароскопическая
A16.20.028.002	Операции при опущении задней стенки влагалища
A16.20.028.003	Операции при опущении передней стенки влагалища
A16.20.028.004	Срединная кольпоррафия
A16.20.028.005	Манчестерская операция
A16.20.029	Операции на клиторе
A16.20.030	Восстановление вульвы и промежности
A16.20.031	Иссечение новообразования молочной железы
A16.20.033	Вентрофиксация матки
A16.20.034	Пластика тела матки при аномалиях развития
A16.20.034.001	Удаление рудиментарного рога матки
A16.20.034.002	Удаление рудиментарного рога матки лапароскопическое
A16.20.035	Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) лапаротомическая
A16.20.035.001	Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.20.036	Хирургическое лечение заболеваний шейки матки с использованием различных энергий
A16.20.036.001	Электродиатермоконизация шейки матки
A16.20.036.002	Лазерная вапоризация шейки матки
A16.20.036.003	Радиоволновая терапия шейки матки
A16.20.036.004	Криодеструкция шейки матки
A16.20.037	Искусственное прерывание беременности (аборт)
A16.20.038	Операции по поводу бесплодия на придатках матки
A16.20.039	Метропластика лапаротомическая
A16.20.039.001	Метропластика с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.20.040	Рассечение уrogenитального сфинктера
A16.20.041	Стерилизация маточных труб лапаротомическая
A16.20.041.001	Стерилизация маточных труб с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.20.042	Хирургическое лечение недержания мочи при напряжении

A16.20.042.001	Слингвые операции при недержании мочи
A16.20.042.002	Уретропексия свободной синтетической петлѐй позадилонным доступом
A16.20.042.003	Уретропексия свободной синтетической петлѐй трансобтураторным доступом
A16.20.042.004	Уретроцистоцервикопексия позадилонным доступом
A16.20.043	Мастэктомия
A16.20.053	Разрез промежности
A16.20.054	Редукция эмбриона
A16.20.054.001	Редукция эмбриона трансабдоминальным доступом
A16.20.054.002	Редукция эмбриона трансвагинальным доступом
A16.20.055	Наложение швов на шейку матки
A16.20.056	Демедуляция яичников
A16.20.057	Вульвэктомия
A16.20.057.001	Вульвэктомия с определением сторожевых лимфатических узлов, по показаниям лимфаденэктомия
A16.20.057.002	Вульвэктомия с двухсторонней подвздошно-пахово-бедренной лимфаденэктомией
A16.20.058	Гемивульвэктомия
A16.20.059	Удаление инородного тела из влагалища
A16.20.059.001	Удаление новообразования влагалища
A16.20.059.002	Удаление опухоли влагалища с реконструктивно-пластическим компонентом
A16.20.059.003	Электроэксцизия новообразования влагалища
A16.20.060	Восстановление девственной плевы
A16.20.061	Резекция яичника лапаротомическая
A16.20.061.001	Резекция яичника с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.20.061.002	Резекция яичника с использованием видеоэндоскопических технологий с помощью коагулятора
A16.20.061.003	Резекция яичника клиновидная с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.20.062	Экстирпация культи влагалища
A16.20.063	Экстирпация культи шейки матки
A16.20.063.001	Влагалищная экстирпация матки с придатками с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.20.063.002	Нервосберегающая экстирпация матки с придатками с верхней третью влагалища и тазовой лимфаденэктомией (лапаротомическая)
A16.20.063.003	Нервосберегающая экстирпация матки с придатками с верхней третью влагалища и тазовой лимфаденэктомией с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.20.063.004	Экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией
A16.20.063.005	Экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией
A16.20.063.006	Экстирпация матки с придатками с верхней третью влагалища и тазовой лимфаденэктомией после предоперационной лучевой терапии
A16.20.063.007	Нервосберегающая расширенная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией
A16.20.063.008	Нервосберегающая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией
A16.20.063.016	Радикальная абдоминальная трахелэктомия
A16.20.063.018	Высокая ампутация шейки матки
A16.20.063.019	Экстирпация матки с придатками, резекция большого сальника с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.20.064	Рассечение спаек, вскрытие и опорожнение серозоцеле
A16.20.065	Рассечение перегородки влагалища
A16.20.066	Рассечение синехий малых половых губ

A16.20.067	Резекция малых половых губ
A16.20.068	Феминизирующая пластика наружных гениталий
A16.20.069	Удаление новообразования малой половой губы
A16.20.070	Наложение акушерских щипцов
A16.20.071	Вакуум-экстракция плода
A16.20.071.001	Экстракция плода за тазовый конец
A16.20.072	Плодоразрушающая операция
A16.20.073	Ручное пособие при тазовом предлежании плода (по Цовьянову)
A16.20.073.001	Поворот плода за ножку
A16.20.073.002	Классическое ручное пособие при тазовом предлежании плода
A16.20.073.003	Ручное отделение плаценты и выделение последа
A16.20.075	Перевязка маточных артерий
A16.20.076	Наложение гемостатических компрессионных швов (B-lunch)
A16.20.076.001	Наложение клемм по Бакшееву
A16.20.076.002	Наложение клемм по Генкелю-Тиканадзе
A16.20.077	Установка внутриматочного баллона
A16.20.078	Реинфузия аутокрови (с использованием аппарата cell-saver)
A16.20.079	Вакуум-аспирация эндометрия
A16.20.080	Амниоскопия
A16.20.081	Промонтопексия лапаротомическая
A16.20.081.001	Промонтопексия с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.20.082	Коррекция паравагинальных дефектов с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.20.083	Кольпоперинеорафия и леваторопластика
A16.20.084	Удаление полипа женских половых органов
A16.20.087	Радикальная брюшная гистерэктомия
A16.20.088	Деторзия яичника
A16.20.089	Удаление новообразования придатков матки
A16.20.090	Снятие швов с шейки матки
A16.20.091	Марсупиализация абсцесса или кисты женских половых органов
A16.20.091.001	Марсупиализация абсцесса или кисты большой железы преддверия влагалища
A16.20.092	Удаление плодного яйца из маточной трубы
A16.20.092.001	Удаление плодного яйца из маточной трубы лапароскопическое
A16.20.093	Пластика маточной трубы
A16.20.094	Супрацервикальная гистерэктомия
A16.20.094.001	Супрацервикальная гистерэктомия без придатков лапароскопическая
A16.20.094.002	Супрацервикальная гистерэктомия с придатками лапароскопическая
A16.20.095	Ампутация шейки матки
A16.20.096	Удаление новообразования вульвы
A16.20.096.001	Электроэксцизия новообразования вульвы
A16.20.097	Электроэксцизия новообразования шейки матки
A16.20.098	Пластика малых половых губ
A16.20.099	Гистероскопическая миомэктомия
A16.20.099.001	Гистероскопическая миомэктомия электрохирургическая
A16.20.100	Экстирпация большой железы преддверия влагалища
A16.20.101	Энуклеация кисты большой железы преддверия влагалища
A16.20.102	Ушивание повреждения стенки матки при проникающем ранении или разрыве лапаротомическое
A16.21.003	Чреспузырная аденомэктомия
A16.21.004	Позадилонная аденомэктомия
A16.21.008	Остановка кровотечения (мужские половые органы)
A16.21.011	Вазотомия

A16.21.027	Коррекция гинекомастии
A16.22.001	Гемитиреоидэктомия
A16.22.001.001	Гемитиреоидэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.22.001.002	Гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой
A16.22.001.003	Гемитиреоидэктомия с истмусэктомией с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.22.002	Тиреоидэктомия
A16.22.002.001	Тиреоидэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.22.002.002	Тиреоидэктомия с микрохирургической пластикой
A16.22.002.003	Тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва
A16.22.003	Паратиреоидэктомия
A16.22.004	Частичная адреналэктомия
A16.22.004.001	Односторонняя адреналэктомия лапаротомным доступом
A16.22.004.002	Односторонняя адреналэктомия люмботомным доступом
A16.22.004.003	Односторонняя адреналэктомия торакофренотомным доступом
A16.22.007	Субтотальная резекция щитовидной железы
A16.22.007.001	Резекция щитовидной железы субтотальная с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.22.007.002	Предельно-субтотальная резекция щитовидной железы
A16.22.007.004	Резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва
A16.22.008	Удаление паратиреоаденом
A16.22.009	Субтотальная адреналэктомия
A16.22.010	Тотальная адреналэктомия
A16.22.010.001	Двухсторонняя адреналэктомия лапаротомным доступом
A16.22.011	Удаление феохромоцитомы
A16.22.012	Удаление камней из протоков слюнных желез
A16.22.013	Частичная паратиреоидэктомия
A16.22.015	Эндоскопическая адреналэктомия односторонняя
A16.22.015.001	Эндоскопическая адреналэктомия двухсторонняя
A16.23.003	Формирование трепанационных отверстий в костях черепа
A16.23.005	Иссечение поврежденных костей черепа
A16.23.010	Установка внечерепного желудочкового шунта
A16.23.012	Удаление абсцесса головного мозга с капсулой
A16.23.013	Вскрытие абсцесса головного мозга и дренирование
A16.23.014	Удаление кисты головного мозга
A16.23.016	Декомпрессивная трепанация
A16.23.017	Удаление гематомы головного мозга
A16.23.017.001	Закрытое дренирование гематомы головного мозга при помощи фибринолитических препаратов
A16.23.017.002	Удаление внутримозговой гематомы больших полушарий головного мозга с коагуляцией патологических сосудов артериовенозной мальформации
A16.23.017.006	Удаление внутримозговой гематомы больших полушарий головного мозга с иссечением артериовенозной мальформации
A16.23.017.007	Удаление гематом больших полушарий головного мозга
A16.23.017.008	Удаление гематом мозжечка
A16.23.017.009	Удаление гематом глубоких структур головного мозга
A16.23.017.010	Удаление эпидуральной гематомы головного мозга
A16.23.017.011	Закрытое наружное дренирование субдуральной гематомы
A16.23.018	Пластика твердой мозговой оболочки
A16.23.021	Пластика верхнего сагитального синуса
A16.23.022	Трепанация черепа

A16.23.023.001	Стереотаксическая биопсия опухоли головного мозга
A16.23.024	Удаление новообразований головного мозга микрохирургическое
A16.23.028	Удаление субдуральной гематомы
A16.23.032.001	Удаление новообразования основания черепа микрохирургическое
A16.23.032.004	Удаление новообразования основания черепа микрохирургическое трансназальным доступом с пластикой дефекта основания черепа ауто- или искусственными имплантатами
A16.23.033	Удаление новообразования спинного мозга
A16.23.033.003	Микрохирургическое удаление новообразований спинного мозга с применением систем, стабилизирующих позвоночник
A16.23.034	Клипирование шейки аневризмы артерий головного мозга
A16.23.034.011	Локальный эндоваскулярный трансвенозный тромболитис
A16.23.034.012	Локальный эндоваскулярный трансартериальный тромболитис
A16.23.034.013	Локальная эндоваскулярная трансартериальная тромбэкстракция
A16.23.035	Укрепление стенок аневризмы артерий головного мозга
A16.23.036	Клипирование шейки аневризмы артерий головного мозга крупных и гигантских размеров
A16.23.037	Установка субдурального или желудочкового датчика внутричерепного давления
A16.23.038	Удаление новообразования оболочек головного мозга
A16.23.042	Имплантация программируемой системы в область блуждающего нерва
A16.23.042.001	Костная пластика челюстно-лицевой области с использованием аутокостных трансплантатов и/или искусственных имплантов
A16.23.042.002	Костная пластика челюстно-лицевой области с использованием контракционно-дистракционных аппаратов
A16.23.043	Люмбо-перитонеальное шунтирование
A16.23.044	Люмбальный дренаж наружный
A16.23.047	Дренирование боковых желудочков головного мозга наружное
A16.23.048	Удаление черепно-лицевого новообразования
A16.23.049	Резекция черепно-лицевого комплекса
A16.23.052	Пластика ликворной фистулы
A16.23.052.002	Эндоскопическая пластика ликворных фистул
A16.23.052.004	Установка баллон-катетера в пазуху основной кости
A16.23.053	Установка вентрикулярного дренажа наружного
A16.23.054	Вентрикуло-перитонеальное шунтирование
A16.23.054.001	Цистоперитонеальное шунтирование
A16.23.054.002	Цисто-вентрикулярное дренирование
A16.23.054.003	Цистоцистернальное дренирование
A16.23.060	Реконструкция черепно-глазнично-лицевого комплекса
A16.23.073	Удаление новообразования оболочек спинного мозга
A16.23.073.001	Удаление новообразования оболочек спинного мозга с применением микрохирургической техники
A16.23.074	Декомпрессия корешка черепно-мозгового нерва
A16.23.074.001	Декомпрессия корешка черепно-мозгового нерва микроваскулярная с установкой протектора
A16.23.081	Удаление кавернозной ангиомы головного мозга
A16.23.081.001	Удаление кавернозной ангиомы головного мозга с применением микрохирургической техники
A16.23.085	Декомпрессия позвоночного канала микрохирургическая
A16.23.085.001	Декомпрессия позвоночного канала с имплантацией стабилизирующей системы
A16.23.088	Удаление абсцессов спинного мозга
A16.23.089	Удаление кист спинного мозга

A16.23.092	Удаление контузионного очага головного мозга
A16.23.093	Дренирование кист полости черепа
A16.24.001	Разделение или иссечение нерва
A16.24.002	Сшивание нерва
A16.24.002.001	Сшивание нерва с использованием микрохирургической техники
A16.24.003	Невролиз и декомпрессия нерва
A16.24.003.001	Невролиз и декомпрессия ветвей лицевого нерва
A16.24.004	Выделение нерва в кистевом туннеле
A16.24.005	Периартериальная симпатэктомия
A16.24.006	Невротомиа
A16.24.006.001	Невротомиа с применением микрохирургической техники
A16.24.009	Радикулотомия
A16.24.013	Трактотомия
A16.24.015	Симпатэктомия
A16.24.016	Вылущивание невриномы
A16.24.018	Рассечение спаек и декомпрессия стволов нервных сплетений
A16.24.019	Невротизация
A16.24.020	Удаление новообразования спинномозгового нерва
A16.24.020.001	Удаление новообразования спинномозгового нерва микрохирургическое
A16.24.021	Ризотомия
A16.25.001	Дренирование фурункула наружного уха
A16.25.002	Кюретаж наружного уха
A16.25.003	Первичная хирургическая обработка раны наружного уха
A16.25.004	Наложение швов на ушную раковину и наружный слуховой проход
A16.25.005	Сшивание наружного уха
A16.25.006	Реконструкция наружного слухового прохода
A16.25.007	Удаление ушной серы
A16.25.008	Удаление инородного тела из слухового отверстия
A16.25.009	Миринопластика
A16.25.010	Ревизия тимпаноластики
A16.25.011	Мириготомия
A16.25.012	Продувание слуховой трубы
A16.25.013	Мастоидотомия
A16.25.014	Тимпаноластика
A16.25.014.001	Тимпаноластика с применением микрохирургической техники
A16.25.014.002	Тимпаноластика с применением аллогенных трансплантатов
A16.25.014.003	Тимпаноластика при наличии осложнений: холестеатомы, фистулы лабиринта, дефектов костных стенок среднего уха, одновременно с saniрующим вмешательством, с применением микрохирургической техники, аутогенных тканей, аллогенных трансплантатов
A16.25.014.004	Реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутогенных тканей, аллогенных трансплантатов
A16.25.014.005	Реконструктивная слухоулучшающая операция после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите
A16.25.015	Первичная хирургическая обработка раны уха
A16.25.016	Ревизия барабанной полости
A16.25.017	Рассечение рубцов в барабанной полости
A16.25.018	Радикальная операция на ухе
A16.25.019	Стапедэктомия со стапедопластикой
A16.25.020	Шунтирование и дренирование барабанной полости
A16.25.026	Санирующая операция на среднем ухе с реконструкцией

A16.25.027	Тимпанотомия
A16.25.028	Формирование барабанной полости
A16.25.030	Аттикоантротомия (раздельная)
A16.25.031	Антромастоидотомия, антродренаж
A16.25.036	Катетеризация слуховой трубы
A16.25.036.001	Катетеризация слуховой трубы с введением лекарственных препаратов
A16.25.039	Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования среднего уха
A16.25.040	Иссечение тканей наружного уха
A16.25.041	Резекция ушной раковины
A16.25.042	Удаление доброкачественного новообразования наружного слухового прохода
A16.25.043	Иссечение парааурикулярного свища
A16.26.001	Разрез слезной железы
A16.26.002	Удаление инородного тела или новообразования слезной железы
A16.26.003	Иссечение слезной железы
A16.26.004	Устранение дислокации слезной железы
A16.26.005	Удаление камней слезных канальцев
A16.26.006	Вскрытие флегмоны слезного мешка, разрез слезных точек и слезных канальцев
A16.26.007	Пластика слезных точек и слезных канальцев
A16.26.007.001	Дилатация слезных протоков экспандерами
A16.26.007.002	Интубация слезных протоков
A16.26.008	Дакриоцистэктомия
A16.26.009	Дакриоцисторинотомия
A16.26.009.001	Дакриоцисторинотомия с использованием эндоскопических технологий
A16.26.009.002	Дакриоцисторинотомия с интубацией и использованием эндоскопических технологий
A16.26.010	Конъюнктиводакриотомия, конъюнктиворинотомия
A16.26.010.001	Лакоцистостомия с постоянной интубацией
A16.26.011	Зондирование слезных канальцев, активация слезных точек
A16.26.012	Блефаротомия, кантотомия
A16.26.013	Удаление халязиона
A16.26.019	Устранение эпикантуса
A16.26.020	Устранение энтропиона или эктропиона
A16.26.021	Коррекция блефароптоза
A16.26.023	Устранение блефароспазма
A16.26.024	Блефарорафия
A16.26.025	Удаление новообразования века
A16.26.026	Ушивание раны века
A16.26.028	Миотомия, тенотомия глазной мышцы
A16.26.029	Трансплантация, иссечение глазной мышцы
A16.26.030	Резекция глазной мышцы
A16.26.031	Рецессия, тенорафия глазной мышцы
A16.26.032	Рассечение спаек глазной мышцы
A16.26.033	Конъюнктивотомия
A16.26.034	Удаление инородного тела конъюнктивы
A16.26.035	Ушивание раны конъюнктивы
A16.26.036	Экспрессия (выдавливание) и выскабливание фолликулов конъюнктивы
A16.26.037	Перитомия, периектомия, лимборрафия
A16.26.038	Рассечение симблефарона
A16.26.039	Тарзопластика
A16.26.043	Иссечение пингвекулы

A16.26.044	Удаление птеригиума
A16.26.045	Кератотомия
A16.26.046	Кератэктомия
A16.26.047	Кератомилез
A16.26.048	Кератофакия
A16.26.049	Кератопластика (трансплантация роговицы)
A16.26.049.001	Неавтоматизированная послойная кератопластика
A16.26.049.002	Автоматизированная послойная кератопластика
A16.26.049.003	Задняя послойная кератопластика
A16.26.049.004	Послойная кератопластика
A16.26.049.005	Неавтоматизированная эндокератопластика
A16.26.049.006	Сквозная лимбокератопластика
A16.26.049.007	Кератопластика конъюнктивальная
A16.26.049.008	Кератопластика сквозная
A16.26.049.009	Удаление птеригиума с послойной частичной кератопластикой
A16.26.051	Удаление инородного тела роговицы
A16.26.052	Ушивание раны роговицы
A16.26.052.001	Ушивание проникающей раны роговицы
A16.26.055	Промывание передней камеры глаза
A16.26.056	Введение воздуха, лекарственных препаратов в переднюю камеру глаза
A16.26.057	Удаление инородного тела из переднего сегмента глаза
A16.26.058	Синусотомия
A16.26.059	Иридотомия
A16.26.060	Иридэктомия
A16.26.061	Ириденклеяис
A16.26.062	Иридопластика
A16.26.063	Иридоциклоретракция
A16.26.064	Иридосклерэктомия
A16.26.065	Циклэктомия, циклотомия
A16.26.066	Циклодиализ
A16.26.067	Гониотомия
A16.26.068	Гониоспазис
A16.26.069	Трабекулотомия
A16.26.070	Трабекулоэктомия (синустрабекулоэктомия)
A16.26.071	Декомпрессия зрительного нерва
A16.26.072	Склеротомия, пункция склеры
A16.26.073	Склерэктомия, трепанация склеры
A16.26.073.001	Глубокая склерэктомия
A16.26.073.003	Проникающая склерэктомия
A16.26.074	Склероангулореконструкция
A16.26.075	Склеропластика
A16.26.075.001	Склеропластика с использованием трансплантатов
A16.26.076	Ушивание раны склеры
A16.26.076.001	Ушивание проникающей раны склеры
A16.26.077	Удаление инородного тела из склеры
A16.26.078	Укрепление склеры заднего сегмента глаза
A16.26.079	Реваскуляризация заднего сегмента глаза
A16.26.080	Удаление инородного тела, паразитов из заднего сегмента глаза
A16.26.081	Локальное эписклеральное пломбирование
A16.26.082	Круговое эписклеральное пломбирование
A16.26.083	Резекция, рифление склеры

A16.26.084	Деструкция очагов воспаления, неоваскуляризации или новообразования сетчатки, хориоидеи
A16.26.085	Транслокация макулы
A16.26.086	Эндовитреальное введение лекарственных препаратов, воздуха, силикона
A16.26.086.001	Интравитреальное введение лекарственных препаратов
A16.26.087	Замещение стекловидного тела
A16.26.088	Витреотомия
A16.26.089	Витреоектомия
A16.26.090	Витреошвартэктомия
A16.26.091	Удаление инородного тела из хрусталика
A16.26.092	Экстракция хрусталика
A16.26.092.002	Удаление вывихнутого хрусталика
A16.26.092.003	Удаление вывихнутой в стекловидное тело интраокулярной линзы
A16.26.092.004	Удаление хрусталиковых масс
A16.26.092.005	Ленсэктомия
A16.26.093	Факоэмульсификация без интраокулярной линзы. Факофрагментация, факоаспирация
A16.26.093.002	Факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы
A16.26.094	Имплантация интраокулярной линзы
A16.26.094.001	Репозиция с подшиванием интраокулярной линзы
A16.26.095	Удаление интраокулярной линзы
A16.26.096	Дисцизия, экстракция вторичной катаракты
A16.26.098	Энуклеация глазного яблока
A16.26.099	Эвисцерация глазного яблока
A16.26.106	Удаление инородного тела, новообразования из глазницы
A16.26.112	Прочие проникающие антиглаукоматозные операции
A16.26.114	Эндовитреальная замена перфторорганического соединения на силикон
A16.26.115	Удаление силиконового масла (или иного высокомолекулярного соединения) из витреальной полости
A16.26.116	Удаление эписклеральной пломбы
A16.26.117	Непроникающая глубокая склерэктомия
A16.26.117.001	Непроникающая глубокая склерэктомия с дренированием
A16.26.118	Прочие непроникающие антиглаукоматозные операции
A16.26.121	Удаление новообразования роговицы, конъюнктивы
A16.26.125	Подшивание цилиарного тела
A16.26.129	Вискоканалостомия
A16.26.131	Диатермостомия интрасклеральная микроинвазивная
A16.26.137	Снятие роговичных швов
A16.26.139	Коррекция положения склеральной пломбы
A16.26.141	Репозиция и фиксация дислоцированной интраокулярной линзы
A16.26.142	Установка раздуваемого баллона-катетера при отслойке сетчатки
A16.26.147	Ретросклеропломбирование
A16.26.148	Удаление инородного тела век
A16.26.149	Удаление антиглаукоматозного дренажа или его замена
A16.26.151	Иридоциклохориоидсклерэктомия
A16.27.001	Синусотомия и синусэктомия лобной пазухи
A16.27.001.001	Синусотомия с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.27.002	Этмоидотомия
A16.27.002.001	Этмоидотомия с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.27.003	Сфеноидотомия
A16.27.003.001	Сфеноидотомия с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.28.001	Нефротомия и нефростомия

A16.28.001.001	Чрескожная пункционная нефростомия под контролем ультразвукового исследования
A16.28.002	Локальное иссечение или разрушение почки
A16.28.003	Резекция почки
A16.28.003.001	Лапароскопическая резекция почки
A16.28.004	Радикальная нефрэктомия
A16.28.004.001	Лапароскопическая нефрэктомия
A16.28.004.002	Нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены
A16.28.004.004	Радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией
A16.28.004.005	Радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов
A16.28.006	Нефропексия
A16.28.006.001	Нефропексия с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.28.010	Аспирация почечной кисты или лоханки
A16.28.010.001	Дренирование кист, абсцесса почки под контролем компьютерной томографии
A16.28.010.002	Чрескожное пункционное дренирование абсцесса почки
A16.28.011	Удаление сгустков крови из мочеточника
A16.28.012	Удаление камней мочеточника
A16.28.013	Удаление инородного тела почки и мочевыделительного тракта
A16.28.013.001	Трансуретральное удаление инородного тела уретры
A16.28.013.002	Трансуретральное удаление инородного тела мочевого пузыря
A16.28.014	Рассечение отверстия мочеточника
A16.28.015	Уретеролитотомия
A16.28.015.001	Уретеролитотомия лапароскопическая
A16.28.017	Удаление камней мочевого пузыря
A16.28.017.001	Трансуретральное контактная цистолитотрипсия
A16.28.018	Операция Брикера (уретероилеокутанеостомия)
A16.28.019	Уретерокутанеостомия
A16.28.020	Уретеросигмостомия
A16.28.023	Катетеризация мочеточника
A16.28.024	Цистотомия
A16.28.025	Эпицистостомия
A16.28.026	Трансуретральная резекция мочевого пузыря
A16.28.026.002	Трансуретральная резекция шейки мочевого пузыря
A16.28.028	Дивертикулэктомия мочевого пузыря
A16.28.028.001	Дивертикулэктомия мочевого пузыря с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.28.029	Резекция мочевого пузыря
A16.28.033	Иссечение наружно-мочепузырного свища
A16.28.034	Рассечение внутренних спаек
A16.28.035	Наружная уретротомия
A16.28.035.001	Иссечение наружно-уретрального свища
A16.28.035.002	Иссечение пузырно-кишечного свища
A16.28.036	Удаление камней уретры
A16.28.037	Уретральная меатотомия
A16.28.039	Рассечение стриктуры уретры
A16.28.039.001	Рассечение стриктуры уретры с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.28.040	Бужирование уретры
A16.28.041	Вскрытие и дренирование парапузырного пространства
A16.28.042	Уретровезикопексия
A16.28.043	Пункция паравезикального абсцесса

A16.28.044	Нефропиелостомия
A16.28.045	Перевязка и пересечение яичковой вены
A16.28.045.001	Перевязка и пересечение яичковой вены с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.28.045.002	Клипирование яичковой вены с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.28.045.003	Реваскуляризация яичка микрохирургическая
A16.28.045.004	Перевязка и пересечение яичковой вены субингвинальное
A16.28.046	Пиелотомия
A16.28.047	Резекция уретры
A16.28.048	Секционная нефролитотомия
A16.28.049	Перкутанная нефролитотрипсия с литоэкстракцией (нефролитолапаксия)
A16.28.050	Трансуретральная эндоскопическая уретеролитотрипсия
A16.28.051	Установка катетера в верхние мочевыводящие пути
A16.28.052	Ренефростомия
A16.28.052.001	Замена нефростомического дренажа
A16.28.053	Бужирование мочеточника
A16.28.054	Трансуретральная уретеролитоэкстракция
A16.28.055	Пиелонефролитотомия
A16.28.055.001	Пиелонефролитотомия с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.28.056	Нефролитотомия
A16.28.057	Анатрофическая нефролитотомия
A16.28.059	Нефроуретерэктомия
A16.28.059.001	Нефроуретерэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.28.071	Иссечение кисты почки
A16.28.071.001	Иссечение кисты почки лапароскопическое
A16.28.072	Цистостомия
A16.28.072.001	Замена цистостомического дренажа
A16.28.073	Сфинктеропластика мочевого пузыря
A16.28.074	Пиелолитотомия
A16.28.074.001	Пиелолитотомия с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.28.075	Иссечение уретероцеле
A16.28.075.001	Трансуретральное рассечение уретероцеле
A16.28.076	Дренаживание абсцесса паранефральной клетчатки
A16.28.077	Удаление катетера из верхних мочевыводящих путей
A16.28.078	Уретероцистоанастомоз
A16.28.078.001	Уретероцистоанастомоз с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.28.079	Удаление нефростомы
A16.28.081	Цистоуретеропластика (операция Боари)
A16.28.097	Пластика мочеточниково-влагалищного свища
A16.28.098	Пластика уретрально-прямокишечного свища
A16.30.001	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи
A16.30.001.001	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.30.001.002	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов
A16.30.002	Оперативное лечение пупочной грыжи
A16.30.002.001	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.30.002.002	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов
A16.30.003	Оперативное лечение околопупочной грыжи
A16.30.004	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки

A16.30.004.001	Грыжесечение при грыже белой линии живота (легкая форма)
A16.30.004.002	Пластика при диастазе прямых мышц живота
A16.30.004.003	Операция при малой и средней послеоперационной грыже (легкая форма)
A16.30.004.004	Операция при малой и средней послеоперационной грыже (сложная форма)
A16.30.004.005	Операция при большой послеоперационной грыже
A16.30.004.006	Операция при большой послеоперационной грыже в инфицированных условиях
A16.30.004.007	Операция при гигантской послеоперационной грыже
A16.30.004.008	Операция при гигантской послеоперационной грыже в инфицированных условиях
A16.30.004.009	Операция при грыже спигелиевой линии живота
A16.30.004.010	Лапароскопическая пластика передней брюшной стенки при грыжах
A16.30.004.011	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки с использованием сетчатых имплантов
A16.30.004.012	Оперативное лечение послеоперационной грыжи с использованием сетчатых имплантов
A16.30.004.013	Операция при большой послеоперационной грыже с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.30.004.014	Операция при гигантской послеоперационной грыже с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.30.004.015	Операция при большой послеоперационной грыже с использованием сетчатых имплантов
A16.30.004.016	Операция при гигантской послеоперационной грыже с использованием сетчатых имплантов
A16.30.005	Оперативное лечение диафрагмальной грыжи
A16.30.005.001	Пластика диафрагмы с использованием импланта
A16.30.005.002	Операция при грыже пищеводного отверстия диафрагмы
A16.30.005.003	Устранение грыжи пищеводного отверстия диафрагмы с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.30.006	Лапаротомия
A16.30.006.001	Релапаротомия
A16.30.006.002	Лапаротомия диагностическая
A16.30.007	Дренаж перитонеальный
A16.30.007.001	Дренирование брюшной полости под контролем ультразвукового исследования
A16.30.007.003	Дренирование кист брюшной полости
A16.30.007.004	Лапароскопическое дренирование брюшной полости
A16.30.008	Иссечение кожи и подкожно-жировой клетчатки передней брюшной стенки (абдоминопластика)
A16.30.009	Иссечение брыжейки
A16.30.010	Иссечение сальника
A16.30.010.001	Иссечение сальника с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.30.011	Разделение брюшинных спаек
A16.30.011.001	Разделение брюшинных спаек с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.30.012	Исправление смещения сальника
A16.30.013	Фиксация кишечника
A16.30.014	Экстирпация срединных кист и свищей шеи
A16.30.015	Экстирпация боковых свищей шеи
A16.30.016	Операции при врожденной кривошее
A16.30.017	Ампутация нижней конечности
A16.30.017.001	Ампутация голени
A16.30.017.002	Ампутация стопы

A16.30.017.003	Ампутация пальцев нижней конечности
A16.30.017.004	Ампутация бедра
A16.30.018	Экзартикуляция нижней конечности
A16.30.019	Ампутация верхней конечности
A16.30.019.001	Ампутация плеча
A16.30.019.002	Ампутация предплечья
A16.30.019.004	Ампутация пальцев верхней конечности
A16.30.020	Экзартикуляция верхней конечности
A16.30.021	Имплантация катетера для перитонеального диализа
A16.30.022	Эвисцерация малого таза
A16.30.023	Перитонэктомия
A16.30.024	Удаление новообразования забрюшинного пространства
A16.30.025	Удаление кист и опухолевидных образований брюшной полости
A16.30.025.001	Удаление эхинококка брюшной полости, брюшной стенки
A16.30.025.002	Удаление инородных тел в брюшной полости
A16.30.025.003	Удаление гематомы в брюшной полости
A16.30.025.004	Лапароскопическое удаление инородных тел в брюшной полости
A16.30.025.005	Лапароскопическое удаление новообразований брюшной полости и забрюшинного пространства
A16.30.026	Удаление импланта, трансплантата
A16.30.027	Удаление аномальных разрастаний тканей (нейрофиброматоза)
A16.30.028	Пластика передней брюшной стенки
A16.30.028.002	Пластика передней брюшной стенки с пластикой пупка
A16.30.031	Удаление новообразования крестцово-копчиковой области
A16.30.032	Иссечение новообразования мягких тканей
A16.30.032.001	Широкое иссечение новообразования мягких тканей
A16.30.032.002	Иссечение новообразований мягких тканей с реконструктивно-пластическим компонентом
A16.30.032.004	Иссечение множественных новообразований мягких тканей
A16.30.032.005	Иссечение новообразований мягких тканей (с определением "сторожевого" лимфатического узла)
A16.30.033	Удаление новообразования мягких тканей
A16.30.034	Лапаростомия
A16.30.035	Ревизия кишечного анастомоза
A16.30.036	Иссечение очагов эндометриоза
A16.30.036.001	Иссечение очагов эндометриоза с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.30.038	Удаление новообразования забрюшинного пространства с реконструктивно-пластическим компонентом
A16.30.039	Удаление новообразования забрюшинного пространства с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.30.040	Удаление новообразования забрюшинного пространства комбинированное
A16.30.041	Операция при грыже поясничной, промежностной, седалищной области
A16.30.042	Остановка внутрибрюшного кровотечения
A16.30.042.001	Лапароскопическая остановка внутрибрюшного кровотечения
A16.30.043	Вскрытие и дренирование внутрибрюшной флегмоны, абсцесса
A16.30.043.001	Дренирование абсцессов брюшной полости под контролем ультразвукового исследования
A16.30.043.003	Дренирование брюшной полости и забрюшинного пространства под контролем ультразвукового исследования
A16.30.044	Некрсеквестрэктомия органов брюшной полости
A16.30.045	Эндоскопическое бужирование стриктур анастомозов
A16.30.047	Передняя экзентерация таза

A16.30.048	Остеопластика
A16.30.048.001	Остеопластика под рентгенологическим контролем
A16.30.048.002	Остеопластика под контролем компьютерной томографии
A16.30.048.003	Остеопластика под ультразвуковым контролем
A16.30.051	Удаление внеорганной опухоли
A16.30.051.001	Удаление внеорганной опухоли комбинированной резекцией соседних органов
A16.30.052	Отсроченная микрохирургическая пластика (все виды)
A16.30.054	Радиочастотная термоабляция
A16.30.058	Пластика мягких тканей
A16.30.058.008	Пластика мягких тканей передних отделов шеи
A16.30.058.009	Пластика мягких тканей боковых отделов шеи
A16.30.058.010	Пластика мягких тканей шеи с применением резекции передней доли поднижнечелюстной слюнной железы
A16.30.058.013	Пликация мягких тканей боковых отделов лица
A16.30.059	Дренирование забрюшинного пространства
A16.30.059.001	Дренирование забрюшинного абсцесса под контролем ультразвукового исследования
A16.30.060	Иссечение глубокого лигатурного свища
A16.30.062	Дренирование жидкостного образования мягких тканей
A16.30.064	Иссечение свища мягких тканей
A16.30.065	Ушивание разрыва диафрагмы
A16.30.066	Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей
A16.30.067	Иссечение поверхностного свищевого хода
A16.30.068	Иссечение глубокого свищевого хода
A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)
A16.30.070	Дренирование полости
A16.30.070.001	Дренирование полости методом активной аспирации
A16.30.071	Резекция большого сальника
A16.30.071.001	Резекция большого сальника с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.30.072	Удаление опухоли мягких тканей головы
A16.30.072.002	Удаление опухоли мягких тканей головы с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.30.073	Удаление опухоли мягких тканей шеи
A16.30.073.002	Удаление опухоли мягких тканей шеи с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.30.074	Клипирование кровоточащего сосуда эндоскопическое
A16.30.075	Реконструктивно-пластические операции с перемещением комплексов тканей (кожа, мышцы, сухожилия)
A16.30.076	Вскрытие гематомы мягких тканей
A16.30.077	Удаление катетера для перитонеального диализа
A16.30.079	Лапароскопия диагностическая
A16.30.080	Релапароскопия
A16.30.081	Амниоредукция
A16.30.082	Фетальная хирургия
A16.30.082.001	Фетоскопия
A16.30.082.002	Эмболизация сосудов пуповины акардиального плода под контролем ультразвукового исследования
A16.30.082.003	Внутриутробное переливание крови плоду
A16.30.082.004	Баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже у плода
A16.30.083	Амниоинфузия
A16.30.084	Селективная элиминация плода (фетоцид)

A17.01.001	Электропунктура и электропунктура в рефлексотерапии
A17.01.002	Воздействие на точки акупунктуры другими физическими факторами
A17.01.002.001	Физиопунктура токами надтональной частоты
A17.01.002.002	Ультразвуковая пунктура
A17.01.002.003	Лазеропунктура
A17.01.002.004	Акупунктура токами крайне высокой частоты (КВЧ-пунктура)
A17.01.002.005	Воздействие другими физиотерпевтическими факторами (лимфомодуляция)
A17.01.003	Ионофорез кожи
A17.01.004	Деинкрустация кожи
A17.01.006	Биорезонансная терапия в рефлексотерапии
A17.01.007	Дарсонвализация кожи
A17.01.008	Воздействие токами ультравысокой частоты на кожу
A17.01.009	Электронный лимфодренаж при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки
A17.01.010	Микротоковое воздействие при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки
A17.01.011	Воздействие токами надтональной частоты при заболеваниях кожи и подкожно-жировой клетчатки
A17.01.012	Воздействие диадинамическими токами (ДДТ-терапия) при заболеваниях кожи и подкожно-жировой клетчатки
A17.01.013	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия) при заболеваниях кожи и подкожно-жировой клетчатки
A17.01.014	Интерференцтерапия при заболеваниях кожи и подкожно-жировой клетчатки
A17.01.015	Флюктуоризация при заболеваниях кожи и подкожно-жировой клетчатки
A17.02.001	Электростимуляция мышц
A17.02.002	Автоматизированная электромиостимуляция с вертикализацией
A17.03.001	Электрофорез лекарственных препаратов при костной патологии
A17.03.002	Воздействие диадинамическими токами (ДДТ-терапия) при костной патологии
A17.03.003	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия) при костной патологии
A17.03.004	Флюктуоризация при костной патологии
A17.03.005	Воздействие токами надтональной частоты (ультратонотерапия) при костной патологии
A17.03.006	Воздействие токами ультравысокой частоты при костной патологии
A17.03.007	Воздействие магнитными полями при костной патологии
A17.04.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях суставов
A17.05.001	Дарсонвализация местная при заболеваниях системы органов кроветворения и крови
A17.05.002	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях системы органов кроветворения и крови
A17.07.001	Электрофорез лекарственных препаратов при патологии полости рта и зубов
A17.07.003	Диатермокоагуляция при патологии полости рта и зубов
A17.07.004	Ионофорез при патологии полости рта и зубов
A17.07.005	Магнитотерапия при патологии полости рта и зубов
A17.07.006	Депозит-форез корневого канала зуба
A17.07.007	Дарсонвализация при патологии полости рта
A17.07.008	Флюктуоризация при патологии полости рта и зубов
A17.07.009	Воздействие электрическими полями при патологии полости рта и зубов
A17.07.010	Воздействие токами надтональной частоты (ультратонотерапия) при патологии полости рта и зубов
A17.07.011	Воздействие токами ультравысокой частоты при патологии полости рта и зубов
A17.07.012	Ультравысокочастотная индуктотермия при патологии полости рта и зубов
A17.07.013	Воздействие магнитными полями при патологии полости рта и зубов

A17.08.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях верхних дыхательных путей
A17.08.001.001	Электрофорез лекарственных препаратов эндоназальный
A17.08.002	Дарсонвализация при заболеваниях верхних дыхательных путей
A17.08.003	Аэрозольтерапия при заболеваниях верхних дыхательных путей
A17.08.004	Воздействие токами ультравысокой частоты при заболеваниях верхних дыхательных путей
A17.08.005	Воздействие токами надтональной частоты (ультратонотерапия) ультратонотерапия эндоназальная при заболеваниях верхних дыхательных путей
A17.08.006	Дарсонвализация эндоназальная при заболеваниях верхних дыхательных путей
A17.09.001	Электрофорез лекарственных препаратов при патологии легких
A17.09.002	Электроаэрозольвоздействие при заболеваниях нижних дыхательных путей
A17.09.002.001	Аэрозольтерапия при заболеваниях нижних дыхательных путей
A17.09.003	Воздействие с помощью галакамеры при заболеваниях нижних дыхательных путей
A17.09.003.001	Галоингаляционная терапия при заболеваниях нижних дыхательных путей
A17.09.004	Воздействие токами ультравысокой частоты при заболеваниях нижних дыхательных путей
A17.09.005	Высокочастотная магнитотерапия - индуктотермия при заболеваниях нижних дыхательных путей
A17.10.001	Электроимпульсная терапия при патологии сердца и перикарда
A17.10.001.001	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия) при патологии сердца и перикарда
A17.10.001.002	Интерференцтерапия при патологии сердца и перикарда
A17.10.002	Электрокардиостимуляция
A17.10.002.001	Электрокардиостимуляция чреспищеводная
A17.10.003	Дарсонвализация при патологии сердца и перикарда
A17.10.004	Воздействие токами надтональной частоты (ультратонотерапия) при патологии сердца и перикарда
A17.12.001	Электрофорез при заболеваниях крупных кровеносных сосудов
A17.12.002	Дарсонвализация местная при заболеваниях крупных кровеносных сосудов
A17.13.001	Электрофорез лекарственных препаратов при нарушениях микроциркуляции
A17.13.002	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия) при нарушениях микроциркуляции
A17.13.003	Воздействие токами надтональной частоты (ультратонотерапия) при нарушениях микроциркуляции
A17.13.004	Дарсонвализация при нарушениях микроциркуляции
A17.13.005	Воздействие магнитными полями при нарушениях микроциркуляции
A17.14.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях печени и желчевыводящих путей
A17.15.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях поджелудочной железы
A17.16.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях желудка и двенадцатиперстной кишки
A17.16.002	Электростимуляция желудочно-кишечного тракта
A17.19.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях кишечника
A17.19.002	Ректальное воздействие импульсными токами при заболеваниях сигмовидной и прямой кишки
A17.19.003	Ректальное воздействие магнитными полями при заболеваниях сигмовидной и прямой кишки
A17.19.004	Ректальная дарсонвализация при заболеваниях сигмовидной и прямой кишки
A17.20.001	Переменное магнитное поле при заболеваниях женских половых органов

A17.20.002	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов
A17.20.003	Электростимуляция шейки матки
A17.20.004	Внутривлагалищное импульсное электровоздействие при заболеваниях женских половых органов
A17.20.005	Дарсонвализация местная при заболеваниях женских половых органов
A17.20.006	Электротермотерапия при заболеваниях женских половых органов
A17.20.007	Воздействие токами надтональной частоты (ультратонотерапия) вагинально или ректально при заболеваниях женских половых органов
A17.20.008	Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия) вагинально или ректально при заболеваниях женских половых органов
A17.21.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях мужских половых органов
A17.21.002	Ректальное импульсное электровоздействие при заболеваниях мужских половых органов
A17.21.003	Ректальное воздействие магнитными полями при заболеваниях мужских половых органов
A17.21.004	Ректальная дарсонвализация при заболеваниях мужских половых органов
A17.22.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях желез внутренней секреции
A17.23.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга
A17.23.002	Дарсонвализация местная при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга
A17.23.003	Электронейростимуляция спинного мозга
A17.23.004	Электронейростимуляция головного мозга
A17.23.004.001	Транскраниальная магнитная стимуляция
A17.23.005	Воздействие токами надтональной частоты (ультратонотерапия) головы, шеи, воротниковой зоны
A17.23.006	Воздействие токами ультравысокой частоты транскраниально
A17.24.001	Чрескожная электронейростимуляция при заболеваниях периферической нервной системы
A17.24.002	Гальванизация при заболеваниях периферической нервной системы
A17.24.003	Токи Бернара при заболеваниях периферической нервной системы
A17.24.004	Дарсонвализация местная при заболеваниях периферической нервной системы
A17.24.005	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях периферической нервной системы
A17.24.006	Флюктуоризация при заболеваниях периферической нервной системы
A17.24.007	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия) при заболеваниях периферической нервной системы
A17.24.008	Воздействие токами надтональной частоты (ультратонотерапия) при заболеваниях периферической нервной системы
A17.24.009	Воздействие магнитными полями при заболеваниях периферической нервной системы
A17.24.010	Многофункциональная электростимуляция мышц
A17.24.011	Электростимуляция двигательных нервов
A17.25.001	Внутриушной электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях органа слуха
A17.25.002	Дарсонвализация органа слуха
A17.25.003	Воздействие электрическими полями ультравысокой частоты при заболеваниях органа слуха

A17.25.004	Воздействие токами надтональной частоты (ультратонотерапия) эндоурально при заболеваниях органа слуха
A17.25.005	Дарсонвализация эндоурально при заболеваниях органа слуха
A17.26.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях органа зрения
A17.26.002	Низкочастотная магнитотерапия на орган зрения
A17.26.003	Электростимуляция зрительного нерва
A17.26.004	Электростимуляция цилиарного тела
A17.26.005	Гальванизация при заболеваниях органа зрения
A17.26.006	Воздействие токами ультравысокой частоты при заболеваниях органа зрения
A17.28.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях почек
A17.28.002	Электростимуляция мочеточников при заболеваниях почек и мочевого пузыря
A17.28.003	Электростимуляция мочевого пузыря
A17.28.004	Высокочастотная магнитотерапия - индуктотермия при заболеваниях почек и мочевого пузыря
A17.29.003	Лекарственный электрофорез при неуточненных заболеваниях
A17.30.001	Дермапигментация (перманентный татуаж)
A17.30.002	Термохимиотерапия
A17.30.003	Дидинамотерапия
A17.30.004	Воздействие синусоидальными модулированными токами
A17.30.005	Воздействие интерференционными токами
A17.30.006	Чрескожная короткоимпульсная электростимуляция (ЧЭНС)
A17.30.007	Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия)
A17.30.008	Воздействие электромагнитным излучением миллиметрового диапазона (КВЧ-терапия)
A17.30.009	Баровоздействие - прессотерапия конечностей, пневмокомпрессия
A17.30.009.001	Абдоминальная декомпрессия
A17.30.010	Вакуумное воздействие
A17.30.011	Мезодиэнцефальная модуляция
A17.30.012	Электротранквилизация
A17.30.013	Трансаурикулярное импульсное воздействие
A17.30.014	Трансцеребральное воздействие магнитными полями
A17.30.015	Франклинизация
A17.30.016	Воздействие высокочастотными электромагнитными полями (индуктотермия)
A17.30.017	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ)
A17.30.018	Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ)
A17.30.019	Воздействие переменным магнитным полем (ПеМП)
A17.30.019.001	Воздействие магнитными полями при заболеваниях мышц
A17.30.020	Воздействие сверхвысокочастотным электромагнитным полем
A17.30.021	Электрокоагуляция
A17.30.022	Гидрогальванические ванны общие
A17.30.023	Гидрогальванические ванны камерные для конечностей
A17.30.024	Электрофорез импульсными токами
A17.30.024.001	Электрофорез дидинамическими токами (ДЦТ-форез)
A17.30.024.002	Электрофорез синусоидальными модулированными токами (СМТ-форез)
A17.30.024.003	Флюктофорез
A17.30.025	Общая магнитотерапия
A17.30.026	Инфитатерапия
A17.30.027	Лазерофорез
A17.30.028	Аэрозольтерапия
A17.30.029	Воздействие высокоинтенсивным импульсным магнитным полем

A17.30.029.001	Воздействие высокоинтенсивным импульсным магнитным полем с использованием биологической обратной связи
A17.30.030	Электростимуляция лицевого и/или тройничного нервов, мимических и/или жевательных мышц
A17.30.031	Воздействие магнитными полями
A17.30.032	Воздействие токами надтональной частоты
A17.30.033	Флюктуоризация
A17.30.034	Ультрафонофорез лекарственный
A17.30.035	Электростимуляция
A17.30.035.001	Электростимуляция с использованием биологической обратной связи
A17.30.036	Воздействие импульсным низкочастотным электромагнитным полем
A17.30.037	Воздействие переменного электростатического поля
A17.30.038	Воздействие низкочастотным импульсным электростатическим полем
A17.30.039	Воздействие гравитации
A17.30.040	Магнитофорез
A18.05.001	Плазмаферез
A18.05.001.001	Плазмообмен
A18.05.001.002	Липидная фильтрация
A18.05.001.003	Плазмодиафильтрация
A18.05.001.004	Плазмофильтрация каскадная
A18.05.001.005	Плазмофильтрация селективная
A18.05.002	Гемодиализ
A18.05.002.001	Гемодиализ интермиттирующий высокопоточный
A18.05.002.002	Гемодиализ интермиттирующий низкочастотный
A18.05.002.003	Гемодиализ интермиттирующий продленный
A18.05.002.004	Гемодиализ с селективной плазмофильтрацией и адсорбцией
A18.05.002.005	Гемодиализ продолжительный
A18.05.003	Гемофильтрация крови
A18.05.003.001	Гемофильтрация крови продленная
A18.05.003.002	Гемофильтрация крови продолжительная
A18.05.004	Ультрафильтрация крови
A18.05.004.001	Ультрафильтрация крови продленная
A18.05.005	Ультрафиолетовое облучение крови
A18.05.006	Гемосорбция
A18.05.006.001	Селективная гемосорбция липополисахаридов
A18.05.008	Низкочастотная оксигенация крови
A18.05.009	Кровопускание
A18.05.011	Гемодиафильтрация
A18.05.011.001	Гемодиафильтрация продленная
A18.05.011.002	Гемодиафильтрация продолжительная
A18.05.012	Гемотрансфузия
A18.05.012.001	Операция заменного переливания крови
A18.05.013	Реинфузия крови
A18.05.014	Непрямое электрохимическое окисление крови
A18.05.015	Процедура искусственного кровообращения
A18.05.016	Получение костномозговой взвеси
A18.05.017	Цитаферез гемопоэтических клеток
A18.05.018	Трансфузия гемопоэтических клеток
A18.05.019	Низкоинтенсивная лазеротерапия (внутривенное облучение крови)
A18.05.020	Плазмосорбция
A18.05.020.001	Плазмосорбция сочетанная с гемофильтрацией
A18.30.002	Энтеросорбция

A19.03.001	Лечебная физкультура при травме позвоночника
A19.03.001.001	Групповое занятие лечебной физкультурой при травме позвоночника
A19.03.001.002	Механотерапия при травме позвоночника
A19.03.001.003	Роботизированная механотерапия при травме позвоночника
A19.03.001.004	Механотерапия на простейших механотерапевтических аппаратах при травме позвоночника
A19.03.001.005	Механотерапия на блоковых механотерапевтических аппаратах при травме позвоночника
A19.03.001.006	Механотерапия на маятниковых механотерапевтических аппаратах при травме позвоночника
A19.03.001.007	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с пневмоприводом при травме позвоночника
A19.03.001.008	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с гидроприводом при травме позвоночника
A19.03.001.009	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с электроприводом при травме позвоночника
A19.03.001.010	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах со следящим приводом при травме позвоночника
A19.03.001.011	Лечебная физкультура с биологической обратной связью при травме позвоночника
A19.03.001.012	Тренировка с биологической обратной связью по электромиграфии при травме позвоночника
A19.03.001.013	Тренировка с биологической обратной связью по динамографическим показателям (по силе) при травме позвоночника
A19.03.001.014	Тренировка с биологической обратной связью по опорной реакции при травме позвоночника
A19.03.001.015	Тренировка с биологической обратной связью по подографическим показателям при травме позвоночника
A19.03.001.016	Тренировка с биологической обратной связью по гониографическим показателям (по суставному углу) при травме позвоночника
A19.03.001.017	Тренировка с биологической обратной связью по кинезиологическому образу движения при травме позвоночника
A19.03.001.018	Тренировка с биологической обратной связью по линейной скорости перемещения при травме позвоночника
A19.03.001.019	Тренировка с биологической обратной связью по угловой скорости перемещения при травме позвоночника
A19.03.001.020	Тренировка с биологической обратной связью по линейному ускорению при травме позвоночника
A19.03.001.021	Тренировка с биологической обратной связью по угловому ускорению при травме позвоночника
A19.03.001.022	Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров при травме позвоночника
A19.03.001.023	Гидрокинезотерапия при травме позвоночника
A19.03.002	Лечебная физкультура при заболеваниях позвоночника
A19.03.002.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях позвоночника
A19.03.002.002	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях позвоночника
A19.03.002.003	Механотерапия при заболеваниях позвоночника
A19.03.002.004	Роботизированная механотерапия при заболеваниях позвоночника
A19.03.002.005	Механотерапия на простейших механотерапевтических аппаратах при заболеваниях позвоночника
A19.03.002.006	Механотерапия на блоковых механотерапевтических аппаратах при заболеваниях позвоночника

A19.03.002.007	Механотерапия на маятниковых механотерапевтических аппаратах при заболеваниях позвоночника
A19.03.002.008	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с пневмоприводом при заболеваниях позвоночника
A19.03.002.009	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с гидроприводом при заболеваниях позвоночника
A19.03.002.010	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с электроприводом при заболеваниях позвоночника
A19.03.002.011	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах со следящим приводом при заболеваниях позвоночника
A19.03.002.012	Лечебная физкультура с биологической обратной связью при заболеваниях позвоночника
A19.03.002.013	Тренировка с биологической обратной связью по электромиграфии при заболеваниях позвоночника
A19.03.002.014	Тренировка с биологической обратной связью по динамографическим показателям (по силе) при заболеваниях позвоночника
A19.03.002.015	Тренировка с биологической обратной связью по опорной реакции при заболеваниях позвоночника
A19.03.002.016	Тренировка с биологической обратной связью по подографическим показателям при заболеваниях позвоночника
A19.03.002.017	Тренировка с биологической обратной связью по гониографическим показателям (по суставному углу) при заболеваниях позвоночника
A19.03.002.018	Тренировка с биологической обратной связью по кинезиологическому образу движения при заболеваниях позвоночника
A19.03.002.019	Тренировка с биологической обратной связью по линейной скорости перемещения при заболеваниях позвоночника
A19.03.002.020	Тренировка с биологической обратной связью по угловой скорости перемещения при заболеваниях позвоночника
A19.03.002.021	Тренировка с биологической обратной связью по линейному ускорению при заболеваниях позвоночника
A19.03.002.022	Тренировка с биологической обратной связью по угловому ускорению при заболеваниях позвоночника
A19.03.002.023	Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров при заболеваниях позвоночника
A19.03.002.024	Гидрокинезотерапия при заболеваниях позвоночника
A19.03.003	Лечебная физкультура при переломе костей
A19.03.003.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при переломе костей
A19.03.003.002	Групповое занятие лечебной физкультурой при переломе костей
A19.03.003.003	Механотерапия при переломе костей
A19.03.003.004	Роботизированная механотерапия при переломе костей
A19.03.003.005	Механотерапия на простейших механотерапевтических аппаратах при переломе костей
A19.03.003.006	Механотерапия на блоковых механотерапевтических аппаратах при переломе костей
A19.03.003.007	Механотерапия на маятниковых механотерапевтических аппаратах при переломе костей
A19.03.003.008	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с пневмоприводом при переломе костей
A19.03.003.009	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с гидроприводом при переломе костей
A19.03.003.010	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с электроприводом при переломе костей
A19.03.003.011	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах со следящим приводом при переломе костей

A19.03.003.012	Тренировка с биологической обратной связью по электромиграфии переломе костей
A19.03.003.013	Тренировка с биологической обратной связью по динамографическим показателям (по силе) при переломе костей
A19.03.003.014	Тренировка с биологической обратной связью по опорной реакции при переломе костей
A19.03.003.015	Тренировка с биологической обратной связью по подографическим показателям при переломе костей
A19.03.003.016	Тренировка с биологической обратной связью по гониографическим показателям (по суставному углу) при переломе костей
A19.03.003.017	Тренировка с биологической обратной связью по кинезиологическому образу движения при переломе костей
A19.03.003.018	Тренировка с биологической обратной связью по линейной скорости перемещения при переломе костей
A19.03.003.019	Тренировка с биологической обратной связью по угловой скорости перемещения при переломе костей
A19.03.003.020	Тренировка с биологической обратной связью по линейному ускорению при переломе костей
A19.03.003.021	Тренировка с биологической обратной связью по угловому ускорению при переломе костей
A19.03.003.022	Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров при переломе костей
A19.03.003.023	Гидрокинезотерапия при переломе костей
A19.03.004	Лечебная физкультура при травме позвоночника с поражением спинного мозга
A19.03.004.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при травме позвоночника с поражением спинного мозга
A19.03.004.002	Групповое занятие лечебной физкультурой при травме позвоночника с поражением спинного мозга
A19.03.004.003	Механотерапия при травме позвоночника с поражением спинного мозга
A19.03.004.004	Роботизированная механотерапия при травме позвоночника с поражением спинного мозга
A19.03.004.005	Механотерапия на простейших механотерапевтических аппаратах при травме позвоночника с поражением спинного мозга
A19.03.004.006	Механотерапия на блоковых механотерапевтических аппаратах при травме позвоночника с поражением спинного мозга
A19.03.004.007	Механотерапия на маятниковых механотерапевтических аппаратах при травме позвоночника с поражением спинного мозга
A19.03.004.008	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с пневмоприводом при травме позвоночника с поражением спинного мозга
A19.03.004.009	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с гидроприводом при травме позвоночника с поражением спинного мозга
A19.03.004.010	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с электроприводом при травме позвоночника с поражением спинного мозга
A19.03.004.011	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах со следящим приводом при травме позвоночника с поражением спинного мозга
A19.03.004.012	Лечебная физкультура с биологической обратной связью при травме позвоночника с поражением спинного мозга
A19.03.004.013	Тренировка с биологической обратной связью по электромиграфии при травме позвоночника с поражением спинного мозга
A19.03.004.014	Тренировка с биологической обратной связью по динамографическим показателям (по силе) при травме позвоночника с поражением спинного мозга
A19.03.004.015	Тренировка с биологической обратной связью по опорной реакции при травме позвоночника с поражением спинного мозга

A19.03.004.016	Тренировка с биологической обратной связью по подографическим показателям при травме позвоночника с поражением спинного мозга
A19.03.004.017	Тренировка с биологической обратной связью по гониографическим показателям (по суставному углу) при травме позвоночника с поражением спинного мозга
A19.03.004.018	Тренировка с биологической обратной связью по кинезиологическому образу при травме позвоночника с поражением спинного мозга
A19.03.004.019	Тренировка с биологической обратной связью по линейной скорости перемещения при травме позвоночника с поражением спинного мозга
A19.03.004.020	Тренировка с биологической обратной связью по угловой скорости перемещения при травме позвоночника с поражением спинного мозга
A19.03.004.021	Тренировка с биологической обратной связью по линейному ускорению при травме позвоночника с поражением спинного мозга
A19.03.004.022	Тренировка с биологической обратной связью по угловому ускорению при травме позвоночника с поражением спинного мозга
A19.03.004.023	Тренировка с биологической обратной связью по электроэнцефалографии при травме позвоночника с поражением спинного мозга
A19.03.004.024	Тренировка с биологической обратной связью по спирографическим показателям при травме позвоночника с поражением спинного мозга
A19.03.004.025	Тренировка с биологической обратной связью по показателям мышечной механограммы при травме позвоночника с поражением спинного мозга
A19.03.004.026	Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров при травме позвоночника с поражением спинного мозга
A19.03.004.027	Гидрокинезотерапия при травме позвоночника с поражением спинного мозга
A19.04.001	Лечебная физкультура при заболеваниях и травмах суставов
A19.04.001.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях и травмах суставов
A19.04.001.002	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях и травмах суставов
A19.04.001.003	Механотерапия при заболеваниях и травмах суставов
A19.04.001.004	Роботизированная механотерапия при заболеваниях и травмах суставов
A19.04.001.005	Механотерапия на простейших механотерапевтических аппаратах при заболеваниях и травмах суставов
A19.04.001.006	Механотерапия на блоковых механотерапевтических аппаратах при заболеваниях и травмах суставов
A19.04.001.007	Механотерапия на маятниковых механотерапевтических аппаратах при заболеваниях и травмах суставов
A19.04.001.008	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с пневмоприводом при заболеваниях и травмах суставов
A19.04.001.009	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с гидроприводом при заболеваниях и травмах суставов
A19.04.001.010	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с электроприводом при заболеваниях и травмах суставов
A19.04.001.011	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах со следящим приводом при заболеваниях и травмах суставов
A19.04.001.012	Лечебная физкультура с биологической обратной связью при заболеваниях и травмах суставов
A19.04.001.013	Тренировка с биологической обратной связью по электромиографии при заболеваниях и травмах суставов
A19.04.001.014	Тренировка с биологической обратной связью по динамографическим показателям (по силе) при заболеваниях и травмах суставов
A19.04.001.015	Тренировка с биологической обратной связью по опорной реакции при заболеваниях и травмах суставов

A19.04.001.016	Тренировка с биологической обратной связью по подографическим показателям при заболеваниях и травмах суставов
A19.04.001.017	Тренировка с биологической обратной связью по гониографическим показателям (по суставному углу) при заболеваниях и травмах суставов
A19.04.001.018	Тренировка с биологической обратной связью по кинезиологическому образу движения при заболеваниях и травмах суставов
A19.04.001.019	Тренировка с биологической обратной связью по линейной скорости перемещения при заболеваниях и травмах суставов
A19.04.001.020	Тренировка с биологической обратной связью по угловой скорости перемещения при заболеваниях и травмах суставов
A19.04.001.021	Тренировка с биологической обратной связью по линейному ускорению при заболеваниях и травмах суставов
A19.04.001.022	Тренировка с биологической обратной связью по угловому ускорению при заболеваниях и травмах суставов
A19.04.001.023	Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров при заболеваниях и травмах суставов
A19.04.001.024	Гидрокинезотерапия при заболеваниях и травмах суставов
A19.05.001.003	Механотерапия при заболеваниях системы органов кроветворения и крови
A19.05.001.004	Лечебная физкультура с биологической обратной связью при заболеваниях системы органов кроветворения и крови
A19.05.001.005	Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров при заболеваниях системы органов кроветворения и крови
A19.05.001.006	Механотерапия на простейших механотерапевтических аппаратах при заболеваниях системы органов кроветворения и крови
A19.05.001.007	Механотерапия на блоковых механотерапевтических аппаратах при заболеваниях системы органов кроветворения и крови
A19.08.001	Дыхательные упражнения, направленные на координацию фонационного дыхания
A19.09.001	Лечебная физкультура при заболеваниях бронхолегочной системы
A19.09.001.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях бронхолегочной системы
A19.09.001.002	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях бронхолегочной системы
A19.09.001.003	Механотерапия при заболеваниях бронхолегочной системы
A19.09.001.004	Механотерапия на простейших механотерапевтических аппаратах при заболеваниях бронхолегочной системы
A19.09.001.005	Механотерапия на блоковых механотерапевтических аппаратах при заболеваниях бронхолегочной системы
A19.09.001.006	Лечебная физкультура с биологической обратной связью при заболеваниях бронхолегочной системы
A19.09.001.007	Тренировка с биологической обратной связью по динамографическим показателям (по силе) при заболеваниях бронхолегочной системы
A19.09.001.008	Тренировка с биологической обратной связью по опорной реакции при заболеваниях бронхолегочной системы
A19.09.001.009	Тренировка с биологической обратной связью по подографическим показателям при заболеваниях бронхолегочной системы
A19.09.001.010	Тренировка с биологической обратной связью по кинезиологическому образу при заболеваниях бронхолегочной системы
A19.09.001.011	Тренировка с биологической обратной связью по спирографическим показателям при заболеваниях бронхолегочной системы
A19.09.001.012	Тренировка с биологической обратной связью по гемодинамическим показателям (артериальное давление) при заболеваниях бронхолегочной системы

A19.09.001.013	Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров при заболеваниях бронхолегочной системы
A19.09.001.014	Гидрокинезотерапия при заболеваниях бронхолегочной системы
A19.09.002	Дыхательные упражнения дренирующие
A19.10.001	Лечебная физкультура при заболеваниях сердца и перикарда
A19.10.001.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях сердца и перикарда
A19.10.001.002	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях сердца и перикарда
A19.10.001.003	Лечебная физкультура с биологической обратной связью при заболеваниях сердца и перикарда
A19.10.001.004	Лечебная физкультура с использованием тренажеров при заболеваниях сердца и перикарда
A19.10.001.005	Гидрокинезотерапия при заболеваниях сердца и перикарда
A19.10.001.006	Гидрокинезотерапия с использованием подводных тренажеров при заболеваниях сердца и перикарда
A19.10.001.007	Тренировка с биологической обратной связью по спирографическим показателям при заболеваниях сердца и перикарда
A19.10.001.008	Тренировка с биологической обратной связью по гемодинамическим показателям (артериальное давление) при заболеваниях сердца и перикарда
A19.12.001	Лечебная физкультура при заболеваниях крупных кровеносных сосудов
A19.12.001.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях крупных кровеносных сосудов
A19.12.001.002	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях крупных кровеносных сосудов
A19.12.001.003	Лечебная физкультура с использованием тренажеров при заболеваниях крупных кровеносных сосудов
A19.12.001.004	Гидрокинезотерапия при заболеваниях крупных кровеносных сосудов
A19.13.001	Лечебная физкультура при заболевании периферических сосудов
A19.13.001.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболевании системы микроциркуляции
A19.13.001.002	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболевании системы микроциркуляции
A19.13.001.003	Лечебная физкультура с использованием тренажеров при заболевании системы микроциркуляции
A19.13.001.004	Гидрокинезотерапия при заболевании системы микроциркуляции
A19.14.001	Лечебная физкультура при заболеваниях печени, желчного пузыря и желчевыводящих путей
A19.16.001	Лечебная физкультура при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки
A19.16.001.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки
A19.16.001.002	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки
A19.16.001.003	Лечебная физкультура с биологической обратной связью при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки
A19.16.001.004	Тренировка с биологической обратной связью по кинезиологическому образу при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки
A19.16.001.005	Тренировка с биологической обратной связью по спирографическим показателям при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки
A19.16.001.006	Тренировка с биологической обратной связью по гемодинамическим показателям (артериальное давление) при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки

A19.16.001.007	Гидрокинезотерапия при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки
A19.18.001	Лечебная физкультура при заболеваниях толстой кишки
A19.18.001.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях толстой кишки
A19.18.001.002	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях толстой кишки
A19.18.001.003	Лечебная физкультура с биологической обратной связью при заболеваниях толстой кишки
A19.18.001.004	Тренировка с биологической обратной связью по кинезиологическому образу при заболеваниях толстой кишки
A19.18.001.005	Тренировка с биологической обратной связью по спирографическим показателям при заболеваниях толстой кишки
A19.18.001.006	Тренировка с биологической обратной связью по гемодинамическим показателям (артериальное давление) при заболеваниях толстой кишки
A19.20.001	Лечебная физкультура при заболеваниях женских половых органов
A19.20.001.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях женских половых органов
A19.20.001.002	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях женских половых органов
A19.20.001.003	Лечебная физкультура с биологической обратной связью при заболеваниях женских половых органов
A19.20.001.004	Тренировка с биологической обратной связью по кинезиологическому образу при заболеваниях женских половых органов
A19.20.001.005	Тренировка с биологической обратной связью по спирографическим показателям при заболеваниях женских половых органов
A19.20.001.006	Тренировка с биологической обратной связью по гемодинамическим показателям (артериальное давление) при заболеваниях женских половых органов
A19.20.002	Лечебная физкультура в акушерстве
A19.20.002.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой в акушерстве
A19.20.002.002	Групповое занятие лечебной физкультурой в акушерстве
A19.20.002.003	Лечебная физкультура с биологической обратной связью в акушерстве
A19.20.002.004	Тренировка с биологической обратной связью по кинезиологическому образу в акушерстве
A19.20.002.005	Тренировка с биологической обратной связью по спирографическим показателям в акушерстве
A19.20.002.006	Тренировка с биологической обратной связью по гемодинамическим показателям (артериальное давление) в акушерстве
A19.20.003	Тренировка мышц тазового дна с контролем электромиографического датчика
A19.22.001	Лечебная физкультура при заболеваниях желез внутренней секреции
A19.22.001.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях желез внутренней секреции
A19.22.001.002	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях желез внутренней секреции
A19.22.001.003	Лечебная физкультура с биологической обратной связью при заболеваниях желез внутренней секреции
A19.22.001.004	Тренировка с биологической обратной связью по кинезиологическому образу при заболеваниях желез внутренней секреции
A19.22.001.005	Тренировка с биологической обратной связью по спирографическим показателям при заболеваниях желез внутренней секреции
A19.22.001.006	Тренировка с биологической обратной связью по гемодинамическим показателям (артериальное давление) и заболеваниях желез внутренней секреции
A19.23.001	Упражнения лечебной физкультурой, направленные на уменьшение спастичности

A19.23.002	Лечебная физкультура при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга
A19.23.002.001	Лечебная физкультура при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга в бассейне
A19.23.002.002	Лечебная физкультура для глазодвигательных мышц
A19.23.002.003	Лечебная физкультура при афазии, дизартрии
A19.23.002.004	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при афазии, дизартрии
A19.23.002.005	Тренировка с биологической обратной связью по электромиографии при афазии, дизартрии
A19.23.002.006	Тренировка с биологической обратной связью по электроэнцефалографии при афазии, дизартрии
A19.23.002.007	Тренировка с биологической обратной связью по спирографическим показателям при афазии, дизартрии
A19.23.002.008	Тренировка с биологической обратной связью по гемодинамическим показателям (артериальное давление) при афазии, дизартрии
A19.23.002.009	Лечебная физкультура при дисфагии
A19.23.002.010	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при дисфагии
A19.23.002.011	Тренировка с биологической обратной связью по электромиографии при дисфагии
A19.23.002.012	Процедуры, направленные на уменьшение спастики
A19.23.002.013	Терренное лечение (лечение ходьбой)
A19.23.002.014	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга
A19.23.002.015	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга
A19.23.002.016	Механотерапия при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга
A19.23.002.017	Роботизированная механотерапия при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга
A19.23.002.018	Механотерапия на простейших механотерапевтических аппаратах при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга
A19.23.002.019	Механотерапия на блоковых механотерапевтических аппаратах при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга
A19.23.002.020	Механотерапия на маятниковых механотерапевтических аппаратах при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга
A19.23.002.021	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с пневмоприводом при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга
A19.23.002.022	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с гидроприводом при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга
A19.23.002.023	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с электроприводом при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга
A19.23.002.024	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах со следящим приводом при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга
A19.23.002.025	Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга
A19.23.002.026	Гидрокинезотерапия при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга
A19.23.002.027	Гидрокинезотерапия с использованием подводных тренажеров при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга
A19.23.003	Коррекция нарушения двигательной функции при помощи биологической обратной связи
A19.23.003.001	Тренировка с биологической обратной связью по динамографическим показателям (по силе) при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга

A19.23.003.002	Тренировка с биологической обратной связью по опорной реакции при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга
A19.23.003.003	Тренировка с биологической обратной связью по подографическим показателям при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга
A19.23.003.004	Тренировка с биологической обратной связью по гониографическим показателям (по суставному углу) при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга
A19.23.003.005	Тренировка с биологической обратной связью по кинезиологическому образу при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга
A19.23.003.006	Тренировка с биологической обратной связью по линейной скорости перемещения при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга
A19.23.003.007	Тренировка с биологической обратной связью по угловой скорости перемещения при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга
A19.23.003.008	Тренировка с биологической обратной связью по линейному ускорению при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга
A19.23.003.009	Тренировка с биологической обратной связью по угловому ускорению при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга
A19.23.003.010	Тренировка с биологической обратной связью по электроэнцефалографии при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга
A19.23.003.011	Тренировка с биологической обратной связью по спирографическим показателям при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга
A19.23.003.012	Тренировка с биологической обратной связью по показателям мышечной механограммы при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга
A19.23.003.013	Тренировка с биологической обратной связью по гемодинамическим показателям (артериальное давление) при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга
A19.23.003.014	Тренировка с биологической обратной связью по электромиографии при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга
A19.23.004	Коррекция нарушения двигательной функции с использованием компьютерных технологий
A19.23.005	Пособие по восстановлению позо-статических функций
A19.23.006	Динамическая проприокоррекция
A19.24.001	Лечебная физкультура при заболеваниях периферической нервной системы
A19.24.001.001	Индивидуальное занятие при заболеваниях периферической нервной системы
A19.24.001.002	Групповое занятие при заболеваниях периферической нервной системы
A19.24.001.003	Механотерапия при заболеваниях периферической нервной системы
A19.24.001.004	Роботизированная механотерапия при заболеваниях периферической нервной системы
A19.24.001.005	Механотерапия на простейших механотерапевтических аппаратах при заболеваниях периферической нервной системы
A19.24.001.006	Механотерапия на блоковых механотерапевтических аппаратах при заболеваниях периферической нервной системы
A19.24.001.007	Механотерапия на маятниковых механотерапевтических аппаратах при заболеваниях периферической нервной системы
A19.24.001.008	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с пневмоприводом при заболеваниях периферической нервной системы
A19.24.001.009	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с гидроприводом при заболеваниях периферической нервной системы

A19.24.001.010	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах со следящим приводом при заболеваниях периферической нервной системы
A19.24.001.011	Лечебная физкультура с биологической обратной связью при травме позвоночника с поражением спинного мозга при заболеваниях периферической нервной системы
A19.24.001.012	Тренировка с биологической обратной связью по электромиографии при заболеваниях периферической нервной системы
A19.24.001.013	Тренировка с биологической обратной связью по динамографическим показателям (по силе) при заболеваниях периферической нервной системы
A19.24.001.014	Тренировка с биологической обратной связью по опорной реакции при заболеваниях периферической нервной системы
A19.24.001.015	Тренировка с биологической обратной связью по подографическим показателям при заболеваниях периферической нервной системы
A19.24.001.016	Тренировка с биологической обратной связью по гониографическим показателям (по суставному углу) при заболеваниях периферической нервной системы
A19.24.001.017	Тренировка с биологической обратной связью по кинезиологическому образу при заболеваниях периферической нервной системы
A19.24.001.018	Тренировка с биологической обратной связью по линейной скорости перемещения при заболеваниях периферической нервной системы
A19.24.001.019	Тренировка с биологической обратной связью по угловой скорости перемещения при заболеваниях периферической нервной системы
A19.24.001.020	Тренировка с биологической обратной связью по линейному ускорению при заболеваниях периферической нервной системы
A19.24.001.021	Тренировка с биологической обратной связью по угловому ускорению при заболеваниях периферической нервной системы
A19.24.001.022	Тренировка с биологической обратной связью по электроэнцефалографии при заболеваниях периферической нервной системы
A19.24.001.023	Тренировка с биологической обратной связью по спирографическим показателям при заболеваниях периферической нервной системы
A19.24.001.024	Тренировка с биологической обратной связью по показателям мышечной механограммы при заболеваниях периферической нервной системы
A19.24.001.025	Тренировка с биологической обратной связью по гемодинамическим показателям (артериальное давление) при заболеваниях периферической нервной системы
A19.24.001.026	Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров при заболеваниях периферической нервной системы
A19.24.001.027	Гидрокинезотерапия при заболеваниях периферической нервной системы
A19.24.001.028	Гидрокинезотерапия с использованием подводных тренажеров при заболеваниях периферической нервной системы
A19.26.001	Упражнения для восстановления и укрепления бинокулярного зрения
A19.26.002	Упражнения для тренировки цилиарной мышцы глаза
A19.28.001	Лечебная физкультура при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта
A19.28.001.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта
A19.28.001.002	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта
A19.28.001.003	Лечебная физкультура с биологической обратной связью при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта
A19.28.001.004	Тренировка с биологической обратной связью по электромиографии при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта
A19.28.001.005	Тренировка с биологической обратной связью по кинезиологическому образу при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта

A19.28.001.006	Тренировка с биологической обратной связью по спирографическим показателям при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта
A19.28.001.007	Тренировка с биологической обратной связью по гемодинамическим показателям (артериальное давление) при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта
A19.30.001	Упражнения для укрепления мышц передней брюшной стенки
A19.30.002	Упражнения для укрепления мышц диафрагмы
A19.30.005	Упражнения для укрепления мышц лица и шеи
A19.30.006	Механотерапия
A19.30.006.001	Роботизированная механотерапия
A19.30.006.002	Аппаратные стато-кинетические нагрузки
A19.30.007	Лечебная физкультура с использованием тренажера
A19.30.008	Лечебное плавание в бассейне
A19.30.009	Лечебная физкультура в бассейне
A19.30.009.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой в бассейне
A19.30.009.002	Групповое занятие лечебной физкультурой в бассейне
A19.30.010	Лечебная механотерапия в воде
A19.30.011	Тренировка с биологической обратной связью по опорной реакции
A19.30.012	Упражнения лечебной физкультуры с использованием подвесных систем
A19.30.013	Имитация ходьбы со стабилизацией
A19.30.014	Баланстерапия
A20.03.001	Воздействие лечебной грязью при заболеваниях костной системы
A20.03.002	Воздействие парафином при заболеваниях костной системы
A20.03.003	Воздействие озокеритом при заболеваниях костной системы
A20.09.001	Респираторная терапия
A20.09.002	Оксигенотерапия (гипер-, нормо- или гипобарическая) при заболеваниях легких
A20.26.004	Сухое тепло на глазницу (грелка, инфракрасное облучение)
A20.26.005	Криопексия оболочек глаза, конъюнктивы, кожи век
A20.26.006	Термокоагуляция оболочек глаза, конъюнктивы, кожи век
A20.26.007	Холод на область глазницы
A20.30.001	Ванны минеральные лечебные
A20.30.002	Ванны сероводородные лечебные
A20.30.003	Ванны радоновые лечебные
A20.30.004	Ванны газовые лечебные
A20.30.005	Ванны ароматические лечебные
A20.30.006	Ванны лекарственные лечебные
A20.30.007	Ванны контрастные лечебные
A20.30.008	Ванны вихревые лечебные
A20.30.009	Ванны местные (2 - 4-камерные) лечебные
A20.30.010	Подводный душ-массаж лечебный
A20.30.011	Душ лечебный
A20.30.021	Гелиовоздействие
A20.30.022	Ванны суховоздушные
A20.30.023	Термовоздействие
A20.30.025	Фитотерапия
A20.30.028	Гипербарическая оксигенация при синдроме длительного сдавления
A20.30.030	Ванны воздушно-пузырьковые (жемчужные)
A20.30.031	Ванны газовые (кислородные, углекислые, азотные)
A21.01.001	Общий массаж медицинский
A21.01.002	Массаж лица медицинский
A21.01.003	Массаж шеи медицинский

A21.01.003.001	Массаж воротниковой области
A21.01.004	Массаж верхней конечности медицинский
A21.01.004.001	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки
A21.01.004.002	Массаж плечевого сустава
A21.01.004.003	Массаж локтевого сустава
A21.01.004.004	Массаж лучезапястного сустава
A21.01.004.005	Массаж кисти и предплечья
A21.01.005	Массаж волосистой части головы медицинский
A21.01.007	Вакуумный массаж кожи
A21.01.009	Массаж нижней конечности медицинский
A21.01.009.001	Массаж нижней конечности и поясницы
A21.01.009.002	Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области
A21.01.009.003	Массаж коленного сустава
A21.01.009.004	Массаж голеностопного сустава
A21.01.009.005	Массаж стопы и голени
A21.01.011	Рефлексотерапия при заболеваниях кожи и подкожно-жировой клетчатки
A21.03.001	Массаж при переломе костей
A21.03.002	Массаж при заболеваниях позвоночника
A21.03.002.001	Массаж пояснично-крестцовой области
A21.03.002.002	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области
A21.03.002.003	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника
A21.03.002.004	Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника
A21.03.002.005	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника
A21.03.002.006	Термовибромассаж паравертебральных мышц
A21.03.003	Рефлексотерапия при заболеваниях костной системы
A21.03.004	Мануальная терапия при заболеваниях костной системы
A21.03.005	Скелетное вытяжение
A21.03.006	Мануальная терапия при заболеваниях позвоночника
A21.03.007	Массаж спины медицинский
A21.03.008	Тракционное вытяжение позвоночника
A21.03.009	Остеопатия при заболеваниях костной системы
A21.03.010	Подводное вытяжение позвоночника
A21.04.001	Мануальная терапия при заболеваниях суставов
A21.05.002	Массаж при заболеваниях органов системы кроветворения и крови
A21.08.001	Рефлексотерапия при заболеваниях верхних дыхательных путей
A21.08.002	Лечебная физкультура при заболеваниях верхних дыхательных путей
A21.09.001	Рефлексотерапия при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани
A21.09.002	Массаж при хронических неспецифических заболеваниях легких
A21.09.003	Мануальная терапия при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани
A21.10.001	Массаж сердца
A21.10.002	Массаж при заболеваниях сердца и перикарда
A21.10.003	Мануальная терапия при заболеваниях сердца и перикарда
A21.10.004	Рефлексотерапия при заболеваниях сердца и перикарда
A21.10.005	Остеопатия при заболеваниях сердечно-сосудистой системы и перикарда
A21.12.001	Массаж при заболеваниях крупных кровеносных сосудов
A21.12.002	Переменяющаяся пневмокомпрессия
A21.12.002.001	Пневмокомпрессия синхронизированная с диастолической фазой сердечного ритма с использованием биологической обратной связи
A21.12.003	Рефлексотерапия при заболеваниях крупных кровеносных сосудов
A21.13.001	Массаж при заболеваниях периферических сосудов

A21.13.002	Рефлексотерапия при заболеваниях периферических сосудов
A21.13.003	Мануальная терапия при заболеваниях периферических сосудов
A21.14.001	Массаж при заболеваниях печени, желчного пузыря, желчевыводящих путей
A21.14.002	Рефлексотерапия при заболеваниях печени, желчевыводящих путей
A21.15.001	Рефлексотерапия при заболеваниях поджелудочной железы
A21.16.001	Рефлексотерапия при заболеваниях пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки
A21.16.002	Массаж при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки
A21.16.003	Мануальная терапия при заболеваниях пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки
A21.16.004	Остеопатия при заболеваниях пищеварительной системы
A21.18.001	Массаж при заболеваниях толстой кишки
A21.20.001	Массаж при заболеваниях женских половых органов
A21.20.002	Ручное обследование матки послеродовое
A21.20.003	Рефлексотерапия при заболеваниях женских половых органов
A21.20.004	Остеопатия при заболеваниях женских половых органов
A21.21.002	Рефлексотерапия при заболеваниях мужских половых органов
A21.21.003	Остеопатия при заболеваниях мужских половых органов
A21.22.001	Массаж при заболеваниях желез внутренней секреции
A21.22.002	Рефлексотерапия при заболеваниях желез внутренней секреции
A21.22.003	Остеопатия при заболеваниях желез внутренней секреции
A21.23.001	Массаж при заболеваниях центральной нервной системы
A21.23.002	Рефлексотерапия при заболеваниях центральной нервной системы
A21.23.003	Мануальная терапия при заболеваниях центральной нервной системы
A21.23.004	Составление индивидуальной программы нейропсихологической реабилитации
A21.23.005	Нейропсихологическая реабилитация
A21.23.006	Обучение родственников пациента тактике и методам восстановления когнитивных функций больных
A21.23.007	Остеопатия при заболеваниях центральной нервной системы
A21.24.001	Мануальная терапия при заболеваниях периферической нервной системы
A21.24.002	Рефлексотерапия при заболеваниях периферической нервной системы
A21.24.003	Вытяжение при заболеваниях периферической нервной системы
A21.24.004	Массаж при заболеваниях периферической нервной системы
A21.24.005	Остеопатия при заболеваниях периферической нервной системы
A21.25.001	Рефлексотерапия при заболеваниях органа слуха
A21.25.002	Массаж барабанных перепонок
A21.26.001	Массаж век медицинский
A21.26.002	Массаж глазного яблока
A21.26.003	Рефлексотерапия при заболеваниях органа зрения
A21.28.001	Рефлексотерапия при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта
A21.28.002	Массаж при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта
A21.30.001	Массаж передней брюшной стенки медицинский
A21.30.005	Массаж грудной клетки медицинский
A21.30.006	Эрготерапия
A21.30.007	Контрпульсация наружная
A21.30.008	Остеопатическая коррекция соматических дисфункций
A21.30.008.001	Остеопатическая коррекция соматических дисфункций глобальных биомеханических
A21.30.008.002	Остеопатическая коррекция соматических дисфункций глобальных ритмогенных
A21.30.008.003	Остеопатическая коррекция соматических дисфункций глобальных нейродинамических

A21.30.008.004	Остеопатическая коррекция соматических дисфункций региона головы
A21.30.008.005	Остеопатическая коррекция соматических дисфункций региона шеи
A21.30.008.006	Остеопатическая коррекция соматических дисфункций региона грудного
A21.30.008.007	Остеопатическая коррекция соматических дисфункций региона поясничного
A21.30.008.008	Остеопатическая коррекция соматических дисфункций региона таза
A21.30.008.009	Остеопатическая коррекция соматических дисфункций региона верхних конечностей
A21.30.008.010	Остеопатическая коррекция соматических дисфункций региона нижних конечностей
A21.30.008.011	Остеопатическая коррекция соматических дисфункций региона твердой мозговой оболочки
A21.30.008.012	Остеопатическая коррекция соматических дисфункций региональных нейродинамических
A21.30.008.013	Остеопатическая коррекция локальных соматических дисфункций верхних конечностей
A21.30.008.014	Остеопатическая коррекция локальных соматических дисфункций нижних конечностей
A21.30.008.015	Остеопатическая коррекция локальных соматических дисфункций костей и сочленений таза
A21.30.008.016	Остеопатическая коррекция локальных соматических дисфункций грудной клетки
A21.30.008.017	Остеопатическая коррекция локальных соматических дисфункций краниосакральной системы и органов головы
A21.30.008.018	Остеопатическая коррекция локальных соматических дисфункций нервной и эндокринной систем
A21.30.008.019	Остеопатическая коррекция локальных соматических дисфункций внутренних органов
A22.01.001	Ультразвуковое лечение кожи
A22.01.003	Лазерная деструкция ткани кожи
A22.01.004	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий
A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи
A22.01.006	Ультрафиолетовое облучение кожи
A22.01.006.001	Ультрафиолетовое облучение кожи. Локальные ПУВА-ванны
A22.01.006.002	Ультрафиолетовое облучение кожи. Общая узкополосная средневолновая ультрафиолетовая терапия
A22.01.006.003	Ультрафиолетовое облучение кожи. Общая ультрафиолетовая терапия дальнего длинноволнового диапазона
A22.01.006.004	Ультрафиолетовое облучение кожи. Фотохимиотерапия с внутренним применением фотосенсибилизаторов (ПУВА)
A22.01.006.005	Ультрафиолетовое облучение кожи. Фотохимиотерапия с наружным применением фотосенсибилизаторов
A22.01.006.006	Ультрафиолетовое облучение кожи. Общие ПУВА-ванны
A22.01.006.007	Ультрафиолетовое облучение кожи. Селективная фототерапия (широкополосная ультрафиолетовая терапия)
A22.01.006.008	Ультрафиолетовое облучение кожи. Локальная узкополосная средневолновая ультрафиолетовая терапия
A22.01.006.009	Ультрафиолетовое облучение кожи. Локальная ультрафиолетовая терапия дальнего длинноволнового диапазона
A22.01.008	Флюоресцентное спектроскопическое исследование при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи
A22.02.001	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях мышц
A22.02.002	Ультрафонофорез лекарственный при заболеваниях мышц
A22.03.001	Лазерная хирургия при новообразованиях костей

A22.03.002	Абляция при новообразованиях костей
A22.03.002.001	Радиочастотная абляция новообразований костей с ультразвуковой и/или компьютерно-томографической навигацией
A22.04.001	Внугрисуставная лазеротерапия
A22.04.002	Воздействие ультразвуком при заболеваниях суставов
A22.04.002.001	Ультрафонофорез лекарственный при заболеваниях суставов
A22.04.003	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях суставов
A22.04.004	Ультрафиолетовое облучение при заболеваниях суставов
A22.04.005	Лазерная вапоризация межпозвонкового диска
A22.04.006	Высокочастотная денервация фасеточных суставов
A22.04.007	Абляция межпозвонкового диска
A22.05.001	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях органов кроветворения и крови
A22.07.001	Ультразвуковая обработка пародонтального кармана в области зуба
A22.07.002	Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба
A22.07.003	Лазерная физиотерапия челюстно-лицевой области
A22.07.004	Ультразвуковое расширение корневого канала зуба
A22.07.005	Ультрафиолетовое облучение ротоглотки
A22.07.006	Воздействие ультразвуком на область десен
A22.07.007	Ультрафонофорез лекарственных препаратов на область десен
A22.07.008	Воздействие лазерным низкоинтенсивным излучением на область десен
A22.08.001	Ультразвуковая дезинтеграция нижних носовых раковин
A22.08.002	Воздействие ультразвуком при заболеваниях верхних дыхательных путей
A22.08.003	Воздействие лазерным низкоинтенсивным излучением на область зева
A22.08.004	Воздействие лазерным низкоинтенсивным излучением эндоназально
A22.08.005	Ультрафонофорез лекарственный при заболеваниях верхних дыхательных путей
A22.08.006	Воздействие коротким ультрафиолетовым светом при заболеваниях верхних дыхательных путей
A22.08.007	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях верхних дыхательных путей
A22.08.009	Эндоскопическая лазерная хирургия при заболеваниях трахеи
A22.08.009.004	Эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли трахеи
A22.08.009.005	Эндоскопическая реканализация и эндопротезирование трахеи как этап комбинированного лечения
A22.08.014	Радиочастотная термоабляция при новообразованиях полости носа
A22.08.015	Радиочастотная термоабляция при новообразованиях придаточных пазух
A22.08.016	Радиочастотная термоабляция при новообразованиях гортани
A22.08.017	Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция при новообразованиях полости носа
A22.08.018	Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция при новообразованиях придаточных пазух
A22.08.019	Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция при новообразованиях гортани
A22.08.020	Эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция при новообразованиях полости носа
A22.08.021	Эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция при новообразованиях придаточных пазух
A22.08.022	Эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция при новообразованиях гортани

A22.08.023	Лазерная конхотомия
A22.08.024	Низкоинтенсивная лазерная терапия интраларингеальная
A22.08.025	Лазерная коагуляция миндалин глотки
A22.09.001	Эндобронхиальное воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях нижних дыхательных путей
A22.09.003	Эндоскопическая лазерная хирургия при заболеваниях бронхов
A22.09.003.001	Эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли бронхов
A22.09.003.002	Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли бронхов
A22.09.003.007	Эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли бронхов
A22.09.003.008	Эндоскопическая реканализация и эндопротезирование бронха как этап комбинированного лечения
A22.09.004	Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция новообразований нижних дыхательных путей и легочной ткани
A22.09.005	Эндоскопическое воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани
A22.09.006	Радиочастотная абляция новообразований нижних дыхательных путей и легочной ткани
A22.09.006.001	Радиочастотная абляция опухоли легкого с использованием компьютерно-томографической навигации
A22.09.008	Ультрафонофорез лекарственный при заболеваниях нижних дыхательных путей
A22.09.009	Воздействие селективным (широкополосным) коротким ультрафиолетовым светом при заболеваниях нижних дыхательных путей
A22.09.010	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях нижних дыхательных путей
A22.09.012	Радиочастотная термоабляция при новообразованиях трахеи
A22.09.013	Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция при новообразованиях трахеи
A22.09.014	Эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция при новообразованиях трахеи
A22.10.001	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях сердца и перикарда
A22.10.002	Лазерная акупунктура при заболеваниях сердца
A22.10.003	Криоабляция аритмогенных зон
A22.11.001	Абляция при новообразованиях вилочковой железы
A22.11.001.001	Абляция при новообразованиях вилочковой железы (тимуса) чрескожная с ультразвуковой и/или компьютерно-томографической навигацией
A22.11.002	Абляция при новообразованиях средостения
A22.11.002.001	Абляция при новообразованиях средостения чрескожная с ультразвуковой и/или компьютерно-томографической навигацией
A22.12.001	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях крупных кровеносных сосудов
A22.12.002	Воздействие ультразвуком при заболеваниях крупных кровеносных сосудов
A22.12.002.001	Ультразвуковая деструкция сосудистого новообразования
A22.12.002.002	Ультрафонофорез лекарственный при заболеваниях крупных кровеносных сосудов
A22.12.003	Лазерная коагуляция вен нижних конечностей
A22.12.003.001	Эндовазальная лазерная коагуляция вен нижних конечностей
A22.12.004	Радиочастотная коагуляция вен нижних конечностей
A22.12.005	Воздействие лазерным излучением при сосудистых новообразованиях
A22.12.006	Эндоскопическая остановка кровотечения с помощью лазерной фотокоагуляции
A22.13.001	Лазерное облучение крови
A22.14.001	Литотрипсия при камнях желчного пузыря контактная

A22.14.001.001	Литотрипсия при камнях желчного пузыря дистанционная
A22.14.002	Воздействие ультразвуком при заболеваниях печени и желчевыводящих путей
A22.14.002.001	Ультрафонофорез лекарственный при заболеваниях печени и желчевыводящих путей
A22.14.003	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях печени и желчевыводящих путей
A22.14.004	Абляция при новообразованиях печени
A22.14.004.001	Абляция радиочастотная при новообразованиях печени
A22.14.004.002	Электроабляция новообразований печени чрескожная
A22.14.004.003	Абляция при новообразованиях печени с использованием видеоэндоскопических технологий
A22.14.004.004	Чрескожная радиочастотная термоабляция опухолей печени с ультразвуковой и/или компьютерно-томографической навигацией
A22.14.006	Эндоскопическая электрокоагуляция опухоли общего желчного протока
A22.14.007	Эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли общего желчного протока
A22.14.010	Высокоинтенсивное сфокусированное ультразвуковое воздействие при новообразованиях печени и желчевыводящих путей
A22.14.011	Высокоинтенсивное сфокусированное ультразвуковое воздействие при новообразованиях желчного пузыря
A22.15.002	Абляция при новообразованиях поджелудочной железы
A22.15.002.001	Абляция при новообразованиях поджелудочной железы видеоэндоскопическая
A22.15.002.002	Абляция при новообразованиях поджелудочной железы сфокусированным ультразвуком
A22.16.001	Эндоскопическое облучение лазером при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки
A22.16.002	Воздействие ультразвуком при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки
A22.16.002.001	Лекарственный ультрафонофорез при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки
A22.16.007	Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция при новообразованиях пищевода
A22.16.008	Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция при новообразованиях желудка
A22.16.009	Эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция при новообразованиях пищевода
A22.16.010	Эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция при новообразованиях желудка
A22.17.002	Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция при новообразованиях тонкой кишки
A22.17.003	Эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция при новообразованиях тонкой кишки
A22.18.001	Флюоресцентное спектроскопическое исследование при новообразованиях толстой кишки
A22.18.003	Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция при новообразованиях толстой кишки
A22.18.004	Эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция при новообразованиях толстой кишки
A22.19.001	Ректальное лазерное воздействие при заболеваниях сигмовидной и прямой кишки
A22.19.002	Ректальный ультрафонофорез при заболеваниях сигмовидной и прямой кишки
A22.19.003	Ректальное воздействие ультразвуком при заболеваниях сигмовидной и прямой кишки
A22.19.004	Эндоскопическая хирургия при новообразованиях прямой кишки

A22.19.006	Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция при новообразованиях ректосигмоидного соединения
A22.19.007	Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция при новообразованиях прямой кишки
A22.19.008	Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция при новообразованиях заднего прохода (ануса) и анального канала
A22.19.009	Эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция при новообразованиях ректосигмоидного соединения
A22.19.010	Эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция при новообразованиях прямой кишки
A22.19.011	Эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция при новообразованиях заднего прохода (ануса) и анального канала
A22.20.001	Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов
A22.20.001.001	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением вагинально
A22.20.002	Внутривлагалищный ультрафонофорез при заболеваниях женских половых органов
A22.20.003	Внутривлагалищное воздействие ультразвуком при заболеваниях женских половых органов
A22.20.006	Абляция при новообразованиях женских половых органов
A22.20.006.001	Абляция при новообразованиях матки фокусированным ультразвуком под контролем магнитно-резонансной терапии
A22.20.006.002	Абляция при новообразованиях молочной железы фокусированным ультразвуком
A22.20.007	Высокоинтенсивное сфокусированное ультразвуковое воздействие при новообразованиях молочной железы
A22.20.008	Магнитолазеротерапия при заболеваниях женских половых органов
A22.20.008.001	Магнитолазеротерапия при заболеваниях женских половых органов внутripолостная
A22.21.003	Ректальный ультрафонофорез при заболеваниях мужских половых органов
A22.21.004	Ректальное воздействие ультразвуком при заболеваниях мужских половых органов
A22.21.006	Абляция при новообразованиях мужских половых органов
A22.21.006.001	Абляция при новообразованиях предстательной железы фокусированным ультразвуком
A22.21.007	Ректальное воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях мужских половых органов
A22.22.001	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях желез внутренней секреции
A22.22.002	Воздействие ультразвуком при заболеваниях желез внутренней секреции
A22.22.002.001	Лекарственный ультрафонофорез при заболеваниях желез внутренней секреции
A22.23.001	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга
A22.23.002	Ультрафиолетовое облучение при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга
A22.23.003	Воздействие ультразвуком при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга
A22.23.003.001	Лекарственный ультрафонофорез при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга
A22.24.001	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях периферической нервной системы
A22.24.002	Воздействие ультразвуком при заболеваниях периферической нервной системы

A22.24.002.001	Лекарственный ультрафонофорез при заболеваниях периферической нервной системы
A22.24.004	Радиочастотная абляция периферических нервов, сплетений, вегетативных ганглиев
A22.25.001	Эндоаурикулярное воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях органов слуха
A22.25.002	Светолечение коротким ультрафиолетовым излучением наружного уха
A22.25.003	Микроволновое излучение дециметрового диапазона при заболеваниях органов слуха
A22.25.005	Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция при новообразованиях среднего уха
A22.25.006	Эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция при новообразованиях среднего уха
A22.26.001	Лазерная коагуляция очагов кератита
A22.26.002	Лазерная коагуляция новообразований сосудов роговицы, радужки
A22.26.003	Лазерстимуляция роговицы
A22.26.004	Лазерная корепраксия, дисцизия задней капсулы хрусталика
A22.26.005	Лазерная иридэктомия
A22.26.006	Лазергониотрабекулопунктура
A22.26.007	Лазерный трабекулоспазис
A22.26.008	Лазерная акупунктура органа зрения
A22.26.009	Фокальная лазерная коагуляция глазного дна
A22.26.010	Панретинальная лазерная коагуляция
A22.26.011	Лазерная деструкция новообразований сетчатки, век, конъюнктивы, сосудистой оболочки глаза
A22.26.012	Лазерстимуляция сетчатки
A22.26.013	Лазерная деструкция гифемы
A22.26.014	Лазерная рефракционная кератопластика
A22.26.015	Термотерапия новообразований сетчатки, сосудистой оболочки глаза
A22.26.016	Лазерный витреолизис
A22.26.017	Эндолазеркоагуляция
A22.26.018	Лазерная транссклеральная циклокоагуляция
A22.26.019	Лазерная гониодесцеметопунктура
A22.26.020	Лазерный синехиолизис
A22.26.021	Лазерная стимуляция цилиарной мышцы
A22.26.022	Лазерная коагуляция циклодиализной щели
A22.26.023	Лазерная трабекулопластика
A22.26.024	Ультрафиолетовое облучение (местное) при заболеваниях глаза и его придаточных пазух
A22.26.025	Воздействие ультразвуковое при заболеваниях органов зрения
A22.26.026	Ультрафонофорез препаратов при заболеваниях органов зрения
A22.26.027	Лазериспарение при новообразованиях придаточного аппарата глаза
A22.26.028	Лазерэксцизия при новообразованиях придаточного аппарата глаза
A22.26.029	Секторальная лазеркоагуляция сетчатки
A22.26.030	Лазерная дакриоцисториностомия
A22.26.031	Кросслинкинг роговичного коллагена с использованием ультрафиолетового излучения
A22.26.032	Низкоинтенсивная лазерная стимуляция зрительного нерва
A22.26.033	Диодная транссклеральная лазеркоагуляция периферии сетчатки и/или цилиарного тела
A22.26.034	Эндодиатермокоагуляция
A22.27.001	Ультрафиолетовое облучение слизистой носа
A22.30.001	Воздействие инфракрасным излучением

A22.30.001.001	Инфракрасное излучение общее
A22.30.002	Воздействие излучением видимого диапазона
A22.30.002.001	Воздействие излучением видимого диапазона через зрительный анализатор (цветоимпульсная терапия)
A22.30.003	Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением
A22.30.004	Воздействие длинноволновым ультрафиолетовым излучением
A22.30.005	Воздействие поляризованным светом
A22.30.006	Вибрационное воздействие
A22.30.007	Воздействие интегральным ультрафиолетовым излучением
A22.30.008	Сонодинамическое воздействие
A22.30.009	Плазмодинамическое воздействие
A22.30.013	Лазерная хирургия при новообразованиях мягких тканей
A22.30.014	Определение биодозы для ультрафиолетового облучения
A22.30.015	Ударно-волновая терапия
A22.30.016	Эндоскопическая аргонплазменная коагуляция опухоли
A22.30.017	Эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли
A22.30.018	Эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли
A22.30.019	Абляция опухоли чрескожная под ультразвуковой (компьютерно-томографической) навигацией
A22.30.022	Высокоинтенсивное сфокусированное ультразвуковое воздействие
A22.30.024	Абляция при новообразованиях забрюшинного пространства
A22.30.024.001	Абляция при новообразованиях забрюшинного пространства фокусированным ультразвуком
A22.30.028	Радиочастотная термоабляция при новообразованиях забрюшинного пространства
A22.30.029	Радиочастотная термоабляция при новообразованиях брюшины
A22.30.030	Высокоинтенсивное сфокусированное ультразвуковое воздействие при новообразованиях костно-мышечной системы и суставов
A22.30.031	Высокоинтенсивное сфокусированное ультразвуковое воздействие при новообразованиях забрюшинного пространства
A22.30.032	Высокоинтенсивное сфокусированное ультразвуковое воздействие при новообразованиях брюшины
A22.30.033	Коагуляция кровотокающего сосуда
A22.30.033.001	Коагуляция кровотокающего сосуда аргонплазменная
A22.30.033.002	Коагуляция кровотокающего сосуда лазерная
A22.30.034	Лазерная коагуляция сосудистых анастомозов плаценты
A22.30.035	Лазерная коагуляция сосудов пуповины
A22.30.036	Сочетанное воздействие импульсных токов и ультразвуковой терапии
A22.30.037	Сочетанное воздействие импульсных токов и фонофорез лекарственных веществ
A23.09.001	Проведение пробы Штанге
A23.09.002	Проведение пробы Генчи
A23.09.003	Проведение пробы Серкина
A23.09.004	Проведение пробы Розенталя
A23.09.005	Проведение пробы А.Е. Шафрановского
A23.09.006	Проведение пробы Лебедева
A23.09.007	Оксигемометрия
A23.23.001	Настройка нейростимулятора
A23.26.001	Подбор очковой коррекции зрения
A23.26.002	Подбор контактной коррекции зрения
A23.26.002.001	Подбор ортокератологических линз
A23.26.006	Скарификация и туширование роговичных очагов воспаления
A23.26.008	Коагуляция (туширование) фистулы зоны фильтрации

A23.30.001	Пособие по подбору ортопедических стелек
A23.30.002	Пособие по подбору ортопедической обуви
A23.30.003	Пособие по наложению протеза
A23.30.004	Постановка функционального диагноза
A23.30.005	Определение функционального класса больного
A23.30.006	Определение двигательного режима
A23.30.007	Определение типа реакции сердечно-сосудистой системы на физическую нагрузку
A23.30.008	Назначение лекарственных препаратов, методов, форм лечебной физкультуры
A23.30.009	Составление плана проведения курса лечебной физкультуры
A23.30.010	Определение реабилитационной способности
A23.30.011	Определение реабилитационного прогноза
A23.30.012	Проведение контроля эффективности проведения занятий лечебной физкультурой
A23.30.013	Применение игр в реабилитационном процессе
A23.30.017	Постуральная коррекция
A23.30.018	Проба Мартинэ-Кушелевского
A23.30.019	Проба Дешина и Котова (трехминутный бег в темпе 180 шагов в минуту)
A23.30.020	Проба ЦОЛИФКа (60 подскоков за 30 секунд)
A23.30.021	Тест Купера
A23.30.022	Гарвардский степ-тест
A23.30.023	Проведение теста с физической нагрузкой с использованием эргометра
A23.30.023.001	Проведение теста с однократной физической нагрузкой меняющейся интенсивности
A23.30.023.002	Проведение теста с многократной физической нагрузкой неменяющейся интенсивности
A23.30.023.003	Проведение теста с многократной физической нагрузкой меняющейся интенсивности
A23.30.024	Проба Летунова
A23.30.039	Врачебно-педагогические наблюдения за занятием лечебной физкультурой
A23.30.051	Составление меню диетического питания
A23.30.052	Расчет калорийности диеты
A23.30.053	Определение гликемического индекса пищевых продуктов и блюд
A23.30.054	Мониторинг структуры потребления пищевых веществ и энергии
A23.30.055	Оценка риска развития алиментарно-зависимых заболеваний
A23.30.056	Оценка фактического питания с использованием метода 24-часового (суточного) воспроизведения питания
A24.01.001	Применение грелки
A24.01.002	Наложение компресса на кожу
A24.01.003	Применение пузыря со льдом
A24.01.004	Криодеструкция кожи
A24.01.005	Криомассаж кожи
A24.01.005.001	Криотерапия общая (криокамера)
A24.01.005.002	Гипотермия местная контактная
A24.01.005.003	Криотерапия локальная
A24.01.006	Тепловизорное определение глубины ожога
A24.01.007	Гипертермическая химиотерапия мягких тканей
A24.03.001	Криодеструкция новообразований костей
A24.06.001	Гипертермия лимфангиом
A24.08.001	Тепловизорная диагностика заболеваний носа и придаточных пазух
A24.08.002	Криовоздействие при заболеваниях верхних дыхательных путей
A24.08.002.001	Криодеструкция доброкачественных образований полости носа и глотки

A24.08.002.002	Криовоздействие на нижние носовые раковины
A24.08.003	Туширование слизистой носоглотки
A24.12.001	Исследование гемодинамики методом термоделиции
A24.12.002	Криодеструкция при сосудистых новообразованиях
A24.12.003	Гипертермия сверхвысокочастотная при сосудистых новообразованиях
A24.14.001	Тепловизорная диагностика болезней печени
A24.14.003	Криодеструкция очаговых образований печени
A24.15.001	Тепловизорная диагностика болезней поджелудочной железы
A24.19.001	Ректальная гипертермия при заболеваниях сигмовидной и прямой кишки
A24.20.001	Криодеструкция доброкачественных новообразований женских половых органов
A24.20.002	Внутривлагалищное криовоздействие при заболеваниях женских половых органов
A24.20.003	Гипертермия при новообразованиях женских половых органов
A24.21.001	Ректальная гипертермия при заболеваниях мужских половых органов
A24.21.002	Уретральное воздействие с помощью локальной гипертермии
A24.23.001	Криодеструкция новообразований головного мозга
A24.26.001	Тепловизорная диагностика болезней органа зрения
A24.26.002	Микродиатермокоагуляция очага кератита
A24.26.003	Трансклеральная криодеструкция новообразований сетчатки, сосудистой оболочки глаза
A24.26.004	Криокоагуляция сетчатки
A24.26.005	Криоциклодеструкция цилиарного тела
A24.26.006	Погружная диатермокоагуляция при новообразованиях придаточного аппарата глаза
A24.28.001	Тепловизорная диагностика болезней почек
A24.28.002	Криодеструкция новообразования почки
A24.30.001	Гипертермия, биоэлектротерапия при новообразованиях
A24.30.002	Тепловизорная диагностика лучевых поражений
A24.30.003	Гипотермия
A24.30.003.001	Гипотермия общая
A24.30.003.002	Гипотермия локальная
A24.30.003.003	Гипотермия региональная
A24.30.004	Криодеструкция новообразований мягких тканей
A25.01.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи
A25.01.001.001	Назначение лекарственных препаратов группы ингибиторов фактора некроза опухоли альфа при заболеваниях кожи
A25.01.001.002	Назначение лекарственных препаратов группы ингибиторов интерлейкина при заболеваниях кожи
A25.01.002	Назначение диетического питания при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи
A25.01.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи
A25.02.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях мышечной системы
A25.02.002	Назначение диетического питания при заболеваниях мышечной системы
A25.02.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях мышечной системы
A25.03.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях костной системы
A25.03.002	Назначение диетического питания при заболеваниях костной системы
A25.03.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях костной системы
A25.04.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях суставов

A25.04.001.001	Назначение лекарственных препаратов группы ингибиторов фактора некроза опухоли альфа при артропатиях, спондилопатиях
A25.04.001.002	Назначение лекарственных препаратов группы ингибиторов интерлейкина при артропатиях, спондилопатия
A25.04.001.003	Назначение лекарственных препаратов группы ингибиторов фактора некроза опухоли альфа при системных поражениях соединительной ткани
A25.04.001.004	Назначение лекарственных препаратов группы ингибиторов интерлейкина при системных поражениях соединительной ткани
A25.04.001.005	Назначение лекарственных препаратов группы селективных иммунодепрессантов при артропатиях, спондилопатиях
A25.04.001.006	Назначение лекарственных препаратов группы селективных иммунодепрессантов при системных поражениях соединительной ткани
A25.04.001.007	Назначение лекарственных препаратов группы моноклональных антител при системных поражениях соединительной ткани
A25.04.002	Назначение диетического питания при заболеваниях суставов
A25.04.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях суставов
A25.05.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях системы органов кроветворения и крови
A25.05.001.001	Назначение лекарственных препаратов группы иммуноглобулинов при заболеваниях системы органов кроветворения и крови
A25.05.001.002	Назначение факторов свертывания крови при заболеваниях системы органов кроветворения и крови
A25.05.002	Назначение диетического питания при заболеваниях системы органов кроветворения и крови
A25.05.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях системы крови
A25.05.004	Назначение лекарственных препаратов при новообразования неопределенного или неизвестного характера лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей
A25.05.005	Назначение лекарственных препаратов при отдельных болезнях, протекающих с вовлечением лимфоретикулярной ткани и ретикулогистиоцитарной системы
A25.06.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях иммунной системы
A25.06.002	Назначение диетического питания при заболеваниях иммунной системы
A25.06.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях иммунной системы
A25.07.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях полости рта и зубов
A25.07.002	Назначение диетического питания при заболеваниях полости рта и зубов
A25.07.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях полости рта и зубов
A25.08.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях верхних дыхательных путей
A25.08.002	Назначение диетического питания при заболеваниях верхних дыхательных путей
A25.08.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях верхних дыхательных путей
A25.09.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани
A25.09.001.001	Назначение лекарственных препаратов группы прочих препаратов для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для системного применения
A25.09.001.002	Назначение лекарственных препаратов группы антагонистов лейкотриеновых рецепторов при обструктивных заболеваниях дыхательных путей
A25.09.001.003	Ингаляционное введение антибактериальных лекарственных препаратов при кистозном фиброзе (муковисцидозе)

A25.09.002	Назначение диетического питания при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани
A25.09.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани
A25.10.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях сердца и перикарда
A25.10.002	Назначение диетического питания при заболеваниях сердца и перикарда
A25.10.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях сердца и перикарда
A25.11.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях средостения
A25.11.002	Назначение диетического питания при заболеваниях средостения
A25.11.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях средостения
A25.12.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях крупных кровеносных сосудов
A25.12.001.001	Назначение дезоксирибонуклеиновой кислоты плазмидной (сверхскрученной кольцевой двуцепочной) при заболеваниях периферических артерий
A25.12.002	Назначение диетического питания при заболеваниях крупных кровеносных сосудов
A25.12.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях крупных кровеносных сосудов
A25.13.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях системы микроциркуляции
A25.13.002	Назначение диетического питания при заболеваниях системы микроциркуляции
A25.13.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях системы микроциркуляции
A25.14.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях печени и желчевыводящих путей
A25.14.002	Назначение диетического питания при заболеваниях печени и желчевыводящих путей
A25.14.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях печени и желчевыводящих путей
A25.14.004	Назначение противовирусных лекарственных препаратов при хроническом вирусном гепатите С, генотип 1
A25.14.004.001	Назначение интерферонов при хроническом вирусном гепатите С, генотип 1
A25.14.004.002	Назначение ингибиторов протеаз при хроническом вирусном гепатите С, генотип 1
A25.14.004.003	Назначение прочих противовирусных лекарственных препаратов при хроническом вирусном гепатите С, генотип 1
A25.14.005	Назначение противовирусных лекарственных препаратов при хроническом вирусном гепатите С, генотип 2
A25.14.005.001	Назначение интерферонов при хроническом вирусном гепатите С, генотип 2
A25.14.006	Назначение противовирусных лекарственных препаратов при хроническом вирусном гепатите С, генотип 3
A25.14.006.001	Назначение интерферонов при хроническом вирусном гепатите С, генотип 3
A25.14.007	Назначение противовирусных лекарственных препаратов при хроническом вирусном гепатите С, генотип 4
A25.14.007.001	Назначение интерферонов при хроническом вирусном гепатите С, генотип 4
A25.14.007.002	Назначение ингибиторов протеаз при хроническом вирусном гепатите С, генотип 4
A25.14.007.003	Назначение прочих противовирусных лекарственных препаратов при хроническом вирусном гепатите С, генотип 4
A25.14.008	Назначение противовирусных лекарственных препаратов при хроническом вирусном гепатите В
A25.14.008.001	Назначение интерферонов при хроническом вирусном гепатите В

A25.14.008.002	Назначение нуклеозидов и нуклеотидов - ингибиторов обратной транскриптазы при хроническом вирусном гепатите В
A25.15.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях поджелудочной железы
A25.15.002	Назначение диетического питания при заболеваниях поджелудочной железы
A25.15.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях поджелудочной железы
A25.16.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки
A25.16.002	Назначение диетического питания при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки
A25.16.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки
A25.17.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях тонкой кишки
A25.17.001.001	Назначение лекарственных препаратов группы ингибиторов фактора некроза опухоли альфа при заболеваниях тонкой кишки
A25.17.001.002	Назначение лекарственных препаратов группы селективных иммунодепрессантов при заболеваниях тонкой кишки
A25.17.002	Назначение диетического питания при заболеваниях тонкой кишки
A25.17.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях тонкой кишки
A25.18.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях толстой кишки
A25.18.001.001	Назначение лекарственных препаратов группы ингибиторов фактора некроза опухоли альфа при заболеваниях толстой кишки
A25.18.001.002	Назначение лекарственных препаратов группы селективных иммунодепрессантов при заболеваниях толстой кишки
A25.18.002	Назначение диетического питания при заболеваниях толстой кишки
A25.18.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях толстой кишки
A25.19.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях сигмовидной и прямой кишки
A25.19.002	Назначение диетического питания при заболеваниях сигмовидной и прямой кишки
A25.19.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях сигмовидной и прямой кишки
A25.20.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов
A25.20.002	Назначение диетического питания при заболеваниях женских половых органов
A25.20.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях женских половых органов
A25.20.004	Назначение лекарственных препаратов при беременности
A25.20.005	Назначение диетического питания при беременности
A25.20.006	Назначение лечебно-оздоровительного режима при беременности
A25.21.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях мужских половых органов
A25.21.002	Назначение диетического питания при заболеваниях мужских половых органов
A25.21.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях мужских половых органов
A25.22.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях желез внутренней секреции
A25.22.002	Назначение диетического питания при заболеваниях желез внутренней секреции

A25.22.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях желез внутренней секреции
A25.23.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга
A25.23.001.001	Назначение лекарственных препаратов группы иммуноглобулинов при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга
A25.23.002	Назначение диетического питания при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга
A25.23.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга
A25.24.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях периферической нервной системы
A25.24.001.001	Назначение лекарственных препаратов группы иммуноглобулинов при заболеваниях периферической нервной системы
A25.24.001.002	Назначение ботулинического токсина при заболеваниях периферической нервной системы
A25.24.002	Назначение диетического питания при заболеваниях периферической нервной системы
A25.24.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях периферической нервной системы
A25.25.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях органа слуха
A25.25.002	Назначение диетического питания при заболеваниях органа слуха
A25.25.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях органа слуха
A25.26.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях органа зрения
A25.26.001.001	Назначение лекарственных препаратов, препятствующих новообразованию сосудов при заболеваниях органа зрения
A25.26.002	Назначение диетического питания при заболеваниях органа зрения
A25.26.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях органа зрения
A25.27.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях органа обоняния
A25.27.002	Назначение диетического питания при заболеваниях органа обоняния
A25.27.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях органа обоняния
A25.28.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта
A25.28.001.001	Назначение лекарственных препаратов железа, больным с почечной недостаточностью, в том числе находящимся на диализе
A25.28.001.002	Назначение антианемических лекарственных препаратов (стимуляторов эритропоэза), больным с почечной недостаточностью, в том числе находящимся на диализе
A25.28.001.003	Назначение антипаратиреоидных лекарственных препаратов больным находящимся на диализе
A25.28.001.004	Назначение лекарственных препаратов витамина D и его аналогов, больным с почечной недостаточностью, в том числе находящимся на диализе
A25.28.001.005	Назначение лекарственных препаратов аминокислот, включая комбинации с полипептидами, больным с почечной недостаточностью, в том числе находящимся на диализе
A25.28.001.006	Назначение лекарственных препаратов для лечения гиперкальциемии, гиперкалиемии и гиперфосфатемии больным с почечной недостаточностью, в том числе находящимся на диализе
A25.28.002	Назначение диетического питания при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта
A25.28.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта

A25.29.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях психической сферы
A25.29.002	Назначение диетического питания при заболеваниях психической сферы
A25.29.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях психической сферы
A25.30.001	Назначение лекарственных препаратов при неуточненных заболеваниях
A25.30.001.001	Назначение лекарственных препаратов при инфекции места доступа для диализа
A25.30.002	Назначение диетического питания при неуточненных заболеваниях
A25.30.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при неуточненных заболеваниях
A25.30.004	Назначение лекарственных препаратов при патологических родах
A25.30.005	Назначение лекарственных препаратов в предоперационном периоде
A25.30.006	Назначение диетического питания предоперационном периоде
A25.30.007	Назначение лечебно-оздоровительного режима в предоперационном периоде
A25.30.008	Назначение лекарственных препаратов в послеоперационном периоде
A25.30.009	Назначение диетического питания в послеоперационном периоде
A25.30.010	Назначение лечебно-оздоровительного режима в послеоперационном периоде
A25.30.011	Назначение лекарственных препаратов врачом-анестезиологом-реаниматологом
A25.30.012	Назначение диетического питания врачом-анестезиологом-реаниматологом
A25.30.013	Назначение лечебно-оздоровительного режима врачом-анестезиологом-реаниматологом
A25.30.017	Назначение диетического питания при оказании паллиативной помощи
A25.30.018	Расчет суточной энергетической ценности с учетом физиологической массы тела и физических нагрузок
A25.30.019	Назначение комплекса упражнений (лечебной физкультуры)
A25.30.020	Назначение лекарственных препаратов при патологии у новорожденного
A25.30.021	Назначение диетического питания при патологии у новорожденного
A25.30.022	Назначение лечебно-оздоровительного режима при патологии у новорожденного
A25.30.023	Назначение лекарственных препаратов при отравлении
A25.30.024	Назначение диетического питания при отравлении
A25.30.025	Назначение лечебно-оздоровительного режима при отравлении
A25.30.026	Назначение лекарственных препаратов при туберкулезе
A25.30.027	Назначение диетического питания при туберкулезе
A25.30.028	Назначение лечебно-оздоровительного режима при туберкулезе
A25.30.029	Назначение лекарственных препаратов при профессиональных заболеваниях
A25.30.030	Назначение диетического питания при профессиональных заболеваниях
A25.30.031	Назначение лечебно-оздоровительного режима при профессиональных заболеваниях
A25.30.032	Назначение лекарственных препаратов при специфических заболеваниях водолазов
A25.30.035	Иммунизация против респираторно-синцициальной вирусной (РСВ) инфекции с применением иммуноглобулина специфического (паливизумаб)
A25.30.036	Назначение антитромботических лекарственных препаратов
A25.30.036.001	Назначение ферментных фибринолитических лекарственных препаратов для внутривенного введения при инфаркте миокарда
A25.30.036.002	Назначение ферментных фибринолитических лекарственных препаратов для внутривенного введения при инсульте
A25.30.036.003	Назначение ферментных фибринолитических лекарственных препаратов для внутриартериального введения при инсульте
A25.30.037	Назначение противовирусных лекарственных препаратов при гриппе

A25.30.037.001	Назначение лекарственных препаратов с применением ингибиторов нейраминидазы вирусов гриппа А и В при гриппе
A25.30.038	Назначение лекарственных препаратов при пузырьном заносе
A26.01.001	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
A26.01.001.001	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого из пупочной ранки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
A26.01.002	Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата из пролежня на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
A26.01.003	Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата из ожога на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
A26.01.004	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого диабетических язв на анаэробные микроорганизмы
A26.01.006	Молекулярно-биологическое исследование везикулярной жидкости, соскобов с высыпаний на вирус ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>)
A26.01.006.001	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР
A26.01.010	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)
A26.01.011	Микроскопическое исследование волос на дерматомицеты
A26.01.012	Микроскопическое исследование волос на пьедру (белую и черную)
A26.01.013	Микробиологическое (культуральное) исследование биоптата кожи на дрожжевые грибы
A26.01.014	Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата пролежня кожи на дрожжевые грибы
A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)
A26.01.016	Микроскопическое исследование соскоба с кожи, папул и краев язв на лейшмании (<i>Leishmania</i>)
A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>)
A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей
A26.01.019	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности перианальных складок на яйца гельминтов
A26.01.020	Микроскопическое исследование среза кожи на микрофилярии онхоцерхов (<i>Onchocerca volvus</i>)
A26.01.021	Микроскопическое исследование удаленных подкожных узлов клетчатки на взрослые филярии
A26.01.022	Микробиологическое (культуральное) исследование волос на грибы дерматофиты (<i>Dermatophytes</i>)
A26.01.023	Микробиологическое (культуральное) исследование соскобов с кожи и ногтевых пластинок на грибы дерматофиты (<i>Dermatophytes</i>)
A26.01.024	Молекулярно-биологическое исследование везикулярной жидкости, соскобов с высыпаний на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>)
A26.01.024.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР
A26.01.025	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого пораженных участков кожи на <i>Pseudomonas aeruginosa</i>
A26.01.025.001	Определение ДНК <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР, качественное исследование
A26.01.025.002	Определение ДНК <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР, количественное исследование

A26.01.026	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого пораженных участков кожи на <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA)
A26.01.026.001	Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР, качественное исследование
A26.01.026.002	Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР, количественное исследование
A26.01.027	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из пупочной ранки на <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB)
A26.01.027.001	Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в отделяемом из пупочной ранки методом ПЦР, качественное исследование
A26.01.027.002	Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в отделяемом из пупочной ранки методом ПЦР, количественное исследование
A26.01.028	Молекулярно-биологическое исследование гнойного отделяемого на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)
A26.01.028.001	Молекулярно-биологическое исследование гнойного отделяемого на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) методом ПЦР
A26.01.029	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого пораженных участков кожи на метициллин-чувствительные и метициллин-резистентные <i>Staphylococcus aureus</i> , метициллин-резистентные <i>Staphylococcus spp.</i>
A26.01.029.001	Определение ДНК метициллин-чувствительных и метициллин-резистентных <i>Staphylococcus aureus</i> , метициллин-резистентных коагулазонегативных <i>Staphylococcus spp.</i> в отделяемом пораженных участков кожи методом ПЦР, качественное исследование
A26.01.029.002	Определение ДНК метициллин-чувствительных и метициллин-резистентных <i>Staphylococcus aureus</i> , метициллин-резистентных коагулазонегативных <i>Staphylococcus spp.</i> в отделяемом пораженных участков кожи методом ПЦР, количественное исследование
A26.01.030	Молекулярно-биологическое исследование соскобов с кожи и ногтевых пластинок на грибы дерматофиты (<i>Dermatophytes</i>)
A26.01.030.001	Определение ДНК грибов дерматофитов (<i>Dermatophytes</i>) в соскобах с кожи и ногтевых пластинок методом ПЦР
A26.01.031	Молекулярно-биологическое исследование биоптата кожи на возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i>
A26.01.031.001	Определение ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в биоптатах кожи методом ПЦР
A26.01.032	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого высыпных элементов кожи на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым препаратам
A26.01.033	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)
A26.01.034	Молекулярно-биологическое исследование препарата нативной ткани кожи или парафинового блока на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
A26.01.034.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в препарате нативной ткани кожи или парафинового блока методом ПЦР
A26.01.035	Молекулярно-биологическое исследование препарата нативной ткани кожи или парафинового блока для дифференцирования видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>)
A26.01.035.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>) с дифференциацией вида в препарате нативной ткани кожи или парафинового блока методом ПЦР
A26.01.036	Молекулярно-биологическое исследование препарата нативной подкожной жировой клетчатки или парафинового блока на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)

A26.01.036.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в препарате нативной подкожной жировой клетчатки или парафинового блока методом ПЦР
A26.01.037	Молекулярно-биологическое исследование препарата нативной подкожной жировой клетчатки или парафинового блока для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>)
A26.01.037.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>) с дифференциацией вида в препарате нативной подкожной жировой клетчатки или парафинового блока методом ПЦР
A26.01.038	Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата пролежня кожи на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
A26.01.038.001	Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата пролежня кожи на плотных питательных средах на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
A26.01.038.002	Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата пролежня кожи на жидких питательных средах на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
A26.01.039	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
A26.01.039.001	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на плотных питательных средах на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
A26.01.039.002	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на жидких питательных средах на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
A26.01.040	Микроскопическое исследование пунктата пролежня кожи на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)
A26.01.041	Микроскопическое исследование гнойного отделяемого на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)
A26.02.001	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
A26.02.002	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на возбудителей газовой гангрены (<i>Clostridium spp.</i>)
A26.02.003	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы
A26.02.004	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на грибы (дрожжевые, мицелиальные)
A26.02.005	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата мягких тканей или парафинового блока на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
A26.02.005.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерии туберкулеза) в нативном препарате мягких тканей или парафиновом блоке методом ПЦР
A26.02.006	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата мягких тканей или парафинового блока для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>)
A26.02.006.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>) с дифференциацией вида в препарате мягких тканей или парафиновом блоке методом ПЦР
A26.02.007	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
A26.02.007.001	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на плотных питательных средах на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)

A26.02.007.002	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на жидких питательных средах на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
A26.02.008	Микроскопическое исследование раневого отделяемого на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)
A26.02.009	Молекулярно-биологическое исследование раневого отделяемого на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)
A26.02.009.001	Молекулярно-биологическое исследование раневого отделяемого на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) методом ПЦР
A26.03.001	Микробиологическое (культуральное) исследование костной ткани на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
A26.03.002	Микробиологическое (культуральное) исследование костной ткани на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы
A26.03.005	Микробиологическое (культуральное) исследование костной ткани на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
A26.03.005.001	Микробиологическое (культуральное) исследование костной ткани на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
A26.03.005.002	Микробиологическое (культуральное) исследование костной ткани на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
A26.03.007	Молекулярно-биологическое исследование костного мозга на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)
A26.03.008	Молекулярно-биологическое исследование костного мозга на вирус Эпштейна-Барра (<i>Epstein - Barr virus</i>)
A26.03.009	Молекулярно-биологическое исследование костного мозга на вирус герпеса человека 6 типа (HHV6)
A26.03.010	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата костной ткани или парафинового блока на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
A26.03.010.001	Определение ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в нативном препарате костной ткани или парафиновом блоке методом ПЦР
A26.03.011	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата костной ткани или парафинового блока для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>)
A26.03.011.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>) с дифференциацией вида в нативном препарате костной ткани или парафиновом блоке методом ПЦР
A26.04.001	Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)
A26.04.002	Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)
A26.04.003	Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
A26.04.003.001	Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
A26.04.003.002	Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
A26.04.004	Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
A26.04.005	Молекулярно-биологическое исследование синовиальной жидкости на вирус Эпштейна - Барр (<i>Epstein - Barr virus</i>)

A26.04.005.001	Определение ДНК вируса Эпштейна - Барр (Epstein - Barr virus) в синовиальной жидкости методом ПЦР, качественное исследование
A26.04.005.002	Определение ДНК вируса Эпштейна - Барр (Epstein - Barr virus) в синовиальной жидкости методом ПЦР, количественное исследование
A26.04.007	Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на грибы (дрожжевые, мицелиальные)
A26.04.008	Молекулярно-биологическое исследование синовиальной жидкости на Streptococcus pyogenes (SGA)
A26.04.008.001	Определение ДНК Streptococcus pyogenes (SGA) в синовиальной жидкости методом ПЦР, качественное исследование
A26.04.008.002	Определение ДНК Streptococcus pyogenes (SGA) в синовиальной жидкости методом ПЦР, количественное исследование
A26.04.009	Молекулярно-биологическое исследование синовиальной жидкости на хламидию трахоматис (Chlamydia trachomatis)
A26.04.009.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в синовиальной жидкости методом ПЦР
A26.04.010	Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на бруцеллы (Brucella spp.)
A26.04.011	Молекулярно-биологическое исследование синовиальной жидкости на бруцеллы (Brucella spp.)
A26.04.011.001	Определение ДНК бруцелл (Brucella spp.) в синовиальной жидкости методом ПЦР
A26.04.012	Молекулярно-биологическое исследование синовиальной жидкости на возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato
A26.04.012.001	Определение ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в синовиальной жидкости методом ПЦР
A26.04.013	Молекулярно-биологическое исследование синовиальной жидкости на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex)
A26.04.013.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в синовиальной жидкости методом ПЦР
A26.04.014	Молекулярно-биологическое исследование синовиальной жидкости на Mycobacterium tuberculosis complex (M. tuberculosis, M. bovis, M. bovis BCG) с дифференциацией вида
A26.04.014.001	Определение ДНК Mycobacterium tuberculosis complex (M. tuberculosis, M. bovis, M. bovis BCG) с дифференциацией вида в синовиальной жидкости методом ПЦР
A26.04.015	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей суставной сумки или парафинового блока на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex)
A26.04.015.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в нативном препарате тканей суставной сумки или парафиновом блоке
A26.04.016	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей суставной сумки или парафинового блока для дифференциации видов Mycobacterium tuberculosis complex (M. tuberculosis, M. bovis, M. bovis BCG)
A26.04.016.001	Определение ДНК Mycobacterium tuberculosis complex (M. tuberculosis, M. bovis, M. bovis BCG) с дифференциацией вида в нативном препарате суставной сумки или парафиновом блоке методом ПЦР
A26.04.017	Микроскопическое исследование синовиальной жидкости на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)
A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность
A26.05.002	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов

A26.05.003	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на бруцеллы (<i>Brucella</i> spp.)
A26.05.004	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на лептоспиры (<i>Leptospira interrogans</i>)
A26.05.005	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на мицелиальные грибы
A26.05.006	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на дрожжевые грибы
A26.05.007	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на облигатные анаэробные микроорганизмы
A26.05.008	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex)
A26.05.008.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex)
A26.05.008.002	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex)
A26.05.009	Микроскопическое исследование "толстой капли" и "тонкого" мазка крови на малярийные плазмодии
A26.05.010	Микроскопическое исследование мазка крови на микрофилярии
A26.05.011	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus)
A26.05.011.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование
A26.05.011.002	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование
A26.05.012	Молекулярно-биологическое исследование крови на хламидии (<i>Chlamydia</i> spp.)
A26.05.012.001	Определение ДНК хламидий (<i>Chlamydia</i> spp.) в крови методом ПЦР
A26.05.013	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)
A26.05.013.001	Определение ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови
A26.05.014	Микроскопическое исследование пунктатов органов кроветворения (костный мозг, селезенка, лимфатические узлы) на лейшмании (<i>Leishmania</i> spp.)
A26.05.015	Микроскопическое исследование пунктатов органов кроветворения (костный мозг, селезенка, лимфатические узлы) на трипаносомы (<i>Trypanosoma</i> spp.)
A26.05.016	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)
A26.05.016.001	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами
A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)
A26.05.017.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование
A26.05.017.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование
A26.05.019	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита С (Hepatitis C virus)
A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование
A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование
A26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)

A26.05.020	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита В (Hepatitis B virus)
A26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование
A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование
A26.05.020.003	Определение генотипа вируса гепатита В (Hepatitis B virus)
A26.05.020.004	Определение мутаций устойчивости вируса гепатита В
A26.05.021	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1)
A26.05.021.001	Количественное определение РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1) в плазме крови методом ПЦР
A26.05.021.002	Определение РНК вируса иммунодефицита человека методом ПЦР, качественное исследование
A26.05.021.003	Определение РНК вируса иммунодефицита человека методом NASBA, качественное исследование
A26.05.021.004	Определение ДНК вируса иммунодефицита человека методом ПЦР, качественное исследование
A26.05.022	Молекулярно-генетическое исследование плазмы крови на наличие мутаций лекарственной резистентности в РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1)
A26.05.022.001	Определение мутаций лекарственной устойчивости в РНК вируса иммунодефицита человека методом секвенирования
A26.05.023	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита D (Hepatitis D virus)
A26.05.023.001	Определение РНК вируса гепатита D (Hepatitis D virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование
A26.05.023.002	Определение РНК вируса гепатита D (Hepatitis D virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование
A26.05.024	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус герпеса человека 7 типа (Herpes-virus 7)
A26.05.024.001	Определение ДНК вируса герпеса человека 7 типа в крови методом ПЦР (Herpes-virus 7)
A26.05.025	Молекулярно-биологическое исследование крови на <i>Treponema pallidum</i>
A26.05.025.001	Определение ДНК <i>Treponema pallidum</i> в крови методом ПЦР
A26.05.026	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита G
A26.05.026.001	Определение РНК вируса гепатита G в крови методом ПЦР
A26.05.027	Молекулярно-биологическое исследование пунктата органов кроветворения (лимфатический узел) на вирус герпеса 6 типа (Herpes simplex virus)
A26.05.028	Молекулярно-биологическое исследование пунктата органов кроветворения (лимфатический узел) на токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)
A26.05.028.001	Определение ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) в пунктате органов кроветворения (лимфатический узел)
A26.05.029	Микроскопия крови для обнаружения морул анаплазмы фагоцитопhilлум <i>Anaplasma phagocytophilum</i>
A26.05.030	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита А (Hepatitis A virus)
A26.05.030.001	Определение РНК вируса гепатита А (Hepatitis A virus) в крови методом ПЦР
A26.05.031	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита Е (Hepatitis E virus)
A26.05.031.001	Определение РНК вируса гепатита Е (Hepatitis E virus) в крови методом ПЦР
A26.05.032	Молекулярно-биологическое исследование периферической и пуповинной крови на парвовирус B19 (Parvovirus B19)

A26.05.032.001	Определение ДНК парвовируса В19 (Parvovirus В19) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование
A26.05.032.002	Определение ДНК парвовируса В19 (Parvovirus В19) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование
A26.05.033	Молекулярно-биологическое исследование периферической и пуповинной крови на вирус герпеса 6 типа (HHV6)
A26.05.033.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование
A26.05.033.002	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование
A26.05.034	Микроскопия крови для обнаружения морул эрлихии мурис и эрлихии чаффенсис (<i>Ehrlichia muris</i> , <i>Ehrlichia chaffeensis</i>)
A26.05.035	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i>)
A26.05.035.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) методом ПЦР в крови, качественное исследование
A26.05.035.002	Определение ДНК простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) методом ПЦР в крови, количественное исследование
A26.05.037	Молекулярно-биологическое исследование крови на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)
A26.05.037.001	Определение ДНК листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>) методом ПЦР в крови, качественное исследование
A26.05.037.002	Определение ДНК листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>) методом ПЦР в крови, количественное исследование
A26.05.038	Молекулярно-биологическое исследование крови на <i>Pseudomonas aeruginosa</i>
A26.05.038.001	Определение ДНК <i>Pseudomonas aeruginosa</i> методом ПЦР в крови, качественное исследование
A26.05.038.002	Определение ДНК <i>Pseudomonas aeruginosa</i> методом ПЦР в крови, количественное исследование
A26.05.039	Молекулярно-биологическое исследование периферической и пуповинной крови на вирус краснухи (<i>Rubella virus</i>)
A26.05.039.001	Определение РНК вируса краснухи (<i>Rubella virus</i>) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование
A26.05.039.002	Определение РНК вируса краснухи (<i>Rubella virus</i>) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование
A26.05.040	Молекулярно-биологическое исследование крови на <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA)
A26.05.040.001	Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA) в крови методом ПЦР в крови, качественное исследование
A26.05.040.002	Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA) в крови методом ПЦР в крови, количественное исследование
A26.05.041	Молекулярно-биологическое исследование крови на <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB)
A26.05.041.001	Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в крови методом ПЦР в крови, качественное исследование
A26.05.041.002	Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в крови методом ПЦР в крови, количественное исследование
A26.05.042	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>)
A26.05.042.001	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>) в крови методом ПЦР, качественное исследование
A26.05.042.002	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>) в крови методом ПЦР, количественное исследование

A26.05.043	Молекулярно-биологическое исследование крови на метициллин-чувствительные и метициллин-резистентные <i>Staphylococcus aureus</i> , метициллин-резистентные коагулазонегативные <i>Staphylococcus spp.</i>
A26.05.043.001	Определение ДНК метициллин-чувствительных и метициллин-резистентных <i>Staphylococcus aureus</i> , метициллин-резистентных коагулазонегативных <i>Staphylococcus spp.</i> в крови методом ПЦР, качественное исследование
A26.05.043.002	Определение ДНК метициллин-чувствительных и метициллин-резистентных <i>Staphylococcus aureus</i> , метициллин-резистентных коагулазонегативных <i>Staphylococcus spp.</i> в крови методом ПЦР, количественное исследование
A26.05.044	Молекулярно-биологическое исследование крови на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i>)
A26.05.044.001	Определение ДНК гемофильной палочки (<i>Haemophilus influenzae</i>) в крови методом ПЦР, качественное исследование
A26.05.044.002	Определение ДНК гемофильной палочки (<i>Haemophilus influenzae</i>) в крови методом ПЦР, количественное исследование
A26.05.045	Молекулярно-биологическое исследование крови на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)
A26.05.045.001	Определение ДНК менингококка (<i>Neisseria meningitidis</i>) в крови методом ПЦР
A26.05.046	Молекулярно-биологическое исследование крови на пневмококк (<i>Streptococcus pneumoniae</i>) методом ПЦР
A26.05.046.001	Определение ДНК пневмококка (<i>Streptococcus pneumoniae</i>) в крови методом ПЦР
A26.05.047	Молекулярно-биологическое исследование крови на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в крови
A26.05.047.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в крови методом ПЦР
A26.05.048	Молекулярно-биологическое исследование крови на <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>) с дифференциацией видов
A26.05.048.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>) с дифференциацией вида в крови методом ПЦР
A26.05.049	Микробиологическое (культуральное) исследование костного мозга на бруцеллы (<i>Brucella spp.</i>)
A26.05.050	Молекулярно-биологическое исследование крови на бруцеллы (<i>Brucella spp.</i>)
A26.05.050.001	Определение ДНК бруцелл (<i>Brucella spp.</i>) в крови методом ПЦР
A26.05.051	Молекулярно-биологическое исследование костного мозга на бруцеллы (<i>Brucella spp.</i>)
A26.05.051.001	Определение ДНК бруцелл (<i>Brucella spp.</i>) в костном мозге методом ПЦР
A26.05.052	Молекулярно-биологическое исследование крови на babesии (<i>Babesia spp.</i>)
A26.05.052.001	Определение ДНК babesий (<i>Babesia spp.</i>) в крови методом ПЦР
A26.05.053	Молекулярно-биологическое исследование крови на возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i>
A26.05.053.001	Определение ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови методом ПЦР
A26.05.054	Молекулярно-биологическое исследование крови на возбудителя иксодового клещевого боррелиоза - <i>Borrelia miyamotoi</i>
A26.05.054.001	Определение ДНК возбудителя иксодового клещевого боррелиоза - <i>Borrelia miyamotoi</i> в крови методом ПЦР
A26.05.056	Молекулярно-биологическое исследование крови на анаплазму фагоцитофиллум (<i>Anaplasma phagocytophilum</i>)
A26.05.056.001	Определение ДНК анаплазмы фагоцитофиллум (<i>Anaplasma phagocytophilum</i>) в крови методом ПЦР
A26.05.057	Молекулярно-биологическое исследование крови на возбудителей моноцитарного эрлихиоза человека: <i>Ehrlichia muris</i> , <i>Ehrlichia chaffeensis</i>

A26.05.057.001	Определение ДНК эрлихии мурис и эрлихии чаффенсис (<i>Ehrlichia muris</i> , <i>Ehrlichia chaffeensis</i>) в крови методом ПЦР
A26.05.058	Молекулярно-биологическое исследование крови на кокциеллу Бернета (<i>Coxiella burnetii</i>)
A26.05.058.001	Определение ДНК кокциеллы Бернета (<i>Coxiella burnetii</i>) в крови методом ПЦР
A26.05.059	Молекулярно-биологическое исследование крови на лептоспирину интерроганс (<i>Leptospira interrogans</i>)
A26.05.059.001	Определение ДНК лептоспиры интерроганс (<i>Leptospira interrogans</i>) в крови методом ПЦР
A26.05.060	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Крымской-Конго геморрагической лихорадки (<i>Crimean-Congo hemorrhagic fever</i>)
A26.05.060.001	Определение РНК вируса Крымской-Конго геморрагической лихорадки (<i>Crimean-Congo hemorrhagic fever</i>) в крови методом ПЦР
A26.05.061	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на риккетсии - возбудителей сыпного тифа
A26.05.062	Молекулярно-биологическое исследование крови на риккетсии - возбудителей сыпного тифа
A26.05.062.001	Определение ДНК риккетсий - возбудителей сыпного тифа в крови методом ПЦР
A26.05.063	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на риккетсии - возбудителей клещевых пятнистых лихорадок
A26.05.064	Молекулярно-биологическое исследование крови на риккетсии - возбудителей клещевых пятнистых лихорадок
A26.05.064.001	Определение ДНК риккетсий - возбудителей клещевых пятнистых лихорадок в крови методом ПЦР
A26.05.065	Молекулярно-биологическое исследование крови на хантавирусы - возбудителей геморрагической лихорадки с почечным синдромом
A26.05.065.001	Определение РНК хантавирусов - возбудителей геморрагической лихорадки с почечным синдромом в крови методом ПЦР
A26.05.066	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Западного Нила (<i>West Nile virus</i>)
A26.05.066.001	Определение РНК вируса Западного Нила (<i>West Nile virus</i>) в крови методом ПЦР
A26.05.067	Молекулярно-биологическое исследование крови на малярийные плазмодии
A26.05.067.001	Определение ДНК малярийных плазмодиев в крови методом ПЦР
A26.05.068	Молекулярно-биологическое исследование крови на плазмодий фальципарум (<i>Plasmodium falciparum</i>)
A26.05.068.001	Определение ДНК плазмодия фальципарум (<i>Plasmodium falciparum</i>) в крови методом ПЦР
A26.05.069	Молекулярно-биологическое исследование крови на плазмодий вивакс (<i>Plasmodium vivax</i>)
A26.05.069.001	Определение ДНК плазмодия вивакс (<i>Plasmodium vivax</i>) в крови методом ПЦР
A26.05.070	Молекулярно-биологическое исследование крови на плазмодий овале (<i>Plasmodium ovale</i>)
A26.05.070.001	Определение ДНК плазмодия овале (<i>Plasmodium ovale</i>) в крови методом ПЦР
A26.05.071	Молекулярно-биологическое исследование крови на плазмодий маляре (<i>Plasmodium malariae</i>)
A26.05.071.001	Определение ДНК плазмодия маляре (<i>Plasmodium malariae</i>) в крови методом ПЦР
A26.05.072	Молекулярно-биологическое исследование крови на плазмодий ноулези (<i>Plasmodium knowlesi</i>)
A26.05.072.001	Определение ДНК плазмодия ноулези (<i>Plasmodium knowlesi</i>) методом ПЦР
A26.05.073	Микроскопическое исследование тонкого мазка крови на малярийные плазмодии (<i>Plasmodium</i>)

A26.05.074	Молекулярно-биологическое исследование крови на возбудителей брюшного тифа и паратифов (<i>S. typhi/paratyphi A/B/C</i>)
A26.05.074.001	Определение ДНК возбудителей брюшного тифа и паратифов (<i>S. typhi/paratyphi A/B/C</i>) в крови методом ПЦР
A26.05.075	Экспресс-определение антибиотикочувствительности и антибиотикотерапии к эндотоксинам в крови и ее компонентах
A26.06.001	Определение антител к амебе звездчатой (<i>Acanthamoeba astronyxis</i>) в крови
A26.06.002	Определение антител к амебе Каstellани (<i>Acanthamoeba castellani</i>) в крови
A26.06.003	Определение антител к амебе Кульбертсона (<i>Acanthamoeba culbertsoni</i>) в крови
A26.06.004	Определение антител к амебе всеядной (<i>Acanthamoeba polyphaga</i>) в крови
A26.06.005	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к аденовирусу (<i>Adenovirus</i>) в крови
A26.06.006	Определение антител к грибам рода аспергиллы (<i>Aspergillus spp.</i>) в крови
A26.06.007	Определение антител к бабезиям (<i>Babesia spp.</i>) в крови
A26.06.011	Определение антител к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови
A26.06.011.001	Определение антител класса М (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови
A26.06.011.002	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови
A26.06.011.003	Определение суммарных антител к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови
A26.06.012	Определение антител к бруцеллам (<i>Brucella spp.</i>) в крови
A26.06.012.001	Определение антител к бруцеллам (<i>Brucella spp.</i>) в реакции агглютинации Хеддльсона
A26.06.012.002	Определение антител к бруцеллам (<i>Brucella spp.</i>) в реакции агглютинации Райта
A26.06.012.003	Определение неполных антител к бруцеллам (<i>Brucella spp.</i>) в реакции Кумбса
A26.06.012.004	Определение суммарных антител к бруцеллам (<i>Brucella spp.</i>)
A26.06.015	Определение антител к хламидиям (<i>Chlamydia spp.</i>) в крови
A26.06.015.001	Определение антител класса А к хламидиям (<i>Chlamydia spp.</i>) в крови
A26.06.015.002	Определение антител класса М к хламидиям (<i>Chlamydia spp.</i>) в крови
A26.06.015.003	Определение антител класса G к хламидиям (<i>Chlamydia spp.</i>) в крови
A26.06.016	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) в крови
A26.06.017	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии птичьей (<i>Chlamydia psitaci</i>) в крови
A26.06.018	Определение антител к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови
A26.06.018.001	Определение антител класса А (IgA) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови
A26.06.018.002	Определение антител класса М (IgM) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови
A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови
A26.06.019	Определение антител к вирусу Коксаки (<i>Coxsacki virus</i>) в крови
A26.06.020	Определение антител к коксиилле Бернета (<i>Coxiella burnetii</i>) в крови
A26.06.020.001	Определение IgM фаза 2 антител к коксиилле Бернета (<i>Coxiella burnetii</i>) в крови
A26.06.020.002	Определение IgG фаза 2 антител к коксиилле Бернета (<i>Coxiella burnetii</i>) в крови
A26.06.020.003	Определение IgA фаза 1 антител к коксиилле Бернета (<i>Coxiella burnetii</i>) в крови
A26.06.020.004	Определение IgG фаза 1 антител к коксиилле Бернета (<i>Coxiella burnetii</i>) в крови

A26.06.020.005	Определение суммарных антител к коксиеллеБернета (<i>Coxiella burnetii</i>) в крови
A26.06.021	Определение антител к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови
A26.06.022	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови
A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови
A26.06.022.002	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови
A26.06.022.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови
A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови
A26.06.025	Определение антител к эхинококку многокамерному (<i>Echinococcus multilocularis</i>) в крови
A26.06.026	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к амебе гистолитика (<i>Entamoeba histolytica</i>) в крови
A26.06.028	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна-Барра (<i>Epstein - Barr virus</i>) в крови
A26.06.029	Определение антител к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барра (<i>Epstein - Barr virus</i>) в крови
A26.06.029.001	Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барра (<i>Epstein - Barr virus</i>) в крови
A26.06.029.002	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барра (<i>Epstein - Barr virus</i>) в крови
A26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барра (<i>Epstein-Barr virus</i>) в крови
A26.06.031	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барра (<i>Epstein-Barr virus</i>) в крови
A26.06.032	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови
A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови
A26.06.034	Определение антител к вирусу гепатита А (<i>Hepatitis A virus</i>) в крови
A26.06.034.001	Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (<i>Hepatitis A virus</i>) в крови
A26.06.034.002	Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита А (<i>Hepatitis A virus</i>) в крови
A26.06.035	Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови
A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови
A26.06.036.001	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови, качественное исследование
A26.06.036.002	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови, количественное исследование
A26.06.037	Определение антигена (HbcAg) вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови
A26.06.038	Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови
A26.06.039	Определение антител классов к ядерному антигену (HbcAg) вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови
A26.06.039.001	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови
A26.06.039.002	Определение антител класса G к ядерному антигену (anti-HBc IgG) вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови
A26.06.040	Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови
A26.06.040.001	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови, качественное исследование

A26.06.040.002	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование
A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови
A26.06.041.001	Определение антител класса G (anti-HCV IgG) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови
A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови
A26.06.043	Определение антител к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови
A26.06.043.001	Определение антител класса М (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови
A26.06.043.002	Определение антител класса G (anti-HDV IgG) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови
A26.06.044	Определение антител к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови
A26.06.044.001	Определение антител класса М (anti-HEV IgM) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови
A26.06.044.002	Определение антител класса G (anti-HEV IgG) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови
A26.06.045	Определение антител к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови
A26.06.045.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови
A26.06.045.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови
A26.06.045.003	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови
A26.06.046	Определение индекса avidности антител класса G (Ig G avidity) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови
A26.06.046.001	Определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2)
A26.06.046.002	Определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)
A26.06.047	Определение антител к вирусу герпеса человека 6 типа (Herpesvirus 6) в крови
A26.06.047.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus 6) в крови
A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови
A26.06.049	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови
A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови
A26.06.051	Определение антител к легионелле пневмонии (Legionella pneumophila) в крови
A26.06.053	Определение антител к лейшмании (Leishmania) в крови
A26.06.054	Определение антител к лептоспире интерроганс (Leptospira interrogans) в крови
A26.06.054.001	Определение антител класса М (IgM) к лептоспире интерроганс (Leptospira interrogans) в крови
A26.06.054.002	Определение антител класса А (IgA) к лептоспире интерроганс (Leptospira interrogans) в крови
A26.06.054.003	Определение антител класса G (IgG) к лептоспире интерроганс (Leptospira interrogans) в крови
A26.06.054.004	Определение суммарных антител к лептоспире интерроганс (Leptospira interrogans) в крови

A26.06.055	Определение антител к вирусу лимфоцитарного хориоменингита (<i>Lymphocytic choriomeningitidis</i>) в крови
A26.06.056	Определение антител к вирусу кори в крови
A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови
A26.06.056.002	Определение антител класса M, (IgM) к вирусу кори в крови
A26.06.057	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови
A26.06.060	Определение антител к вирусу Крымской-Конго геморрагической лихорадки (<i>Crimean-Congo hemorrhagic fever virus</i>) в крови
A26.06.060.001	Определение антител класса M (IgM) к вирусу Крымской-Конго геморрагической лихорадки (<i>Crimean-Congo hemorrhagic fever virus</i>) в крови
A26.06.060.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу Крымской-Конго геморрагической лихорадки (<i>Crimean-Congo hemorrhagic fever virus</i>) в крови
A26.06.060.003	Определение суммарных антител к вирусу Крымской-Конго геморрагической лихорадки (<i>Crimean-Congo hemorrhagic fever virus</i>) в крови
A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (<i>Opisthorchis felineus</i>) в крови
A26.06.063	Определение антител к парвовирусу B19 (<i>Parvovirus B19</i>) в крови
A26.06.063.001	Определение антител класса G (IgG) к парвовирусу B19 (<i>Parvovirus B19</i>) в крови
A26.06.063.002	Определение антител класса M (IgM) к парвовирусу B19 (<i>Parvovirus B19</i>) в крови
A26.06.064	Определение антител к плазмодию фальципарум (<i>Plasmodium falciparum</i>) в крови
A26.06.064.001	Определение антител класса G (IgG) к плазмодию фальципарум (<i>Plasmodium falciparum</i>) в крови
A26.06.064.002	Определение суммарных антител к плазмодию фальципарум (<i>Plasmodium falciparum</i>) в крови
A26.06.067	Определение антител к респираторному синцитиальному вирусу (<i>Respiratory syncytial virus</i>) в крови
A26.06.068	Определение антител к риккетсиям - возбудителям клещевых пятнистых лихорадок (<i>Rickettsia spp.</i>) в крови
A26.06.068.001	Определение суммарных антител к риккетсиям - возбудителям клещевых пятнистых лихорадок (<i>Rickettsia spp.</i>) в крови
A26.06.071	Определение антител к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови
A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови
A26.06.071.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови
A26.06.071.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови
A26.06.073	Определение антител к сальмонелле кишечной (<i>Salmonella enterica</i>) в крови
A26.06.074	Определение антител к сальмонелле паратифа A (<i>Salmonella paratyphi A</i>) в крови
A26.06.075	Определение антител к сальмонелле паратифа B (<i>Salmonella paratyphi B</i>) в крови
A26.06.076	Определение антител к сальмонелле паратифа C (<i>Salmonella paratyphi C</i>) в крови
A26.06.077	Определение антител к сальмонелле тифи (<i>Salmonella typhi</i>) в крови
A26.06.078	Определение антител к стафилококкам (<i>Staphylococcus spp.</i>) в крови
A26.06.079	Определение антител к трихинеллам (<i>Trichinella spp.</i>) в крови
A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак (<i>Toxocara canis</i>) в крови
A26.06.081	Определение антител к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови
A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови

A26.06.081.002	Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови
A26.06.081.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови
A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови
A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови
A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) иммуноферментным методом (ИФА) в крови
A26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови
A26.06.082.004	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в реакции непрямой иммунофлуоресценции (РИФ) в ликворе
A26.06.082.005	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП, РСК) (качественное и полуколичественное исследование) в ликворе
A26.06.082.006	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в ликворе
A26.06.082.007	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i> в крови методом иммуноблоттинга
A26.06.082.008	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в сыворотке крови реакцией иммунофлуоресценции (РИФ)
A26.06.083	Определение антител к трипаносоме бруцеи (<i>Trypanosoma brucei</i>) в крови
A26.06.084	Определение антител к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>) в крови
A26.06.084.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>) в крови
A26.06.084.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>) в крови
A26.06.086	Определение антител к сероварам иерсинии энтероколитика (<i>Yersinia enterocolitica</i>) в крови
A26.06.087	Определение антител к вирусу Т клеточного лейкоза человека в крови
A26.06.088	Определение антител к вирусу клещевого энцефалита в крови
A26.06.088.001	Определение антител класса М (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови
A26.06.088.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови
A26.06.088.003	Определение суммарных антител к вирусу клещевого энцефалита в крови
A26.06.090	Определение антител к хантавирусам, возбудителям геморрагической лихорадки с почечным синдромом в крови
A26.06.090.001	Определение антител класса М (IgM) к хантавирусам, возбудителям геморрагической лихорадки с почечным синдромом в крови
A26.06.090.002	Определение антител класса G (IgG) к хантавирусам, возбудителям геморрагической лихорадки с почечным синдромом в крови
A26.06.090.003	Определение суммарных антител к хантавирусам, возбудителям геморрагической лихорадки с почечным синдромом в крови
A26.06.093	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к иерсинии энтероколитика (<i>Yersinia enterocolitica</i>) в крови
A26.06.094	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к иерсинии псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>) в крови
A26.06.095	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к шигелле Боуди (<i>Shigella boydii</i>) в крови
A26.06.096	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к шигелле дизентерии (<i>Shigella dysenteriae</i>) в крови

A26.06.097	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к шигелле Зонне (<i>Shigella sonnei</i>) в крови
A26.06.098	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к шигелле Флекснера (<i>Shigella flexneri</i>) в крови
A26.06.099	Определение антител к плазмодию вивакс (<i>Plasmodium vivax</i>) в крови
A26.06.099.001	Определение антител класса G (IgG) к плазмодию вивакс (<i>Plasmodium vivax</i>) в крови
A26.06.101	Определение антигена вируса гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови
A26.06.102	Определение антител к возбудителю паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>) в крови
A26.06.103	Определение антител к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) в крови
A26.06.104	Определение антител к дифтерийному анатоксину в крови
A26.06.105	Определение антител к <i>Clostridium tetani</i> в крови
A26.06.106	Определение антител к вирусу Денге в крови
A26.06.106.001	Определение антител класса IgM к вирусу Денге в крови
A26.06.106.002	Определение антител класса IgG к вирусу Денге в крови
A26.06.107	Определение антигена вируса клещевого энцефалита в крови
A26.06.108	Определение антигена криптококка (<i>Cryptococcus neoformans</i>) в крови
A26.06.109	Определение антител к возбудителю менингококка (<i>Neisseria meningitidis</i>) в крови
A26.06.110	Определение антител к Шига-токсину в сыворотке крови
A26.06.111	Определение NS1 антигена вируса Денге в крови
A26.06.112	Определение антител к вирусу паротита (<i>Mumps virus</i>) в крови
A26.06.112.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу паротита (<i>Mumps virus</i>) в крови
A26.06.112.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу паротита (<i>Mumps virus</i>) в крови
A26.06.113	Определение антител к хламидии пневмонии (<i>Chlamydomphila pneumoniae</i>) в крови
A26.06.114	Определение антител к вирусу Западного Нила в крови
A26.06.114.001	Определение антител класса М (IgM) к вирусу Западного Нила в крови
A26.06.114.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу Западного Нила в крови
A26.06.114.003	Определение суммарных антител к вирусу Западного Нила в крови
A26.06.115	Определение суммарных антител к малярийным плазмодиям в крови
A26.06.116	Определение антител к анаплазме фагоцитофиллум (<i>Anaplasma phagocytophillum</i>) в крови
A26.06.116.001	Определение антител класса М (IgM) к анаплазме фагоцитофиллум (<i>Anaplasma phagocytophillum</i>) в крови
A26.06.116.002	Определение антител класса G (IgG) к анаплазме фагоцитофиллум (<i>Anaplasma phagocytophillum</i>) в крови
A26.06.116.003	Определение суммарных антител к анаплазме фагоцитофиллум (<i>Anaplasma phagocytophillum</i>) в крови
A26.06.117	Определение антител к возбудителям моноцитарного эрлихиоза человека (<i>Ehrlichia muris</i> , <i>Ehrlichia chaffeensis</i>) в крови
A26.06.117.001	Определение антител класса М (IgM) к возбудителям моноцитарного эрлихиоза человека (<i>Ehrlichia muris</i> , <i>Ehrlichia chaffeensis</i>) в крови
A26.06.117.002	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям моноцитарного эрлихиоза человека (<i>Ehrlichia muris</i> , <i>Ehrlichia chaffeensis</i>) в крови
A26.06.117.003	Определение суммарных антител к возбудителям моноцитарного эрлихиоза человека (<i>Ehrlichia muris</i> , <i>Ehrlichia chaffeensis</i>) в крови
A26.06.118	Определение антител к риккетсиям - возбудителям сыпного тифа (<i>Rickettsia spp.</i>) в крови
A26.06.118.001	Определение суммарных антител к риккетсиям - возбудителям сыпного тифа (<i>Rickettsia spp.</i>) в крови
A26.06.119	Определение антител к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>)

A26.06.120	Определение антител к возбудителям клонорхоза (<i>Clonorchis sinensis</i>)
A26.06.121	Определение антител к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>)
A26.06.122	Определение антител к тениидам (<i>Taenia solium</i> , <i>Taeniarhynchus saginatus</i>)
A26.06.123	Определение антител к возбудителям стронгиллоидоза (<i>Strongyloides stercoralis</i>)
A26.06.124	Определение антител к возбудителям шистосомоза (<i>Schistosoma haematobium/mansoni/japonicum</i>)
A26.06.125	Определение антител к возбудителям фасциолеза (<i>Fasciola hepatica</i>)
A26.06.127	Определение Core-антигена вируса гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови
A26.06.128	Определение антигена плазмодия вивакс (<i>Plasmodium vivax</i>) в крови
A26.06.129	Определение антигенов малярийных плазмодиев (<i>Plasmodium</i>) в крови
A26.06.130	Определение антигена плазмодия фальципарум (<i>Plasmodium falciparum</i>) в крови
A26.06.131	Определение антигенов вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в крови
A26.06.132	Определение антигена бруцелл (<i>Brucella spp.</i>) в крови
A26.06.133	Определение антигена р24 вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (<i>Human immunodeficiency virus HIV-1,</i>) в крови
A26.06.134	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата ткани селезенки или парафинового блока на <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерии туберкулеза)
A26.06.134.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерий туберкулеза) в нативном препарате ткани селезенки или парафиновом блоке
A26.06.135	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата ткани селезенки или парафинового блока для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis, M. bovis, M. bovis BCG</i>)
A26.06.135.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis, M. bovis, M. bovis BCG</i>) с дифференциацией вида в нативном препарате ткани селезенки или парафиновом блоке методом ПЦР
A26.06.136	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей лимфоузла или парафинового блока на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
A26.06.136.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в нативном препарате тканей лимфоузла или парафиновом блоке
A26.06.137	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей лимфоузла или парафинового блока для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis, M. bovis, M. bovis BCG</i>)
A26.06.137.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis, M. bovis, M. bovis BCG</i>) с дифференциацией вида в нативном препарате тканей лимфоузла или парафиновом блоке методом ПЦР
A26.06.138	Исследование уровня интерферона-гамма на антигены <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> в крови
A26.07.001	Микроскопическое исследование соскоба язвы полости рта на бледную трепонему (<i>Treponema pallidum</i>)
A26.07.002	Микробиологическое (культуральное) исследование материала из десневых карманов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы
A26.07.003	Микробиологическое (культуральное) исследование абсцессов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы
A26.07.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого слизистой полости рта на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы
A26.07.005	Микробиологическое (культуральное) исследование абсцессов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
A26.07.006	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба полости рта на дрожжевые грибы

A26.07.007	Молекулярно-биологическое исследование слюны на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)
A26.07.007.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в слюне, качественное исследование
A26.07.007.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в слюне, количественное исследование
A26.07.008	Молекулярно-биологическое исследование слюны на вирус герпеса человека 6 типа (HHV 6)
A26.07.008.001	Определение ДНК вирус герпеса человека 6 типа (HHV 6) в слюне, количественное исследование
A26.07.009	Молекулярно-биологическое исследование слюны на парвовирус В19 (Parvovirus B19)
A26.07.009.001	Определение ДНК парвовируса В19 (Parvo virus B19) методом ПЦР в слюне, качественное исследование
A26.07.009.002	Определение ДНК парвовируса В19 (Parvo virus B19) методом ПЦР в слюне, количественное исследование
A26.07.010	Молекулярно-биологическое исследование слюны на вирус краснухи (Rubella virus)
A26.07.010.001	Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) методом ПЦР в слюне, качественное исследование
A26.07.010.002	Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) методом ПЦР в слюне, количественное исследование
A26.07.011	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого эрозивно-язвенных элементов слизистой оболочки ротовой полости на бледную трепонему (Treponema pallidum)
A26.07.011.001	Определение ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum) в отделяемом эрозивно-язвенных элементов слизистой оболочки ротовой полости методом ПЦР
A26.07.012	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости рта
A26.07.013	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей полости рта или парафинового блока на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex)
A26.07.013.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в нативном препарате тканей полости рта или парафиновом блоке
A26.07.014	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей полости рта или парафинового блока для дифференциации видов Mycobacterium tuberculosis complex (M. tuberculosis, M. bovis, M. bovis BCG)
A26.07.014.001	Определение ДНК Mycobacterium tuberculosis complex (M. tuberculosis, M. bovis, M. bovis BCG) с дифференциацией вида в нативном препарате тканей полости рта или парафиновом блоке методом ПЦР
A26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)
A26.08.002	Микроскопическое исследование мазков с задней стенки глотки на менингококк (Neisseria meningitidis)
A26.08.003	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на менингококк (Neisseria meningitidis)
A26.08.004	Микроскопическое исследование мазков с миндалин на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)
A26.08.005	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
A26.08.006	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы

A26.08.007	Микробиологическое (культуральное) исследование пунктатов из околоносовых полостей на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы
A26.08.008	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на коронавирусы 229E, OC43, NL63, HKUI (Human Coronavirus)
A26.08.008.001	Определение РНК коронавирусов 229E, OC43, NL63, HKUI (Human Coronavirus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР
A26.08.009	Микробиологическое (культуральное) исследование носоглоточных смывов на дрожжевые грибы
A26.08.010	Микробиологическое (культуральное) исследование носоглоточных смывов на мицелиальные грибы
A26.08.011	Микроскопическое исследование смывов из зева на пневмоцисты (<i>Pneumocystis carinii</i>)
A26.08.012	Микроскопическое исследование специфических элементов с миндалин на бледную трепонему (<i>Treponema pallidum</i>)
A26.08.013	Молекулярно-биологическое исследование носоглоточных смывов на вирус эпидемического паротита
A26.08.013.001	Определение ДНК вируса эпидемического паротита в носоглоточных смывах методом ПЦР
A26.08.014	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого верхних дыхательных путей на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)
A26.08.015	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на стрептококк группы А (<i>Streptococcus</i> gr. А)
A26.08.016	Бактериологическое исследование отделяемого слизистой оболочки ротоглотки на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)
A26.08.017	Молекулярно-биологическое исследование соскоба из носоглотки на вирус простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i>)
A26.08.018	Определение антигена стрептококка группы А (<i>S.pyogenes</i>) в отделяемом верхних дыхательных путей
A26.08.019	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на вирус гриппа (<i>Influenza virus</i>)
A26.08.019.001	Определение РНК вируса гриппа А (<i>Influenza virus A</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР
A26.08.019.002	Определение РНК вируса гриппа В (<i>Influenza virus B</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР
A26.08.019.003	Определение РНК вируса гриппа С (<i>Influenza virus C</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР
A26.08.020	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на респираторно-синцитиальный вирус (<i>Human Respiratory Syncytial virus</i>)
A26.08.020.001	Определение РНК респираторно-синцитиального вируса (<i>Human Respiratory Syncytial virus</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР
A26.08.022	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на аденовирус (<i>Human Adenovirus</i>)
A26.08.022.001	Определение ДНК аденовируса (<i>Human Adenovirus</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР
A26.08.023	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на метапневмовирус (<i>Human Metapneumo virus</i>)
A26.08.023.001	Определение РНК метапневмовируса (<i>Human Metapneumo virus</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР
A26.08.024	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на вирусы парагриппа (<i>Human Parainfluenza virus</i>)
A26.08.024.001	Определение РНК вирусов парагриппа (<i>Human Parainfluenza virus</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР
A26.08.025	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на риновирусы (<i>Human Rhinovirus</i>)

A26.08.025.001	Определение РНК риновирусов (Human Rhinovirus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР
A26.08.026	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на бокавирус (Human Bocavirus)
A26.08.026.001	Определение ДНК бокавируса (Human Bocavirus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР
A26.08.027	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на коронавирус ТОРС (SARS-cov)
A26.08.027.001	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР
A26.08.028	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на коронавирус БВРС (MERS-cov)
A26.08.028.001	Определение РНК коронавируса БВРС (MERS-cov) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР
A26.08.029	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на <i>Mycoplasma pneumoniae</i>
A26.08.029.001	Определение ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР
A26.08.030	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на <i>Chlamydomphila pneumoniae</i>
A26.08.030.001	Определение ДНК <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР
A26.08.031	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на возбудители коклюша (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>)
A26.08.031.001	Определение ДНК возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР
A26.08.032	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на возбудитель дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)
A26.08.032.001	Определение ДНК возбудителя дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР
A26.08.033	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на <i>Streptococcus pneumoniae</i>
A26.08.033.001	Определение ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, количественное исследование
A26.08.034	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на <i>Haemophilus influenzae</i>
A26.08.034.001	Определение ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР количественное исследование
A26.08.035	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на <i>Moraxella catarrhalis</i>
A26.08.035.001	Определение ДНК <i>Moraxella catarrhalis</i> в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР количественное исследование
A26.08.036	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на <i>Staphylococcus aureus</i>
A26.08.036.001	Определение ДНК <i>Staphylococcus aureus</i> в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, количественное исследование
A26.08.037	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на <i>Streptococcus pyogenes</i>
A26.08.037.001	Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, количественное исследование
A26.08.038	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на вирус гриппа (<i>Influenza virus</i>)

A26.08.038.001	Определение РНК вируса гриппа А (Influenza virus A) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР
A26.08.038.002	Определение РНК вируса гриппа В (Influenza virus B) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР
A26.08.038.003	Определение РНК вируса гриппа С (Influenza virus C) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР
A26.08.039	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на респираторно-синцитиальный вирус (Human Respiratory Syncytial virus)
A26.08.039.001	Определение РНК респираторно-синцитиального вируса (Human Respiratory Syncytial virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР
A26.08.040	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на аденовирус (Human Adenovirus)
A26.08.040.001	Определение ДНК аденовируса (Human Adenovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР
A26.08.041	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на метапневмовирус (Human Metapneumovirus)
A26.08.041.001	Определение РНК метапневмовируса (Human Metapneumovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР
A26.08.042	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки вирусов парагриппа (Human Parainfluenza virus)
A26.08.042.001	Определение РНК вирусов парагриппа (Human Parainfluenza virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР
A26.08.043	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на риновирусы (Human Rhinovirus)
A26.08.043.001	Определение РНК риновирусов (Human Rhinovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР
A26.08.044	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на бокавирус (Human Bocavirus)
A26.08.044.001	Определение ДНК бокавируса (Human Bocavirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР
A26.08.045	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на коронавирусы 229Е, OC43, NL63, HKUI (Human Coronavirus)
A26.08.045.001	Определение РНК коронавирусов 229Е, OC43, NL63, HKUI (Human Coronavirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР
A26.08.046	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на коронавирус ТОРС (SARS-cov)
A26.08.046.001	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР
A26.08.047	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на коронавирус БВРС (MERS-cov)
A26.08.047.001	Определение РНК коронавируса БВРС (MERS-cov) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР
A26.08.048	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на Mycoplasma pneumoniae
A26.08.048.001	Определение ДНК Mycoplasma pneumoniae в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР
A26.08.049	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на Chlamydomphila pneumoniae
A26.08.049.001	Определение ДНК Chlamydomphila pneumoniae в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР
A26.08.050	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на возбудителей коклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Bordetella bronchiseptica)

A26.08.050.001	Определение ДНК возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР
A26.08.051	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на возбудителя дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)
A26.08.051.001	Определение ДНК возбудителя дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР
A26.08.052	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на <i>Streptococcus pneumoniae</i>
A26.08.052.001	Определение ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование
A26.08.053	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на <i>Haemophilus influenzae</i>
A26.08.053.001	Определение ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование
A26.08.054	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на <i>Moraxella catarrhalis</i>
A26.08.054.001	Определение ДНК <i>Moraxella catarrhalis</i> в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование
A26.08.055	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на <i>Staphylococcus aureus</i>
A26.08.055.001	Определение ДНК <i>Staphylococcus aureus</i> в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование
A26.08.056	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на <i>Streptococcus pyogenes</i>
A26.08.056.001	Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование
A26.08.057	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на парвовирус В19 (<i>Parvovirus B19</i>)
A26.08.057.001	Определение ДНК парвовируса В19 (<i>Parvovirus B19</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование
A26.08.057.002	Определение ДНК парвовируса В19 (<i>Parvovirus B19</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование
A26.08.058	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)
A26.08.058.001	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование
A26.08.058.002	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование
A26.08.059	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на вирус Эпштейна-Барр (<i>Epstein - Barr virus</i>)
A26.08.059.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein - Barr virus</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование
A26.08.059.002	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein - Barr virus</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование
A26.08.060	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на вирус герпеса 6 типа (<i>HHV6</i>)
A26.08.060.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (<i>HHV6</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование
A26.08.060.002	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (<i>HHV6</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование
A26.08.061	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на <i>Pneumocystis jirovecii</i> (<i>carinii</i>)
A26.08.061.001	Определение ДНК <i>Pneumocystis jirovecii</i> (<i>carinii</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР

A26.08.062	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на <i>Pseudomonas aeruginosa</i>
A26.08.062.001	Определение ДНК <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР
A26.08.063	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки для выявления РНК вируса краснухи (<i>Rubella virus</i>)
A26.08.063.001	Определение РНК вируса краснухи (<i>Rubella virus</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР
A26.08.064	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)
A26.08.064.001	Определение ДНК менингококка (<i>Neisseria meningitidis</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР
A26.08.066	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на хламидию трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>)
A26.08.066.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР
A26.08.067	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)
A26.08.067.001	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР
A26.08.068	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на метициллин-чувствительные и метициллин-резистентные <i>Staphylococcus aureus</i> , метициллин-резистентные коагулазонегативные <i>Staphylococcus spp.</i>
A26.08.068.001	Определение ДНК метициллин-чувствительных и метициллин-резистентных <i>Staphylococcus aureus</i> , метициллин-резистентных коагулазонегативных <i>Staphylococcus spp.</i> в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование
A26.08.068.002	Определение ДНК метициллин-чувствительных и метициллин-резистентных <i>Staphylococcus aureus</i> , метициллин-резистентных коагулазонегативных <i>Staphylococcus spp.</i> в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование
A26.08.069	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки для выявления генов приобретенных карбапенемаз бактерий
A26.08.069.001	Выявление генов приобретенных карбапенемаз класса металло-лактамаз (МБЛ) групп VIM, IMP и NDM в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР
A26.08.069.002	Выявление генов приобретенных карбапенемаз групп KPC и OXA-48-подобных в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР
A26.08.070	Иммунохроматографическое экспресс-исследование мазка из зева на стрептококки группы А
A26.08.071	Иммунохроматографическое экспресс-исследование мазка из зева, носоглоточного аспирата или назального смыва на аденовирус
A26.08.072	Иммунохроматографическое экспресс-исследование носоглоточного мазка на вирус гриппа А
A26.08.073	Иммунохроматографическое экспресс-исследование носоглоточного мазка на вирус гриппа В
A26.08.074	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата верхних дыхательных путей или парафинового блока на <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерий туберкулеза)
A26.08.074.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в нативном препарате верхних дыхательных путей или парафиновом блоке

A26.08.075	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата верхних дыхательных путей или парафинового блока для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>)
A26.08.075.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>) с дифференциацией вида в нативном препарате верхних дыхательных путей или парафиновом блоке методом ПЦР
A26.09.001	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии (<i>Mycobacterium spp.</i>)
A26.09.002	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
A26.09.002.001	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
A26.09.002.002	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
A26.09.003	Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
A26.09.003.001	Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
A26.09.003.002	Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
A26.09.004	Микробиологическое (культуральное) исследование бронхоальвеолярной жидкости на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
A26.09.004.001	Микробиологическое (культуральное) исследование бронхоальвеолярной жидкости на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
A26.09.004.002	Микробиологическое (культуральное) исследование бронхоальвеолярной жидкости на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
A26.09.005	Микробиологическое (культуральное) исследование бронхо-легочной ткани на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
A26.09.005.001	Микробиологическое (культуральное) исследование бронхо-легочной ткани на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
A26.09.005.002	Микробиологическое (культуральное) исследование бронхо-легочной ткани на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
A26.09.006	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на микоплазму (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>)
A26.09.007	Микробиологическое (культуральное) исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на микоплазму (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>)
A26.09.008	Микробиологическое (культуральное) исследование биоптата легкого на легионеллу пневмонии (<i>Legionella pneumophila</i>)
A26.09.009	Микробиологическое (культуральное) исследование плеврального экссудата на легионеллу пневмонии (<i>Legionella pneumophila</i>)
A26.09.010	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
A26.09.011	Микробиологическое (культуральное) исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
A26.09.012	Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы

A26.09.013	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты абсцессов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы
A26.09.014	Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы
A26.09.015	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на палочку коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>)
A26.09.016	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на хламидии (<i>Chlamidia pneumoniae</i>)
A26.09.017	Молекулярно-биологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на респираторно-синцитиальный вирус (<i>Respiratory Syncytial virus</i>)
A26.09.017.001	Определение РНК респираторно-синцитиального вируса (<i>Respiratory Syncytial virus</i>) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР
A26.09.018	Молекулярно-биологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на аденовирус (<i>Adenovirus</i>)
A26.09.018.001	Определение ДНК аденовируса в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР
A26.09.019	Молекулярно-биологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на вирус гриппа (<i>Influenza virus</i>)
A26.09.019.001	Определение РНК вируса гриппа А в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР
A26.09.019.002	Определение РНК вируса гриппа В в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР
A26.09.019.003	Определение РНК вируса гриппа С в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР
A26.09.020	Молекулярно-биологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на коронавирусы 229Е, ОС43, NL63, НКUI
A26.09.020.001	Определение РНК коронавирусов 229Е, ОС43, NL63, НКUI (<i>Human Coronavirus</i>) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР
A26.09.021	Микроскопическое исследование мокроты на грибы (дрожжевые и мицелиальные)
A26.09.023	Микроскопическое исследование мазков мокроты на криптококк (<i>Cryptococcus neoformans</i>)
A26.09.024	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на дрожжевые грибы
A26.09.025	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на мицелиальные грибы
A26.09.026	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на криптококк (<i>Cryptococcus spp.</i>)
A26.09.027	Микроскопическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на грибы (дрожжевые и мицелиальные)
A26.09.028	Микроскопическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на криптококк (<i>Cryptococcus spp.</i>)
A26.09.029	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на грибы (дрожжевые и мицелиальные)
A26.09.030	Микробиологическое (культуральное) исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на грибы (дрожжевые и мицелиальные)
A26.09.031	Микроскопическое исследование мокроты на личинки гельминтов
A26.09.032	Микроскопическое исследование мокроты на яйца парагонимусов (<i>Paragonimus westermani</i>)
A26.09.033	Микроскопическое исследование мокроты на цисты криптоспоридий (<i>Cryptosporidium parvum</i>)
A26.09.034	Микроскопическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на личинки гельминтов
A26.09.035	Микробиологическое (культуральное) исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на цисты пневмоцист (<i>Pneumocystis carinii</i>)

A26.09.036	Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на вирус гриппа (Influenza virus)
A26.09.036.001	Определение РНК вируса гриппа А в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР
A26.09.036.002	Определение РНК вируса гриппа В в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР
A26.09.036.003	Определение РНК вируса гриппа С в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР
A26.09.037	Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на респираторно-синцитиальный вирус (Human Respiratory Syncytial virus)
A26.09.037.001	Определение РНК респираторно-синцитиального вируса (Human Respiratory Syncytial virus) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР
A26.09.038	Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на аденовирус (Human Adenovirus)
A26.09.038.001	Определение ДНК аденовируса (Human Adenovirus) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР
A26.09.039	Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на метапневмовирус (Human Metapneumo virus)
A26.09.039.001	Определение РНК метапневмовируса (Human Metapneumo virus) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР
A26.09.040	Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на вирусы парагриппа (Human Parainfluenza virus)
A26.09.040.001	Определение РНК вирусов парагриппа (Human Parainfluenza virus) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР
A26.09.041	Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на риновирусы (Human Rhinovirus)
A26.09.041.001	Определение РНК риновирусов (Human Rhinovirus) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР
A26.09.042	Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на бокавирус (Human Bocavirus)
A26.09.042.001	Определение ДНК бокавируса (Human Bocavirus) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР
A26.09.043	Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на коронавирусы 229Е, OC43, NL63, HKU1 (Human Coronavirus)
A26.09.043.001	Определение РНК коронавирусов 229Е, OC43, NL63, HKU1 (Human Coronavirus) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР
A26.09.044	Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на коронавирус ТОРС (SARS-cov)
A26.09.044.001	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР
A26.09.045	Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на коронавирус БВРС (MERS-cov)
A26.09.045.001	Определение РНК коронавируса БВРС (MERS-cov) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР
A26.09.046	Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на Mycoplasma pneumoniae
A26.09.046.001	Определение ДНК Mycoplasma pneumoniae в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР

A26.09.047	Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на <i>Chlamydomphila pneumoniae</i>
A26.09.047.001	Определение ДНК <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР
A26.09.048	Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на возбудители коклюша (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>)
A26.09.048.001	Определение ДНК возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР
A26.09.049	Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на <i>Legionella pneumophila</i>
A26.09.049.001	Определение ДНК <i>Legionella pneumophila</i> в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах), методом ПЦР
A26.09.050	Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на <i>Streptococcus pneumoniae</i>
A26.09.050.001	Определение ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР, количественное исследование
A26.09.051	Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на <i>Haemophilus influenzae</i>
A26.09.051.001	Определение ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР, количественное исследование
A26.09.052	Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на <i>Moraxella catarrhalis</i>
A26.09.052.001	Определение ДНК <i>Moraxella catarrhalis</i> в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР, количественное исследование
A26.09.053	Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на <i>Staphylococcus aureus</i>
A26.09.053.001	Определение ДНК <i>Staphylococcus aureus</i> в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР, количественное исследование
A26.09.054	Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на <i>Streptococcus pyogenes</i>
A26.09.054.001	Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР, количественное исследование
A26.09.055	Молекулярно-биологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на метапневмовирус (<i>Human Metapneumovirus</i>)
A26.09.055.001	Определение РНК метапневмовируса (<i>Human Metapneumovirus</i>) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР
A26.09.056	Молекулярно-биологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на вирусы парагриппа (<i>Human Parainfluenza virus</i>)
A26.09.056.001	Определение РНК вирусов парагриппа (<i>Human Parainfluenza virus</i>) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР
A26.09.057	Молекулярно-биологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на риновирусы (<i>Human Rhinovirus</i>)
A26.09.057.001	Определение РНК риновирусов (<i>Human Rhinovirus</i>) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР
A26.09.058	Молекулярно-биологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на бокавирус (<i>Human Bocavirus</i>)
A26.09.058.001	Определение ДНК бокавируса (<i>Human Bocavirus</i>) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР
A26.09.060	Молекулярно-биологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на коронавирус ТОРС (<i>SARS-cov</i>)

A26.09.060.001	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР
A26.09.061	Молекулярно-биологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на коронавирус ББРС (MERS-cov)
A26.09.061.001	Определение РНК коронавируса ББРС (MERS-cov) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР
A26.09.062	Молекулярно-биологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на <i>Mycoplasma pneumoniae</i>
A26.09.062.001	Определение ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР
A26.09.063	Молекулярно-биологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на <i>Chlamydothila pneumoniae</i>
A26.09.063.001	Определение ДНК <i>Chlamydothila pneumoniae</i> в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР
A26.09.064	Молекулярно-биологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на <i>Streptococcus pneumoniae</i>
A26.09.064.001	Определение ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР, количественное исследование
A26.09.065	Молекулярно-биологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на <i>Haemophilus influenzae</i>
A26.09.065.001	Определение ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР, количественное исследование
A26.09.066	Молекулярно-биологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на <i>Moraxella catarrhalis</i>
A26.09.066.001	Определение ДНК <i>Moraxella catarrhalis</i> в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР, количественное исследование
A26.09.067	Молекулярно-биологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на <i>Staphylococcus aureus</i>
A26.09.067.001	Определение ДНК <i>Staphylococcus aureus</i> в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР, количественное исследование
A26.09.068	Молекулярно-биологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на <i>Streptococcus pyogenes</i>
A26.09.068.001	Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР, количественное исследование
A26.09.070	Молекулярно-биологическое исследование биоптата легкого на <i>Legionella pneumophila</i>
A26.09.070.001	Определение ДНК <i>Legionella pneumophila</i> в биоптате легкого методом ПЦР
A26.09.071	Молекулярно-биологическое исследование мокроты, бронхоальвеолярной лаважной жидкости на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)
A26.09.071.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мокроте, бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР
A26.09.072	Молекулярно-биологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости, мокроты, эндотрахеального аспириата на <i>Pneumocystis jirovecii</i>
A26.09.072.001	Определение ДНК <i>Pneumocystis jirovecii</i> в мокроте, эндотрахеальном аспириате, бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР, количественное исследование
A26.09.073	Молекулярно-биологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости, мокроты, эндотрахеального аспириата на <i>Pseudomonas aeruginosa</i>
A26.09.073.001	Определение ДНК <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в мокроте, эндотрахеальном аспириате, бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР
A26.09.074	Молекулярно-биологическое исследование эндотрахеального аспириата на <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB)
A26.09.074.001	Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в эндотрахеальном аспириате методом ПЦР, качественное исследование

A26.09.074.002	Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в эндотрахеальном аспирате методом ПЦР, количественное исследование
A26.09.075	Молекулярно-биологическое исследование бронхо-альвеолярной лаважной жидкости, мокроты, эндотрахеального аспирата на метициллин-чувствительные и метициллин-резистентные <i>Staphylococcus aureus</i> , метициллин-резистентные коагулазонегативные <i>Staphylococcus spp.</i>
A26.09.075.001	Определение ДНК метициллин-чувствительных и метициллин-резистентных <i>Staphylococcus aureus</i> , метициллин-резистентных коагулазонегативных <i>Staphylococcus spp.</i> в бронхоальвеолярной лаважной жидкости, мокроте, эндотрахеальном аспирате методом ПЦР, качественное исследование
A26.09.075.002	Определение ДНК метициллин-чувствительных и метициллин-резистентных <i>Staphylococcus aureus</i> , метициллин-резистентных коагулазонегативных <i>Staphylococcus spp.</i> в бронхоальвеолярной лаважной жидкости, мокроте, эндотрахеальном аспирате методом ПЦР, количественное исследование
A26.09.076	Молекулярно-биологическое исследование плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
A26.09.076.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в плевральной жидкости методом ПЦР
A26.09.077	Молекулярно-биологическое исследование плевральной жидкости для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>)
A26.09.077.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>) с дифференциацией вида в плевральной жидкости методом ПЦР
A26.09.078	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на бруцеллы (<i>Brucella spp.</i>)
A26.09.079	Молекулярно-биологическое исследование мокроты на коксииеллу Бернета (<i>Coxiella burnetii</i>)
A26.09.079.001	Определение ДНК коксииеллы Бернета (<i>Coxiella burnetii</i>) в мокроте методом ПЦР
A26.09.080	Молекулярно-биологическое исследование мокроты, бронхоальвеолярной лаважной жидкости или промывных вод бронхов на <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерии туберкулеза)
A26.09.080.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерий туберкулеза) в мокроте, бронхоальвеолярной лаважной жидкости или промывных водах бронхов методом ПЦР
A26.09.081	Молекулярно-биологическое исследование мокроты, бронхоальвеолярной лаважной жидкости или промывных вод бронхов для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>)
A26.09.081.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>) с дифференциацией вида в мокроте, бронхоальвеолярной лаважной жидкости или промывных водах бронхов методом ПЦР
A26.09.082	Иммунохроматографическое экспресс-исследование носоглоточного мазка, аспирата или смыва на респираторно-синцитиальный вирус
A26.09.083	Иммунохроматографическое экспресс-исследование носоглоточного мазка, эндотрахеального аспирата, бронхоальвеолярной лаважной жидкости на вирус гриппа А
A26.09.084	Иммунохроматографическое экспресс-исследование носоглоточного мазка, эндотрахеального аспирата, бронхоальвеолярной лаважной жидкости на вирус гриппы В
A26.09.085	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей трахеи и бронхов или парафинового блока на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)

A26.09.085.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в нативном препарате тканей трахеи и бронхов или парафиновом блоке
A26.09.086	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей трахеи и бронхов или парафинового блока для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>)
A26.09.086.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>) с дифференциацией вида в нативном препарате тканей трахеи и бронхов или парафиновом блоке методом ПЦР
A26.09.087	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей легкого или парафинового блока на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
A26.09.087.001	Определение ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в нативном препарате тканей легкого или парафиновом блоке
A26.09.088	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей легкого или парафинового блока для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>)
A26.09.088.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>) с дифференциацией вида в нативном препарате тканей легкого или парафиновом блоке методом ПЦР
A26.09.089	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей плевры или парафиновом блоке на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
A26.09.089.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в нативном препарате тканей плевры или парафиновом блоке
A26.09.090	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей плевры или парафинового блока для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>)
A26.09.090.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>) с дифференциацией вида в нативном препарате тканей плевры или парафиновом блоке
A26.09.091	Микроскопическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)
A26.09.092	Микроскопическое исследование плевральной жидкости на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)
A26.09.093	Микроскопическое исследование биоптата бронхо-легочной ткани на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)
A26.09.094	Экспресс-определение чувствительности к антибиотикам эндотоксинов в мокроте
A26.10.001	Микробиологическое (культуральное) исследование биоптата сердечного клапана на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
A26.10.002	Микробиологическое (культуральное) исследование биоптата сердечного клапана на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
A26.10.003	Микробиологическое (культуральное) исследование перикардиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
A26.10.004	Микробиологическое (культуральное) исследование биоптата на мицелиальные грибы
A26.10.005	Микробиологическое (культуральное) исследование биоптата на дрожжевые грибы
A26.10.006	Микроскопическое исследование биоптата сердечной мышцы на личинки гельминтов
A26.10.007	Молекулярно-биологическое исследование перикардиальной жидкости на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
A26.10.007.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в перикардиальной жидкости методом ПЦР

A26.10.008	Молекулярно-биологическое исследование перикардиальной жидкости для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>)
A26.10.008.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>) с дифференциацией вида в перикардиальной жидкости методом ПЦР
A26.11.001	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей средостения/внутригрудных лимфоузлов или парафинового блока на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
A26.11.001.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в нативном препарате тканей средостения или внутригрудных лимфоузлов или парафиновом блоке методом ПЦР
A26.11.002	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей средостения/внутригрудных лимфоузлов или парафинового блока для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>)
A26.11.002.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>) с дифференциацией вида в нативном препарате тканей средостения/внутригрудных лимфоузлов или парафиновом блоке методом ПЦР
A26.12.001	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата стенок сосудов или парафинового блока на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
A26.12.001.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в нативном препарате тканей стенок сосудов или парафиновом блоке методом ПЦР
A26.12.002	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата стенок сосудов или парафинового блока для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>)
A26.12.002.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>) с дифференциацией вида в нативном препарате стенок сосудов или парафиновом блоке методом ПЦР
A26.13.001	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей из зоны микроциркуляции или парафинового блока на <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерии туберкулеза)
A26.13.001.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в нативном препарате тканей из зоны микроциркуляции или парафиновом блоке методом ПЦР
A26.13.002	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей из зоны микроциркуляции или парафинового блока для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>)
A26.13.002.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>) с дифференциацией вида в нативном препарате тканей из зоны микроциркуляции или парафиновом блоке методом ПЦР
A26.14.001	Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на сальмонеллу тифа (<i>Salmonella Typhi</i>), паратифа А (<i>Salmonella Paratyphi A</i>), паратифа В (<i>Salmonella Paratyphi B</i>)
A26.14.002	Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
A26.14.003	Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на анаэробные микроорганизмы
A26.14.004	Микробиологическое (культуральное) исследование абсцесса печени
A26.14.005	Микроскопическое исследование желчи на грибы (дрожжевые и мицелиальные)

A26.14.007	Микроскопическое исследование пунктата из кисты печени на трофозоиты амёб (<i>Entameaba histolytica</i>)
A26.14.008	Микроскопическое исследование пунктата из кисты печени на фрагменты эхинококков (<i>Echinococcus</i>)
A26.14.010	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей печени или парафинового блока на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
A26.14.010.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в нативном препарате тканей печени или парафиновом блоке методом ПЦР
A26.14.011	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей печени или парафинового блока для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>)
A26.14.011.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>) с дифференциацией вида в нативном препарате тканей печени или парафиновом блоке методом ПЦР
A26.14.012	Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
A26.14.012.001	Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на плотных питательных средах на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
A26.14.012.002	Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на жидких питательных средах на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
A26.14.013	Микроскопическое исследование желчи на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)
A26.14.014	Молекулярно-биологическое исследование желчи на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)
A26.14.014.001	Молекулярно-биологическое исследование желчи на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) методом ПЦР
A26.14.015	Экспресс-определение чувствительности к антибиотикам эндотоксинов в желчи
A26.15.001	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей поджелудочной железы или парафинового блока на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
A26.15.001.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в нативном препарате тканей поджелудочной железы или парафиновом блоке методом ПЦР
A26.15.002	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей поджелудочной железы или парафинового блока для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>)
A26.15.002.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>) с дифференциацией вида в нативном препарате тканей поджелудочной железы или парафиновом блоке методом ПЦР
A26.16.001	Микробиологическое (культуральное) исследование биоптата стенки желудка на хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>)
A26.16.001.001	Микробиологическое (культуральное) исследование биоптатов слизистой желудка хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>)
A26.16.001.002	Микробиологическое (культуральное) исследование биоптатов слизистой желудка на хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам
A26.16.002	Микроскопическое исследование дуоденального содержимого на яйца и личинки гельминтов
A26.16.003	Микроскопическое исследование дуоденального содержимого на простейшие

A26.16.004	Молекулярно-биологическое исследование биоптатов слизистой желудка на хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>)
A26.16.004.001	Определение ДНК хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в биоптатах слизистой желудка методом ПЦР
A26.16.005	Микробиологическое (культуральное) исследование рвотных масс на холерные вибрионы (<i>Vibrio cholerae</i>)
A26.16.006	Определение токсинов золотистого стафилококка (<i>Staphylococcus aureus</i>) в рвотных массах/промывных водах желудка
A26.16.007	Определение токсинов возбудителя ботулизма (<i>Clostridium botulinum</i>) в рвотных массах/промывных водах желудка
A26.16.008	Определение антигена холерного вибриона (<i>Vibrio cholerae</i>) в рвотных массах с использованием 01 и 0139 диагностических сывороток
A26.16.009	Микроскопическое исследование материала желудка на хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>)
A26.16.010	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки или парафинового блока на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
A26.16.010.001	Определение ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в нативном препарате тканей пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки или парафиновом блоке методом ПЦР
A26.16.012	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки или парафинового блока для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>)
A26.16.012.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>) с дифференциацией вида в нативном препарате тканей пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки или парафиновом блоке методом ПЦР
A26.17.001	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей тонкой кишки или парафинового блока на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
A26.17.001.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в нативном препарате тканей тонкой кишки или парафиновом блоке методом ПЦР
A26.17.002	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей тонкой кишки или парафинового блока для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>)
A26.17.002.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>) с дифференциацией вида в нативном препарате тканей тонкой кишки или парафиновом блоке методом ПЦР
A26.18.001	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей толстой кишки или парафинового блока на <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерий туберкулеза)
A26.18.001.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в нативном препарате тканей толстой кишки или парафиновом блоке методом ПЦР
A26.18.002	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей толстой кишки или парафинового блока для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>)
A26.18.002.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>) с дифференциацией вида в нативном препарате тканей толстой кишки или парафиновом блоке методом ПЦР
A26.19.001	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (<i>Shigella spp.</i>)

A26.19.002	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на возбудители брюшного тифа и паратифов (<i>Salmonella typhi</i>)
A26.19.003	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (<i>Salmonella spp.</i>)
A26.19.004	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на иерсинии (<i>Yersinia spp.</i>)
A26.19.004.001	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель иерсиниоза (<i>Yersinia enterocolitica</i>)
A26.19.004.002	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>)
A26.19.005	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на патогенные кампилобактерии (<i>Campylobacter jejuni/coli</i>)
A26.19.006	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на холерные вибрионы (<i>Vibrio cholerae</i>)
A26.19.007	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель диффициального клостридиоза (<i>Clostridium difficile</i>)
A26.19.008	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
A26.19.009	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>)
A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов
A26.19.010.001	Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения
A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие
A26.19.011.001	Микроскопическое исследование кала на простейшие с применением методов обогащения
A26.19.013	Исследование биологических объектов, обнаруженных в фекалиях, с целью определения их биологического вида
A26.19.015	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого слизистой оболочки прямой кишки на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)
A26.19.016	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на микобактерии (<i>Mycobacterium spp.</i>)
A26.19.016.001	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на плотных питательных средах на микобактерии (<i>Mycobacterium spp.</i>)
A26.19.016.002	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на жидких питательных средах на микобактерии (<i>Mycobacterium spp.</i>)
A26.19.017	Определение антигена <i>E coli</i> O 157:H7 в фекалиях
A26.19.018	Определение антигенов сальмонелл в фекалиях
A26.19.019	Определение антигенов кампилобактерий в фекалиях
A26.19.020	Определение антигена хеликобактера пилори в фекалиях
A26.19.021	Молекулярно-биологическое исследование кала на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)
A26.19.025	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на вирус гепатита А (<i>Hepatitis A virus</i>)
A26.19.025.001	Определение РНК вируса гепатита А (<i>Hepatitis A virus</i>) методом ПЦР в фекалиях
A26.19.026	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на вирус гепатита Е (<i>Hepatitis A virus</i>)
A26.19.026.001	Определение РНК вируса гепатита Е (<i>Hepatitis E virus</i>) методом ПЦР в фекалиях
A26.19.027	Молекулярно-биологическое исследование кала или мекония на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)
A26.19.027.001	Определение ДНК листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>) в кале или меконии методом ПЦР, качественное исследование

A26.19.027.002	Определение ДНК листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>) в кале или меконии методом ПЦР, количественное исследование
A26.19.028	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистой оболочки прямой кишки на хламидию трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>)
A26.19.028.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР
A26.19.029	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистой оболочки прямой кишки на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)
A26.19.029.001	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР
A26.19.030	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого эрозивно-язвенных элементов слизистой оболочки прямой кишки на бледную трепонему (<i>Treponema pallidum</i>)
A26.19.030.001	Определение ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>) в отделяемом эрозивно-язвенных элементов слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР
A26.19.031	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистой оболочки прямой кишки на возбудителей инфекции передаваемые половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>)
A26.19.031.001	Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР
A26.19.032	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистой оболочки прямой кишки на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>)
A26.19.032.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР
A26.19.033	Определение виброцидных антител к холерному вибриону (<i>Vibrio cholerae</i>) в фекалиях
A26.19.034	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на холерный вибрион (<i>Vibrio cholerae</i>)
A26.19.034.001	Определение ДНК холерного вибриона (<i>Vibrio cholerae</i>), его основных факторов вирулентности - <i>ctxAB</i> , <i>tcpA</i> , и серогруппы <i>Vibrio cholerae</i> в фекалиях методом ПЦР
A26.19.035	Молекулярно-биологическое исследование для выявления генов приобретенных карбапенемаз бактерий в мазке со слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР
A26.19.035.001	Определение генов приобретенных карбапенемаз бактерий класса металло-
A26.19.035.002	Определение генов приобретенных карбапенемаз бактерий групп КРС и ОХА-48-подобных в мазке со слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР
A26.19.036	Определение антигенов криптоспоридий (<i>Cryptosporidium parvum</i>) в образцах фекалий
A26.19.037	Определение антигенов лямблий (<i>Giardia lamblia</i>) в образцах фекалий
A26.19.038	Определение антигенов дизентерийной амебы (<i>Entamoeba histolytica</i>) в образцах фекалий
A26.19.039	Определение антигенов ротавирусов (<i>Rotavirus gr.A</i>) в образцах фекалий
A26.19.040	Определение антигенов норовирусов (<i>Norovirus</i>) в образцах фекалий
A26.19.041	Определение антигенов астровирусов (<i>Astrovirus</i>) в образцах фекалий
A26.19.042	Определение антигенов аденовирусов (<i>Adenovirus</i>) в образцах фекалий
A26.19.043	Определение токсинов возбудителя диффициального клостридиоза (<i>Clostridium difficile</i>) в образцах фекалий
A26.19.044	Определение токсинов золотистого стафилококка (<i>Staphylococcus aureus</i>) в образцах фекалий

A26.19.045	Определение токсинов возбудителя ботулизма (<i>Clostridium botulinum</i>) в образцах фекалий
A26.19.046	Определение токсинов энтерогеморрагических эшерихий (EHEC) в образцах фекалий
A26.19.047	Определение токсинов энтерогеморрагических эшерихий (EHEC) в образцах фекалий с культуральным обогащением образца
A26.19.048	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на аскариды (<i>Ascaris lumbricoides</i>)
A26.19.048.001	Определение ДНК аскарид (<i>Ascaris lumbricoides</i>) в фекалиях методом ПЦР
A26.19.049	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на анкилостомиды (<i>Ancylostoma duodenale</i> , <i>Necator americanus</i>)
A26.19.049.001	Определение ДНК анкилостомид (<i>Ancylostoma duodenale</i> , <i>Necator americanus</i>) в фекалиях методом ПЦР
A26.19.050	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на власоглава (<i>Trichuris trichiura</i>)
A26.19.050.001	Определение ДНК власоглава (<i>Trichuris trichiura</i>) в фекалиях методом ПЦР
A26.19.051	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на тенииды (<i>Taenia solium</i> , <i>Taeniarhynchus saginatus</i>)
A26.19.051.001	Определение ДНК тениид (<i>Taenia solium</i> , <i>Taeniarhynchus saginatus</i>) в фекалиях методом ПЦР
A26.19.052	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на карликового цепня (<i>Hymenolepis nana</i>)
A26.19.052.001	Определение ДНК карликового цепня (<i>Hymenolepis nana</i>) в фекалиях методом ПЦР
A26.19.053	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на широкого лентеца (<i>Diphyllobothrium latum</i>)
A26.19.053.001	Определение ДНК широкого лентеца (<i>Diphyllobothrium latum</i>) в фекалиях методом ПЦР
A26.19.054	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на возбудителя описторхоза (<i>Opisthorchis felinus</i>)
A26.19.054.001	Определение ДНК возбудителя описторхоза (<i>Opisthorchis felinus</i>) в фекалиях методом ПЦР
A26.19.055	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на возбудителя клонорхоза (<i>Clonorchis sinensis</i>)
A26.19.055.001	Определение ДНК возбудителя клонорхоза (<i>Clonorchis sinensis</i>) в фекалиях методом ПЦР
A26.19.056	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на возбудителя фасциолеза (<i>Fasciola hepatica</i>)
A26.19.056.001	Определение ДНК возбудителя фасциолеза (<i>Fasciola hepatica</i>) в фекалиях методом ПЦР
A26.19.057	Молекулярно-биологическое исследование кожных соскобов/аппликатов перианальной области на острицы (<i>Enterobius vermicularis</i>)
A26.19.057.001	Определение ДНК остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>) в кожных соскобах/аппликатах перианальной области методом ПЦР
A26.19.058	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на возбудителя стронгиллоидоза (<i>Strongyloides stercoralis</i>)
A26.19.058.001	Определение ДНК возбудителя стронгиллоидоза (<i>Strongyloides stercoralis</i>) в фекалиях методом ПЦР
A26.19.059	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на возбудителя шистосомоза (<i>Schistosoma haematobium/mansoni/japonicum</i>)
A26.19.059.001	Определение ДНК возбудителя шистосомоза (<i>Schistosoma haematobium/mansoni/japonicum</i>) в фекалиях методом ПЦР
A26.19.060	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на криптоспоридии (<i>Cryptosporidium parvum</i>)

A26.19.060.001	Определение ДНК криптоспоридий (<i>Cryptosporidium parvum</i>) в фекалиях методом ПЦР
A26.19.061	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на лямблии (<i>Giardia lamblia</i>)
A26.19.061.001	Определение ДНК лямблий (<i>Giardia lamblia</i>) в фекалиях методом ПЦР
A26.19.062	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на амебу дизентерийную (<i>Entamoeba histolytica</i>)
A26.19.062.001	Определение ДНК дизентерийной амебы (<i>Entamoeba histolytica</i>) в фекалиях методом ПЦР
A26.19.063	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на микроорганизмы рода шигелла (<i>Shigella</i> spp.)
A26.19.063.001	Определение ДНК микроорганизмов рода шигелла (<i>Shigella</i> spp.) в образцах фекалий методом ПЦР
A26.19.064	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на микроорганизмы рода сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.)
A26.19.064.001	Определение ДНК микроорганизмов рода сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.) в образцах фекалий методом ПЦР
A26.19.065	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на возбудителей брюшного тифа и паратифов (<i>Salmonella typhi/paratyphi</i> A/B/C)
A26.19.065.001	Определение ДНК возбудителей брюшного тифа и паратифов (<i>Salmonella typhi/paratyphi</i> A/B/C) в образцах фекалий методом ПЦР
A26.19.066	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на возбудителя иерсиниоза (<i>Yersinia enterocolitica</i>)
A26.19.066.001	Определение ДНК возбудителя иерсиниоза (<i>Yersinia enterocolitica</i>) в образцах фекалий методом ПЦР
A26.19.067	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на возбудителя псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>)
A26.19.067.001	Определение ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>) в образцах фекалий методом ПЦР
A26.19.068	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на патогенные кампилобактерии (<i>Campylobacter jejuni/coli</i>)
A26.19.068.001	Определение ДНК патогенных кампилобактерий (<i>Campylobacter jejuni/coli</i>) в образцах фекалий методом ПЦР
A26.19.069	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на диарогенные эшерихии (EHEC, EPEC, ETEC, EAgEC, EIEC)
A26.19.069.001	Определение ДНК диарогенных эшерихий (EHEC, EPEC, ETEC, EAgEC, EIEC) в образцах фекалий методом ПЦР
A26.19.070	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>)
A26.19.070.001	Определение ДНК хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в образцах фекалий методом ПЦР
A26.19.071	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на возбудителя диффициального клостридиоза (<i>Clostridium difficile</i>)
A26.19.071.001	Определение ДНК возбудителя диффициального клостридиоза (<i>Clostridium difficile</i>) в образцах фекалий методом ПЦР
A26.19.072	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на не полиомиелитные энтеровирусы
A26.19.072.001	Определение РНК не полиомиелитных энтеровирусов в образцах фекалий методом ПЦР
A26.19.073	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на полиовирусы (<i>Poliovirus</i>)
A26.19.073.001	Определение РНК полиовирусов (<i>Poliovirus</i>) в образцах фекалий методом ПЦР
A26.19.074	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на ротавирусы (<i>Rotavirus</i> gr.A)

A26.19.074.001	Определение РНК ротавирусов (Rotavirus gr.A) в образцах фекалий методом ПЦР
A26.19.075	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на калицивирусы (норовирусы, саповирусы) (Caliciviridae (Norovirus, Sapovirus))
A26.19.075.001	Определение РНК калицивирусов (норовирусов, саповирусов) (Caliciviridae (Norovirus, Sapovirus)) в образцах фекалий методом ПЦР
A26.19.076	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на астровирусы (Astrovirus)
A26.19.076.001	Определение РНК астровирусов (Astrovirus) в образцах фекалий методом ПЦР
A26.19.077	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на аденовирусы (Adenovirus)
A26.19.077.001	Определение ДНК аденовирусов (Adenovirus) в образцах фекалий методом ПЦР
A26.19.078	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на диарогенные эшерихии (EHEC, EPEC, ETEC, EAgEC, EIEC)
A26.19.079	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода шигелла (Shigella spp.) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам
A26.19.080	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (Salmonella spp.) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам
A26.19.081	Исследование кала на наличие токсина клостридии диффициле (Clostridium difficile)
A26.19.082	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель иерсиниоза (Yersinia enterocolitica) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам
A26.19.083	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам
A26.19.084	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на патогенные кампилобактерии (Campylobacter jejuni/coli) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам
A26.19.085	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на диарогенные эшерихии (EHEC, EPEC, ETEC, EAgEC, EIEC) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам
A26.19.086	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель диффициального клостридиоза (Clostridium difficile) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам
A26.19.087	Определение антигена холерного вибриона (Vibrio cholerae) в фекалиях с использованием 01 и 0139 диагностических сывороток
A26.19.088	Определение антигена вируса гепатита А (Hepatitis A virus) в фекалиях
A26.19.089	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на ротавирус
A26.19.090	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на аденовирус
A26.19.091	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на астровирус
A26.19.092	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на энтеровирус
A26.19.093	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на кишечную палочку (Escherichia coli)
A26.19.094	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на кампилобактерии (Campylobacter spp.)
A26.19.095	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на токсины А и В клостридии (Clostridium difficile)
A26.19.096	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на кишечные лямблии (Giardia intestinalis)

A26.19.097	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на криптоспоридии (<i>Cryptosporidium</i>)
A26.19.098	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на геликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>)
A26.19.099	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)
A26.19.100	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на сальмонеллу (<i>Salmonella</i> spp.)
A26.19.101	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на сальмонеллу тифи (<i>Salmonella typhi</i>)
A26.19.102	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей сигмовидной/прямой кишки или парафинового блока на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex)
A26.19.102.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex) в нативном препарате тканей сигмовидной/прямой кишки или парафиновом блоке методом ПЦР
A26.19.103	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей сигмовидной/прямой кишки или парафинового блока для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis</i> BCG)
A26.19.103.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis</i> BCG) с дифференциацией вида в нативном препарате тканей сигмовидной/прямой кишки или парафиновом блоке методом ПЦР
A26.20.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)
A26.20.002	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)
A26.20.003	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на бледную трепонему (<i>Treponema pallidum</i>)
A26.20.004	Микробиологическое (культуральное) отделяемого женских половых органов на хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)
A26.20.005	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на уреоплазму (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)
A26.20.006	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
A26.20.007	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы
A26.20.008	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
A26.20.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>)
A26.20.009.001	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом захвата гибридов (HC2)
A26.20.009.002	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование
A26.20.009.003	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование
A26.20.009.004	Определение ДНК и типа вируса папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР

A26.20.009.005	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование
A26.20.009.006	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование
A26.20.009.007	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) низкого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом захвата гибридов (HC2)
A26.20.009.008	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР
A26.20.010	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)
A26.20.010.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из цервикального канала
A26.20.011	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)
A26.20.011.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование
A26.20.011.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование
A26.20.012	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папилломы человека (Papilloma virus)
A26.20.012.001	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом захвата гибридов (HC2)
A26.20.012.002	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование
A26.20.012.003	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование
A26.20.012.004	Определение ДНК и типа вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР
A26.20.012.005	Определение ДНК 16 и 18 типов вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование
A26.20.012.006	Определение ДНК 16 и 18 типов вирусов папилломы человека (Papillomavirus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование
A26.20.012.007	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) низкого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом захвата гибридов (HC2)
A26.20.012.008	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов в отделяемом из влагалища методом ПЦР
A26.20.013	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)
A26.20.013.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из влагалища методом ПЦР
A26.20.014	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)
A26.20.014.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование
A26.20.014.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование

A26.20.015	Микроскопическое исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы
A26.20.016	Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы
A26.20.017	Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на трихомонасвагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)
A26.20.017.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)
A26.20.018	Микроскопическое исследование соскоба язвы женских половых органов на палочку Дюкрея (<i>Haemophilus Ducreyi</i>)
A26.20.019	Микроскопическое исследование соскоба язвы женских половых органов на калимматобактер гранулематис (<i>Calymmatobacterium granulomatis</i>)
A26.20.020	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на хламидию трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>)
A26.20.020.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР
A26.20.020.002	Определение РНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом NASBA
A26.20.021	Определение антигена (ДНК) стрептококка группы В (<i>S.agalactiae</i>) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР
A26.20.022	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)
A26.20.022.001	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР
A26.20.022.002	Определение РНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом NASBA
A26.20.025	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого эрозивно-язвенных элементов слизистых оболочек половых органов на бледную трепонему (<i>Treponema pallidum</i>)
A26.20.025.001	Определение ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>) в отделяемом эрозивно-язвенных элементов слизистых оболочек половых органов методом ПЦР
A.26.20.026	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)
A.26.20.026.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР
A.26.20.026.002	Определение РНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом NASBA
A26.20.027	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на микоплазму гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>)
A26.20.027.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР
A26.20.027.002	Определение РНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом NASBA
A26.20.028	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)
A26.20.028.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование
A26.20.028.002	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование
A26.20.029	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>)

A26.20.029.001	Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma</i> spp.) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование
A26.20.029.002	Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma</i> spp.) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование
A26.20.030	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на гарднереллу вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>)
A26.20.030.001	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) во влагалищном отделяемом методом ПЦР
A26.20.031	Молекулярно-биологическое исследование соскоба из полости матки на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex)
A26.20.031.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex) в соскобе из полости матки методом ПЦР, качественное исследование
A26.20.032	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза
A26.20.032.001	Определение ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Lactobacillus</i> spp. и общего количества бактерий во влагалищном отделяемом методом ПЦР, количественное исследование
A26.20.033	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на условно-патогенные генитальные микоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>)
A26.20.033.001	Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование
A26.20.034	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на возбудителей инфекции передаваемые половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>)
A26.20.034.001	Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистых женских половых органов методом ПЦР
A26.20.035	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на уреаплазмы (<i>Ureaplasma</i> spp.) с уточнением вида
A26.20.035.001	Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma</i> spp.) с уточнением вида в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР
A26.20.036	Микроскопическое исследование влагалищного отделяемого на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)
A26.20.037	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из влагалища на <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB)
A26.20.037.001	Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование
A26.20.037.002	Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование
A26.20.038	Молекулярно-биологическое исследование менструальной крови на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex)
A26.20.038.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex) в менструальной крови методом ПЦР
A26.20.039	Молекулярно-биологическое исследование менструальной крови для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis</i> BCG)
A26.20.039.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex с дифференциацией вида (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis</i> BCG) в менструальной крови методом ПЦР

A26.20.040	Иммунохроматографическое экспресс-исследование влагалищного отделяемого на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)
A26.20.041	Иммунохроматографическое экспресс-исследование отделяемого цервикального канала на хламидии (<i>Chlamydia spp.</i>)
A26.20.042	Иммунохроматографическое экспресс-исследование влагалищного отделяемого на стрептококки группы В
A26.20.043	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей женских половых органов или парафинового блока на <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерии туберкулеза)
A26.20.043.001	Определение ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в нативном препарате тканей женских половых органов или парафиновом блоке методом ПЦР
A26.20.044	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей женских половых органов или парафинового блока для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>)
A26.20.044.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>) с дифференциацией вида в нативном препарате тканей женских половых органов или парафиновом блоке методом ПЦР
A26.20.045	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)
A26.20.045.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на плотных питательных средах на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)
A26.20.045.002	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на жидких питательных средах на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)
A26.20.046	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)
A26.20.047	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)
A26.20.047.001	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) методом ПЦР
A26.20.048	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида
A26.20.049	Определение ДНК стрептококка группы В (<i>S.agalactiae</i>) во влагалищном мазке и ректальном мазке методом ПЦР
A26.20.050	Бактериологическое исследование отделяемого цервикального канала на стрептококк группы В (<i>S.agalactiae</i>)
A26.20.051	Бактериологическое исследование вагинального отделяемого и ректального отделяемого на стрептококк группы В (<i>S.agalactiae</i>)
A26.21.001	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)
A26.21.002	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)
A26.21.003	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на хламидию трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>)
A26.21.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на уреоплазму уреалитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)
A26.21.006	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы
A26.21.007	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>)

A26.21.007.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР
A26.21.007.002	Определение РНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом из уретры методом NASBA
A26.21.008	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус папилломы человека (<i>Pailloma virus</i>)
A26.21.008.001	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) 6 и 11 типов в отделяемом из уретры методом ПЦР
A26.21.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>)
A26.21.009.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР
A26.21.010	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)
A26.21.010.001	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование
A26.21.010.002	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование
A26.21.011	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на дрожжевые грибы
A26.21.012	Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)
A26.21.013	Микроскопическое исследование специфических элементов на бледную трепонему (<i>Treponema pallidum</i>)
A26.21.014	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на дрожжевые грибы
A26.21.015	Микроскопическое исследование соскоба язвы мужских половых органов на палочку Дюкрея (<i>Haemophilus Ducreyi</i>)
A26.21.016	Микроскопическое исследование соскоба язвы мужских половых органов на калимматобактер гранулематис (<i>Calymmatobacterium granulomatis</i>)
A26.21.017	Микробиологическое (культуральное) выявление микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в секрете простаты
A26.21.017.001	Микробиологическое (культуральное) выявление микобактерии туберкулеза на плотных питательных средах (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в секрете простаты
A26.21.017.002	Микробиологическое (культуральное) выявление микобактерии туберкулеза на жидких питательных средах (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в секрете простаты
A26.21.018	Микробиологическое (культуральное) выявление микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в эякуляте
A26.21.018.001	Микробиологическое (культуральное) выявление микобактерии туберкулеза на плотных питательных средах (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в эякуляте
A26.21.018.002	Микробиологическое (культуральное) выявление микобактерии туберкулеза на жидких питательных средах (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в эякуляте
A26.21.020	Молекулярно-биологическое исследование спермы на хламидии (<i>Chlamidia trachomatis</i>)
A26.21.021	Молекулярно-биологическое исследование спермы на микоплазму гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>)
A26.21.022	Молекулярно-биологическое исследование спермы на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)
A26.21.023	Молекулярно-биологическое исследование спермы на уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum</i>)
A26.21.023.001	Молекулярно-биологическое исследование спермы на уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum</i>), количественное исследование

A26.21.024	Молекулярно-биологическое исследование спермы на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)
A26.21.025	Молекулярно-биологическое исследование спермы на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)
A26.21.026	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы
A26.21.027	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида
A26.21.027.001	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом из уретры методом ПЦР
A26.21.028	Молекулярно-биологическое исследование очищенных сперматозоидов для выявления РНК/ДНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (<i>Human immunodeficiency virus HIV-1</i>)
A26.21.028.001	Определение РНК/ДНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ-1, <i>Human immunodeficiency virus HIV-1</i>) методом ПЦР в очищенных сперматозоидах
A26.21.029	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого секрета простаты на <i>Pseudomonas aeruginosa</i>
A26.21.029.001	Определение ДНК <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в отделяемом секрета простаты методом ПЦР, качественное исследование
A26.21.029.002	Определение ДНК <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в отделяемом секрета простаты методом ПЦР, количественное исследование
A26.21.030	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)
A26.21.030.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР
A26.21.030.002	Определение РНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом из уретры методом NASBA
A26.21.031	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазму гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>)
A26.21.031.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР
A26.21.031.002	Определение РНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом из уретры методом NASBA
A26.21.032	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)
A26.21.032.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование
A26.21.032.002	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование
A26.21.033	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>)
A26.21.033.001	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование
A26.21.033.002	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование
A26.21.034	Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на возбудители инфекции передаваемые половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>)
A26.21.034.001	Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>) в секрете простаты методом ПЦР
A26.21.035	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на условно-патогенные генитальные микоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>)

A26.21.035.001	Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование
A26.21.036	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на возбудителей инфекции передаваемые половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>)
A26.21.036.001	Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР
A26.21.037	Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на хламидию трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>)
A26.21.037.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в секрете простаты методом ПЦР
A26.21.038	Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)
A26.21.038.001	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в секрете простаты методом ПЦР
A26.21.039	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого (серозного экссудата) эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек на бледную трепонему (<i>Treponema pallidum</i>)
A26.21.039.001	Определение ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>) в отделяемом (серозного экссудата) эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек методом ПЦР
A26.21.040	Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)
A26.21.040.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в секрете простаты методом ПЦР
A26.21.041	Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на микоплазму гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>)
A26.21.041.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в секрете простаты методом ПЦР
A26.21.042	Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)
A26.21.042.001	Определение ДНК микоплазмы человеческой (<i>Mycoplasma hominis</i>) в секрете предстательной железы методом ПЦР
A26.21.043	Молекулярно-биологическое исследование секрета предстательной железы на уреаплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>)
A26.21.043.001	Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в секрете простаты методом ПЦР
A26.21.044	Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида
A26.21.044.001	Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида в секрете предстательной железы методом ПЦР
A26.21.045	Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на уреаплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида
A26.21.045.001	Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида в секрете предстательной железы методом ПЦР
A26.21.046	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)
A26.21.047	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)
A26.21.048	Молекулярно-биологическое исследование для выявления микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в секрете простаты или эякуляте

A26.21.048.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в секрете простаты или эякуляте
A26.21.049	Молекулярно-биологическое исследование для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>) в секрете простаты или эякуляте
A26.21.049.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>) с дифференциацией вида в секрете простаты или эякуляте методом ПЦР
A26.21.050	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в моче (в том числе после массажа простаты)
A26.21.051	Иммунохроматографическое экспресс-исследование отделяемого из уретры на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)
A26.21.052	Иммунохроматографическое экспресс-исследование отделяемого из уретры на хламидии (<i>Chlamydia spp.</i>)
A26.21.053	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей мужских половых органов или парафинового блока на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
A26.21.053.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в нативном препарате тканей мужских половых органов или парафиновом блоке методом ПЦР
A26.21.054	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей мужских половых органов или парафинового блока для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>)
A26.21.054.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>) с дифференциацией вида в нативном препарате тканей мужских половых органов или парафиновом блоке методом ПЦР
A26.21.055	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида
A26.22.001	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей желез внутренней секреции или парафинового блока на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
A26.22.001.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерий туберкулеза) в нативном препарате тканей желез внутренней секреции или парафиновом блоке методом ПЦР
A26.22.002	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей желез внутренней секреции или парафинового блока для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>)
A26.22.002.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>) с дифференциацией вида в нативном препарате тканей желез внутренней секреции или парафиновом блоке методом ПЦР
A26.23.001	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)
A26.23.002	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)
A26.23.003	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)
A26.23.004	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
A26.23.004.001	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
A26.23.004.002	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)

A26.23.005	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)
A26.23.006	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы
A26.23.007	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы
A26.23.008	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>)
A26.23.008.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР
A26.23.009	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)
A26.23.009.001	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование
A26.23.009.002	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, количественное исследование
A26.23.010	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус Эпштейна-Барра (<i>virus Epstein - Barr</i>)
A26.23.010.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>virus Epstein-Barr</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование
A26.23.010.002	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>virus Epstein-Barr</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, количественное исследование
A26.23.011	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>)
A26.23.011.001	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР
A26.23.012	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на криптококк (<i>Cryptococcus neoformans</i>)
A26.23.012.001	Определение антигена грибов рода Криптококкус (<i>Cryptococcus spp.</i>) в спинномозговой жидкости
A26.23.013	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на дрожжевые грибы
A26.23.014	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на мицелиальные грибы
A26.23.015	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на парвовирус В19 (<i>Parvovirus B19</i>)
A26.23.015.001	Определение ДНК парвовируса В19 (<i>Parvovirus B19</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование
A26.23.015.002	Определение ДНК парвовируса В19 (<i>Parvovirus B19</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, количественное исследование
A26.23.016	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус герпеса 6 типа (<i>HHV6</i>)
A26.23.016.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (<i>HHV6</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование
A26.23.016.002	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (<i>HHV6</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, количественное исследование
A26.23.017	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)
A26.23.017.001	Определение ДНК листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование
A26.23.017.002	Определение ДНК листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, количественное исследование
A26.23.018	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на <i>Pseudomonas aeruginosa</i>

A26.23.018.001	Определение ДНК <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование
A26.23.018.002	Определение ДНК <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в спинномозговой жидкости методом ПЦР, количественное исследование
A26.23.019	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус краснухи (<i>Rubella virus</i>)
A26.23.019.001	Определение РНК вируса краснухи (<i>Rubella virus</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР
A26.23.020	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA)
A26.23.020.001	Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование
A26.23.020.002	Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, количественное исследование
A26.23.021	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB)
A26.23.021.001	Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование
A26.23.021.002	Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, количественное исследование
A26.23.023	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на метициллин-чувствительные и метициллин-резистентные <i>Staphylococcus aureus</i> , метициллин-резистентные коагулазонегативные <i>Staphylococcus spp.</i>
A26.23.023.001	Определение ДНК метициллин-чувствительных и метициллин-резистентных <i>Staphylococcus aureus</i> , метициллин-резистентных коагулазонегативных <i>Staphylococcus spp.</i> в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование
A26.23.023.002	Определение ДНК метициллин-чувствительных и метициллин-резистентных <i>Staphylococcus aureus</i> , метициллин-резистентных коагулазонегативных <i>Staphylococcus spp.</i> в спинномозговой жидкости методом ПЦР, количественное исследование
A26.23.024	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)
A26.23.024.001	Определение ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР
A26.23.025	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i>)
A26.23.025.001	Определение ДНК гемофильной палочки (<i>Haemophilus influenzae</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР
A26.23.026	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)
A26.23.026.001	Определение ДНК менингококка (<i>Neisseria meningitidis</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР
A26.23.027	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на пневмококк (<i>Streptococcus pneumoniae</i>)
A26.23.027.001	Определение ДНК пневмококка (<i>Streptococcus pneumoniae</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР
A26.23.028	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на полиовирусы
A26.23.028.001	Определение РНК полиовирусов (<i>Poliovirus 1/2/3</i>) в образцах спинномозговой жидкости методом ПЦР
A26.23.029	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на неполиомиелитные энтеровирусы (<i>Enterovirus</i>)
A26.23.029.001	Определение РНК неполиомиелитных энтеровирусов (<i>Enterovirus</i>) в образцах спинномозговой жидкости методом ПЦР

A26.23.030	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на бруцеллы (<i>Brucella</i> spp.)
A26.23.031	Определение антител к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в спинномозговой жидкости
A26.23.031.001	Определение антител класса М (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в спинномозговой жидкости
A26.23.031.002	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в спинномозговой жидкости
A26.23.031.003	Определение суммарных антител к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в спинномозговой жидкости
A26.23.032	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на бруцеллы (<i>Brucella</i> spp.)
A26.23.032.001	Определение ДНК бруцелл (<i>Brucella</i> spp.) в спинномозговой жидкости методом ПЦР
A26.23.033	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i>
A26.23.033.001	Определение ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в спинномозговой жидкости методом ПЦР
A26.23.034	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на возбудителя иксодового клещевого боррелиоза - <i>Borrelia miyamotoi</i>
A26.23.034.001	Определение ДНК возбудителя иксодового клещевого боррелиоза - <i>Borrelia miyamotoi</i> в спинномозговой жидкости методом ПЦР
A26.23.035	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на анаплазму фагоцитофиллум (<i>Anaplasma phagocytophilum</i>)
A26.23.035.001	Определение ДНК анаплазмы фагоцитофиллум (<i>Anaplasma phagocytophilum</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР
A26.23.036	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на возбудителей моноцитарного эрлихиоза человека: <i>Ehrlichia muris</i> , <i>Ehrlichia chaffeensis</i>
A26.23.036.001	Определение ДНК эрлихии мурис и эрлихии чаффенсис (<i>Ehrlichia muris</i> , <i>Ehrlichia chaffeensis</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР
A26.23.037	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на коксииеллу Бернета (<i>Coxiella burnetii</i>)
A26.23.037.001	Определение ДНК коксииеллы Бернета (<i>Coxiella burnetii</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР
A26.23.038	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на лептоспирину интерроганс (<i>Leptospira interrogans</i>)
A26.23.038.001	Определение ДНК лептоспиры интерроганс (<i>Leptospira interrogans</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР
A26.23.039	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус Западного Нила (<i>West Nile virus</i>)
A26.23.039.001	Определение РНК вируса Западного Нила (<i>West Nile virus</i>) спинномозговой жидкости методом ПЦР
A26.23.040	Определение антител к вирусу Западного Нила в спинномозговой жидкости
A26.23.040.001	Определение антител класса М (IgM) к вирусу Западного Нила в спинномозговой жидкости
A26.23.040.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу Западного Нила в спинномозговой жидкости
A26.23.041	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
A26.23.041.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в спинномозговой жидкости

A26.23.042	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>) с дифференциацией видов
A26.23.042.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>) с дифференциацией вида в спинномозговой жидкости методом ПЦР
A26.23.043	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей центральной нервной системы/головного мозга или парафинового блока на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
A26.23.043.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в нативном препарате тканей центральной нервной системы/головного мозга или парафиновом блоке методом ПЦР
A26.23.044	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей центральной нервной системы/головного мозга или парафинового блока для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>)
A26.23.044.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>) с дифференциацией вида в нативном препарате тканей центральной нервной системы/головного мозга или парафиновом блоке методом ПЦР
A26.23.045	Экспресс-определение чувствительности к антибиотикам эндотоксинов в спинномозговой жидкости
A26.24.001	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей периферической нервной системы или парафинового блока на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
A26.24.001.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в нативном препарате тканей периферической нервной системы или парафиновом блоке методом ПЦР
A26.24.002	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей периферической нервной системы или парафинового блока для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>)
A26.24.002.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>) с дифференциацией вида в нативном препарате тканей периферической нервной системы или парафиновом блоке методом ПЦР
A26.25.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
A26.25.002	Микроскопическое исследование отделяемого из ушей на грибы (дрожжевые и мицелиальные)
A26.25.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на дрожжевые грибы
A26.25.005	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на мицелиальные грибы
A26.25.006	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей органа слуха или парафинового блока на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
A26.25.006.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в нативном препарате тканей органа слуха или парафиновом блоке методом ПЦР
A26.25.007	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей органа слуха или парафинового блока для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>)
A26.25.007.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>) с дифференциацией вида в нативном препарате тканей органа слуха или парафиновом блоке методом ПЦР

A26.26.001	Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
A26.26.002	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы (слезная жидкость) на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)
A26.26.003	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы (слезная жидкость) на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)
A26.26.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы
A26.26.005	Микроскопическое исследование отделяемого с век (соскобы с язв) на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
A26.26.006	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого с век (соскобы с язв) на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы
A26.26.007	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на хламидию трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>)
A26.26.007.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР
A26.26.008	Микроскопическое исследование пунктата стекловидного тела на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы
A26.26.009	Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата стекловидного тела на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
A26.26.010	Микроскопическое исследование соскоба с язв роговицы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
A26.26.011	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с язв роговицы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
A26.26.012	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>)
A26.26.012.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР
A26.26.013	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аденовирус (<i>Adenovirus</i>)
A26.26.013.001	Определение ДНК аденовируса (<i>Adenovirus</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР
A26.26.014	Молекулярно-биологическое исследование соскоба с роговицы на аденовирус (<i>Adenovirus</i>)
A26.26.014.001	Определение ДНК аденовируса (<i>Adenovirus</i>) в соскобах с роговицы методом ПЦР
A26.26.015	Молекулярно-биологическое исследование соскоба с роговицы на вирус простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i>)
A26.26.015.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в соскобе с роговицы методом ПЦР
A26.26.016	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на вирус ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>)
A26.26.016.001	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР
A26.26.017	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида
A26.26.017.001	Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР
A26.26.019	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого глаз на микрофилярии (<i>Brugia malayi, Brugia timori, Wuchereria bancrofti</i>)
A26.26.020	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на токсоплазму (<i>Toxoplasma gondii</i>)

A26.26.020.001	Определение ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР
A26.26.021	Микроскопическое исследование тканей глаза на наличие личинок и взрослых гельминтов
A26.26.022	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на грибы
A26.26.023	Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на грибы
A26.26.024	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)
A26.26.024.001	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР
A26.26.025	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей органа зрения или парафинового блока на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
A26.26.025.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в нативном препарате тканей органа зрения или парафиновом блоке методом ПЦР
A26.26.026	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей органа зрения или парафинового блока для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>)
A26.26.026.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>) с дифференциацией вида в нативном препарате тканей органа зрения или парафиновом блоке методом ПЦР
A26.26.027	Микробиологическое (культуральное) отделяемого конъюнктивы на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
A26.26.027.001	Микробиологическое (культуральное) отделяемого конъюнктивы на плотных питательных средах на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
A26.26.027.002	Микробиологическое (культуральное) отделяемого конъюнктивы на жидких питательных средах на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
A26.26.028	Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)
A26.26.029	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)
A26.26.029.001	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) методом ПЦР
A26.27.001	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей органа обоняния или парафинового блока на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
A26.27.001.001	Определение ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в нативном препарате тканей органа обоняния или парафиновом блоке методом ПЦР
A26.27.002	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей органа обоняния или парафинового блока для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>)
A26.27.002.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>) с дифференциацией вида в нативном препарате тканей органа обоняния или парафиновом блоке методом ПЦР
A26.28.001	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на микобактерии (<i>Mycobacterium spp.</i>)
A26.28.002	Микроскопическое исследование мочи на кислото- и спиртоустойчивые бактерии
A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы

A26.28.004	Микроскопическое исследование осадка мочи на дрожжевые грибы
A26.28.005	Микроскопическое исследование осадка мочи на яйца шистосом (<i>Schistosoma haematobium</i>)
A26.28.006	Микроскопическое исследование осадка мочи на микрофиллярии вухерерии (<i>Wuchereria bancrofti</i>)
A26.28.007	Микробиологическое (культуральное) исследование осадка мочи на дрожжевые грибы
A26.28.008	Микроскопическое исследование осадка мочи на трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)
A26.28.009	Молекулярно-биологическое исследование мочи на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)
A26.28.009.001	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в моче методом ПЦР, качественное исследование
A26.28.009.002	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в моче методом ПЦР, количественное исследование
A26.28.010	Определение антигена возбудителя легионеллеза (<i>Legionella/pneumophila</i>) в моче
A26.28.011	Молекулярно-биологическое исследование мочи на <i>Pseudomonas aeruginosa</i>
A26.28.011.001	Определение ДНК <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в моче методом ПЦР, качественное исследование
A26.28.011.002	Определение ДНК <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в моче методом ПЦР, количественное исследование
A26.28.012	Молекулярно-биологическое исследование мочи на <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA)
A26.28.012.001	Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA) в моче методом ПЦР, качественное исследование
A26.28.012.002	Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA) в моче методом ПЦР, количественное исследование
A26.28.013	Молекулярно-биологическое исследование мочи на метициллин-чувствительные и метициллин-резистентные <i>Staphylococcus aureus</i> , метициллин-резистентные коагулазонегативных <i>Staphylococcus spp.</i>
A26.28.013.001	Определение ДНК метициллин-чувствительных и метициллин-резистентных <i>Staphylococcus aureus</i> , метициллин-резистентных коагулазонегативных <i>Staphylococcus spp</i> в моче методом ПЦР, качественное исследование
A26.28.013.002	Определение ДНК метициллин-чувствительных и метициллин-резистентных <i>Staphylococcus aureus</i> , метициллин-резистентных коагулазонегативных <i>Staphylococcus spp.</i> в моче методом ПЦР, количественное исследование
A26.28.014	Молекулярно-биологическое исследование мочи на хламидию трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>)
A26.28.014.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в моче методом ПЦР
A26.28.014.002	Определение РНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в моче методом NASBA
A26.28.015	Молекулярно-биологическое исследование мочи на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)
A26.28.015.001	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в моче методом ПЦР
A26.28.015.002	Определение РНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в моче методом NASBA
A26.28.016	Молекулярно-биологическое исследование мочи на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)
A26.28.016.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в моче методом ПЦР, качественное исследование
A26.28.016.002	Определение РНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в моче методом NASBA

A26.28.017	Молекулярно-биологическое исследование мочи на микоплазму гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>)
A26.28.017.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в моче методом ПЦР
A26.28.017.002	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в моче методом NASBA
A26.28.018	Молекулярно-биологическое исследование мочи на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)
A26.28.018.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в моче методом ПЦР, качественное исследование
A26.28.018.002	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в моче методом ПЦР, количественное исследование
A26.28.019	Молекулярно-биологическое исследование мочи на уреоплазмы (<i>Ureaplasma</i> spp.)
A26.28.019.001	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma</i> spp.) в моче методом ПЦР, качественное исследование
A26.28.019.002	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma</i> spp.) в моче методом ПЦР, количественное исследование
A26.28.020	Молекулярно-биологическое исследование мочи для выявления генов приобретенных карбапенемаз бактерий
A26.28.020.001	Выявление генов приобретенных карбапенемаз класса металло-лактамаз (МБЛ) групп VIM, IMP и NDM в моче методом ПЦР
A26.28.020.002	Выявление генов приобретенных карбапенемаз групп KPC и OXA-48-подобных в моче методом ПЦР
A26.28.021	Молекулярно-биологическое исследование мочи на условно-патогенные генитальные микоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>)
A26.28.021.001	Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>) в моче методом ПЦР, количественное исследование
A26.28.022	Молекулярно-биологическое исследование мочи на возбудителей инфекции передаваемые половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>)
A26.28.022.001	Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>) в моче методом ПЦР
A26.28.023	Молекулярно-биологическое исследование мочи на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>)
A26.28.023.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в моче методом ПЦР
A26.28.024	Молекулярно-биологическое исследование мочи на уреоплазмы (<i>Ureaplasma</i> spp.) с уточнением вида
A26.28.024.001	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma</i> spp.) с уточнением вида в моче методом ПЦР
A26.28.025	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на лептоспиры (<i>Leptospira interrogans</i>)
A26.28.026	Молекулярно-биологическое исследование мочи на бруцеллы (<i>Brucella</i> spp.)
A26.28.026.001	Определение ДНК бруцелл (<i>Brucella</i> spp.) в моче методом ПЦР
A26.28.027	Молекулярно-биологическое исследование мочи на лептоспиру интерроганс (<i>Leptospira interrogans</i>)
A26.28.027.001	Определение ДНК лептоспиры интерроганс (<i>Leptospira interrogans</i>) в моче методом ПЦР
A26.28.028	Молекулярно-биологическое исследование для выявления микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в моче

A26.28.028.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex) в моче
A26.28.029	Молекулярно-биологическое исследование для дифференцирования видов <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis</i> BCG) в моче
A26.28.029.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis</i> BCG) с дифференцировкой вида в моче методом ПЦР
A26.28.030	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на бруцеллы (<i>Brucella</i> spp.)
A26.28.031	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на кишечную палочку (<i>Escherichia coli</i>) с применением автоматизированного посева
A26.28.032	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей почек/мочевыделительной системы или парафинового блока на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex)
A26.28.032.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex) в нативном препарате тканей почек/мочевыделительной системы или парафиновом блоке методом ПЦР
A26.28.033	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей почек/мочевыделительной системы или парафинового блока для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis</i> BCG)
A26.28.033.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis</i> BCG) с дифференциацией вида в нативном препарате тканей почек/мочевыделительной системы или парафиновом блоке методом ПЦР
A26.28.034	Микроскопическое исследование мочи на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)
A26.28.035	Экспресс-определение чувствительности к антибиотикам эндотоксинов в моче
A26.30.001	Бактериологическое исследование перитонеальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы
A26.30.002	Микробиологическое (культуральное) исследование перитонеальной жидкости на анаэробные неспорообразующие микроорганизмы
A26.30.003	Микробиологическое (культуральное) исследование перитонеальной жидкости на грибы (дрожжевые и мицелиальные)
A26.30.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам
A26.30.004.001	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам диско-диффузионным методом
A26.30.004.002	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам методом градиентной диффузии
A26.30.004.003	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам методом разведений
A26.30.004.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам с использованием автоматических анализаторов
A26.30.004.005	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам методом пограничных концентраций
A26.30.004.006	Определение бета-лактамаз расширенного спектра диско-диффузионным методом
A26.30.004.007	Определение бета-лактамаз расширенного спектра методом градиентной диффузии
A26.30.004.008	Определение бета-лактамаз расширенного спектра методом разведений
A26.30.004.009	Определение бета-лактамаз расширенного спектра колориметрическим методом

A26.30.004.010	Определение бета-лактамаз расширенного спектра методом масс-спектрометрии
A26.30.004.011	Определение генов бета-лактамаз расширенного спектра методом амплификации нуклеиновых кислот
A26.30.004.012	Определение генов бета-лактамаз расширенного спектра методом ДНК-гибридизации
A26.30.004.013	Определение генов бета-лактамаз расширенного спектра методом определения нуклеотидной последовательности ДНК
A26.30.004.014	Определение карбапенемаз диско-диффузионным методом
A26.30.004.015	Определение карбапенемаз методом градиентной диффузии
A26.30.004.016	Определение карбапенемаз методом разведений
A26.30.004.017	Определение карбапенемаз колориметрическим методом
A26.30.004.018	Определение карбапенемаз иммуноферментным методом
A26.30.004.019	Определение карбапенемаз методом масс-спектрометрии
A26.30.004.020	Определение генов карбапенемаз методом ДНК-гибридизации
A26.30.004.021	Определение генов карбапенемаз методом амплификации нуклеиновых кислот
A26.30.004.022	Определение генов карбапенемаз методом определения нуклеотидной последовательности ДНК
A26.30.004.023	Определение цефалоспоринов диско-диффузионным методом
A26.30.004.024	Определение цефалоспоринов методом градиентной диффузии
A26.30.004.025	Определение цефалоспоринов методом разведений
A26.30.004.026	Определение цефалоспоринов колориметрическим методом
A26.30.004.027	Определение цефалоспоринов методом масс-спектрометрии
A26.30.004.028	Определение генов цефалоспоринов методом ДНК-гибридизации
A26.30.004.029	Определение генов цефалоспоринов методом амплификации нуклеиновых кислот
A26.30.004.030	Определение генов цефалоспоринов методом определения нуклеотидной последовательности ДНК
A26.30.004.031	Определение пенициллиназ колориметрическим методом
A26.30.004.032	Определение mecA/mecC-опосредованной резистентности к бета-лактамам колориметрическим методом
A26.30.004.033	Определение mecA/mecC-опосредованной резистентности к бета-лактамам иммуно-ферментным методом
A26.30.004.034	Определение mecA/mecC-опосредованной резистентности к бета-лактамам методом масс-спектрометрии
A26.30.004.035	Определение mecA/mecC-опосредованной резистентности к бета-лактамам методом ДНК-гибридизации
A26.30.004.036	Определение mecA/mecC-опосредованной резистентности к бета-лактамам методом амплификации нуклеиновых кислот
A26.30.004.037	Определение mecA/mecC-опосредованной резистентности к бета-лактамам методом определения нуклеотидной последовательности ДНК
A26.30.004.038	Определение vanA/vanB-опосредованной резистентности к гликопептидам методом ДНК-гибридизации
A26.30.004.039	Определение vanA/vanB-опосредованной резистентности к гликопептидам методом амплификации нуклеиновых кислот
A26.30.004.040	Выявление vanA/vanB-опосредованной резистентности к гликопептидам методом определения нуклеотидной последовательности ДНК
A26.30.004.041	Определение резистентности к полимиксинам колориметрическим методом
A26.30.004.042	Определение mcr-опосредованной резистентности к полимиксинам методом ДНК-гибридизации
A26.30.004.043	Определение mcr-опосредованной резистентности к полимиксинам методом амплификации нуклеиновых кислот

A26.30.004.044	Определение тсг-опосредованной резистентности к полимиксидам методом определения нуклеотидной последовательности ДНК
A26.30.005	Определение метаболитов анаэробных бактерий (летучих жирных кислот - ЛЖК)
A26.30.006	Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам
A26.30.007	Определение метаболитов грибов
A26.30.008	Иммуногистохимическое выявление возбудителей инфекций
A26.30.009	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
A26.30.010	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на золотистый стафилококк
A26.30.011	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы
A26.30.012	Молекулярно-биологическое исследование ворсинок хориона, биоптатов плаценты, пунктатов костного мозга на парвовирус В19 (Parvovirus B19)
A26.30.012.001	Определение ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19) в ворсинках хориона, биоптатах плаценты, пунктатах костного мозга методом ПЦР, качественное исследование
A26.30.012.002	Определение ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19) в ворсинках хориона, биоптатах плаценты, пунктатах костного мозга методом ПЦР, количественное исследование
A26.30.013	Молекулярно-биологическое исследование амниотической жидкости на парвовирус В19 (Parvovirus B19)
A26.30.013.001	Определение ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19) в амниотической жидкости методом ПЦР, качественное исследование
A26.30.013.002	Определение ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19) в амниотической жидкости методом ПЦР, количественное исследование
A26.30.014	Молекулярно-биологическое исследование асцитической жидкости на парвовирус В19 (Parvovirus B19)
A26.30.014.001	Определение ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19) в асцитической жидкости методом ПЦР, качественное исследование
A26.30.014.002	Определение ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19) в асцитической жидкости методом ПЦР, количественное исследование
A26.30.015	Молекулярно-биологическое исследование биоптатов и пунктатов из очагов поражения органов и тканей на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)
A26.30.015.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в биоптатах и пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, качественное исследование
A26.30.015.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в биоптатах и пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, количественное исследование
A26.30.016	Молекулярно-биологическое исследование амниотической жидкости на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)
A26.30.016.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в амниотической жидкости методом ПЦР, качественное исследование
A26.30.016.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в амниотической жидкости методом ПЦР, количественное исследование
A26.30.017	Молекулярно-биологическое исследование биоптатов и пунктатов из очагов поражения органов и тканей на вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)
A26.30.017.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в биоптатах и пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, качественное исследование
A26.30.017.002	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в биоптатах и пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, количественное исследование

A26.30.018	Молекулярно-биологическое исследование биоптатов и пунктатов из очагов поражения органов и тканей на вирус герпеса 6 типа (HHV6)
A26.30.018.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в биоптатах и пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, качественное исследование
A26.30.018.002	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в биоптатах и пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, количественное исследование
A26.30.019	Молекулярно-биологическое исследование амниотической жидкости на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)
A26.30.019.001	Определение ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) в амниотической жидкости методом ПЦР, качественное исследование
A26.30.019.002	Определение ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) в амниотической жидкости методом ПЦР, количественное исследование
A26.30.020	Молекулярно-биологическое исследование ворсинок хориона, биоптатов или пунктатов тканей внутренних органов на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)
A26.30.020.001	Определение ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) в ворсинках хориона, биоптатах или пунктатах тканей внутренних органов методом ПЦР, качественное исследование
A26.30.020.002	Определение ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) в ворсинках хориона, биоптатах или пунктатах тканей внутренних органов методом ПЦР, количественное исследование
A26.30.021	Молекулярно-биологическое исследование биоптатов или пунктатов из очагов поражения органов и тканей на <i>Pneumocystis jirovecii</i>
A26.30.021.001	Определение ДНК <i>Pneumocystis jirovecii</i> в биоптатах или пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР
A26.30.022	Молекулярно-биологическое исследование биоптатов или пунктатов из очагов поражения органов и тканей на <i>Pseudomonas aeruginosa</i>
A26.30.022.001	Определение ДНК <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в биоптатах или пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, качественное исследование
A26.30.022.002	Определение ДНК <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в биоптатах или пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, количественное исследование
A26.30.023	Молекулярно-биологическое исследование амниотической жидкости на вирус краснухи (<i>Rubella virus</i>)
A26.30.023.001	Определение РНК вируса краснухи (<i>Rubella virus</i>) в амниотической жидкости методом ПЦР
A26.30.024	Молекулярно-биологическое исследование биоптатов и пунктатов из очагов поражения органов и тканей на <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA)
A26.30.024.001	Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA) в биоптатах или пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, качественное исследование
A26.30.024.002	Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA) в биоптатах или пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, количественное исследование
A26.30.025	Молекулярно-биологическое исследование биоптатов и пунктатов из очагов поражения органов и тканей на метициллин-чувствительный и метициллин-резистентный <i>Staphylococcus aureus</i> , метициллин-резистентные коагулазонегативные <i>Staphylococcus spp.</i>
A26.30.025.001	Определение ДНК метициллин-чувствительных и метициллин-резистентных <i>Staphylococcus aureus</i> , метициллин-резистентных коагулазонегативных <i>Staphylococcus spp.</i> в биоптатах или пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, качественное исследование
A26.30.025.002	Определение ДНК метициллин-чувствительных и метициллин-резистентных <i>Staphylococcus aureus</i> , метициллин-резистентных коагулазонегативных <i>Staphylococcus spp.</i> в биоптатах или пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, количественное исследование

A26.30.026	Молекулярно-биологическое исследование биоптатов и пунктатов из очагов поражения органов и тканей на токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)
A26.30.026.001	Определение ДНК токсоплазм (<i>Toxoplasma gondii</i>) в биоптатах или пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР
A26.30.027	Молекулярно-биологическое исследование амниотической жидкости на токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)
A26.30.027.001	Определение ДНК токсоплазм (<i>Toxoplasma gondii</i>) в амниотической жидкости методом ПЦР
A26.30.028	Молекулярно-биологическое исследование для подтверждения принадлежности культуры микобактерий к <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> или нетуберкулезным микобактериям
A26.30.029	Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) к противотуберкулезным препаратам
A26.30.029.001	Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) к противотуберкулезным препаратам первого ряда на жидких питательных средах
A26.30.029.002	Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) к противотуберкулезным препаратам второго ряда на жидких питательных средах
A26.30.029.003	Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) к одному препарату включая резервные на жидких питательных средах
A26.30.029.004	Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) к противотуберкулезным препаратам первого ряда на плотных питательных средах
A26.30.029.005	Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) к противотуберкулезным препаратам второго ряда на плотных питательных средах
A26.30.030	Молекулярно-биологическое исследование образцов различного биологического материала для определения чувствительности микобактерий к противотуберкулезным препаратам
A26.30.031	Молекулярно-биологическое исследование культуры микобактерий для определения чувствительности микобактерий к противотуберкулезным препаратам
A26.30.032	Молекулярно-биологическое исследование культуры, полученной путем бактериологического посева образцов различного биологического материала, для выявления генетических маркеров антибиотикорезистентности
A26.30.032.001	Определение генов приобретенных карбапенемаз класса металло-лактамаз групп VIM, IMP и NDM в культуре, полученной путем бактериологического посева образцов различного биологического материала, методом ПЦР
A26.30.032.002	Определение генов приобретенных карбапенемаз групп KPC и OXA-48-подобных в культуре, полученной путем бактериологического посева образцов различного биологического материала методом ПЦР
A26.30.032.003	Определение генов -лактамаз расширенного спектра в культуре, полученной путем бактериологического посева образцов различного биологического материала методом ПЦР

A26.30.032.004	Определение генов метициллин-резистентных <i>Staphylococcus aureus</i> и метициллин-резистентных коагулазонегативных <i>Staphylococcus spp.</i> в культуре, полученной путем бактериологического посева образцов различного биологического материала методом ПЦР
A26.30.033	Определение эндотоксина грамотрицательных бактерий
A26.30.034	Определение мутаций ассоциированных с лекарственной устойчивостью в ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
A26.30.034.001	Определение мутаций ассоциированных с лекарственной устойчивостью в ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) методом ПЦР в режиме реального времени к препаратам первого ряда
A26.30.034.002	Определение мутаций ассоциированных с лекарственной устойчивостью в ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) методом ПЦР с дальнейшей гибридизацией к препаратам первого ряда
A26.30.034.003	Определение мутаций ассоциированных с лекарственной устойчивостью в ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) методом ПЦР в режиме реального времени к препаратам второго ряда
A26.30.034.004	Определение мутаций ассоциированных с лекарственной устойчивостью в ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) методом ПЦР с дальнейшей гибридизацией к препаратам второго ряда
A26.30.035	Экспресс-определение чувствительности к антибиотикам эндотоксинов в экссудате
A26.30.036	Экспресс-определение чувствительности к антибиотикам эндотоксинов в гнойном отделяемом
A26.30.037	Молекулярно-биологическое исследование биопсийного (операционного) материала на вирус папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска (16, 18 тип)
A27.05.001	Молекулярно-генетическое исследование минимальной остаточной болезни при лейкозах при помощи пациент - специфичных праймеров
A27.05.002	Определение полиморфизма G20210A протромбина в гене фактора II свертывания крови
A27.05.003	Определение полиморфизма C677T метилентетрагидрофолатредуктазы
A27.05.004	Определение полиморфизма 455 G/A (замена гуанина на аденин в позиции 455) в гене бета-субъединицы фактора I
A27.05.005	Определение полиморфизма Thr312Ala (замена треонина на аланин в позиции 312) альфа-субъединицы фактора I
A27.05.006	Определение полиморфизма 675 4G/5G (инсерция гуанина в позиции 675) в гене ингибитора активатора плазминогена I типа (PAI-1)
A27.05.007	Определение полиморфизма C46T (замена цитозина на тимин в позиции 46) в гене фактора XII
A27.05.008	Определение полиморфизма C163T (замена цитозина на тимин в позиции 163) в гене фактора XIII
A27.05.009	Определение мутации C282Y (замена цистеина на тирозин в позиции 282) в гене гемохроматоза (HLA-H, HFE)
A27.05.010	Определение мутации H63D (замена гистидина на аспарагиновую кислоту в позиции 63) в гене гемохроматоза (HLA-H, HFE)
A27.05.011	Определение полиморфизма 308 G/A (замена гуанина на аденин в позиции 308) в гене фактора некроза опухоли альфа
A27.05.012	Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F (замена 617-ой аминокислоты с валина на фенилаланин) JAK2 (янус тирозин-киназа второго типа) в крови
A27.05.012.001	Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F (замена 617-ой аминокислоты с валина на фенилаланин) JAK2 (янус тирозин-киназа второго типа) в крови, количественно
A27.05.013	Молекулярно-генетическое исследование мутации гена FLT3 (<i>fms</i> -подобная тирозин-киназа третьего типа) в крови

A27.05.014	Молекулярно-генетическое исследование мутации гена FLT3 (fms-подобная тирозин-киназа третьего типа) в костном мозге
A27.05.015	Молекулярно-генетическое исследование мутации гена NPM1 (нуклеофосмин 1) в крови
A27.05.016	Молекулярно-генетическое исследование мутации гена NPM1 (нуклеофосмин 1) в костном мозге
A27.05.017	Молекулярно-генетическое исследование точечных мутаций гена bcr-abl (химерный ген, образованный слиянием области кластера разрывов на 22 хромосоме и гена тирозин-киназы Абельсона на 9 хромосоме)
A27.05.018	Молекулярно-генетическое исследование мутации G1691A в гене фактора V (мутация Лейдена в V факторе свертывания)
A27.05.019	Молекулярно-генетическое исследование мутаций: факторов H, I, B, C3, тромбомодулин, MCP
A27.05.020	Определение активности металлопротеиназы ADAMTS-13 в плазме крови
A27.05.021	Молекулярно-генетическое исследование маркеров Ph-негативных миелопролиферативных заболеваний (мутации в генах Jak2, MPL и CALR)
A27.05.022	Определение полиморфизма гена SRY в крови
A27.05.023	Определение полиморфизма гена рецептора фактора активации пероксисом (PPAR γ 2)
A27.05.024	Определение полиморфизма гена кодирующего цитохром P450sec (CYP11A)
A27.05.025	Определение полиморфизма гена рецепторов андрогенов (AR)
A27.05.026	Молекулярно-генетическое исследование генетических полиморфизмов ассоциированных с функциями интерлейкина 28B в крови
A27.05.027	Определение частых мутаций митохондриального генома (MELAS, MERRF, Leight)
A27.05.028	Определение полиморфизма в гене интерлейкина-B28
A27.05.029	Выявление аллели 5701 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека (HLA B*5701)
A27.05.030	Определение мутации интегрина, бета-3
A27.05.031	Определение полиморфизмов в гене эндотелиальной NO-синтазы (e NOS3)
A27.05.032	Молекулярно-генетическое исследование делеций в гене дистрофина при МДД/МДБ (миодистрофия Дюшена-беккера) в крови
A27.05.033	Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене GJB2 (35 delG) (нейросенсорная тугоухость) в крови
A27.05.034	Молекулярно-генетическое исследование делеций 7-го/ или 8-го экзонов гена SMN1 (спинальная амиотрофия) в крови
A27.05.035	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PAH (фенилкетонурия) в крови
A27.05.036	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене CFTR (муковисцидоз) в крови
A27.05.037	Молекулярно-генетическое исследование микроделеций в Y хромосоме в крови
A27.05.038	Молекулярно-генетическое исследование анеуплоидий (13, 18, 21 X и Y хромосом) в крови
A27.05.039	Молекулярно-генетическое исследование анеуплоидий (13, 18, 21 15, 16, 22 X и Y хромосом) в крови
A27.05.040	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови
A27.05.041	Молекулярно-генетическое исследование гистосовместимости (HLA ого разрешения при помощи секвенирования) для подбора неродственного донора костного мозга
A27.05.042	Молекулярно-генетическое исследование химеризма кроветворения после неродственной трансплантации костного мозга

A27.05.043	Молекулярно-генетическое исследование Т-клеточной клональности (по генам бэта, гамма и дельта цепей Т-клеточного рецептора)
A27.05.044	Молекулярно-генетическое исследование В - клеточной клональности (по генам IgH, IgK, IgL и KDE)
A27.05.045	Определение полиморфизма гена CYP2C9 (цитохром P450, семейство 2, подсемейство С, полипептид 9) семейства цитохромов P-450
A27.05.046	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене CHEK2 в крови методом ПЦР
A27.05.047	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NBS1 в крови
A27.05.048	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене TP53 в крови
A27.05.049	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах MLH1, MSH2, MSH6, PMS2 в крови
A27.05.050	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене APC в крови
A27.05.051	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене MYH в крови
A27.05.052	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене RET в крови
A27.05.053	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене VHL в крови
A27.05.054	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене SDHA в крови
A27.05.055	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене SDHD в крови
A27.05.056	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене SDHC в крови
A27.05.057	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене SDHB в крови
A27.05.058	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PAX3 в крови
A27.05.059	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене SF3B1 в крови
A27.05.060	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене SEBPA в крови
A27.05.061	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене JAK2 в крови методом секвенирования
A27.05.062	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR в крови методом ПЦР
A27.20.001	Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)
A27.21.001	Оценка фрагментации ДНК сперматозоидов
A27.30.001	Определение микросателлитной нестабильности в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР
A27.30.002	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PTEN в биопсийном (операционном) материале
A27.30.003	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене SMAD4 в биопсийном (операционном) материале
A27.30.004	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BMPRIA в биопсийном (операционном) материале
A27.30.005	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене MADH4 в биопсийном (операционном) материале
A27.30.006	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS в биопсийном (операционном) материале
A27.30.007	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NRAS в биопсийном (операционном) материале
A27.30.008	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRAF в биопсийном (операционном) материале
A27.30.010	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRCA1 в биопсийном (операционном) материале
A27.30.011	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRCA2 в биопсийном (операционном) материале
A27.30.012	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене c-KIT в биопсийном (операционном) материале
A27.30.013	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PDGFRA
A27.30.014	Определение полиморфизма гена DPYD методом ПЦР

A27.30.044	Молекулярно-генетическое исследование транслокации t(X;18) в биопсийном (операционном) материале
A27.30.045	Определение трисомии 8 хромосомы
A27.30.046	Определение трисомии 20 хромосомы
A27.30.047	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NF1 в биопсийном (операционном) материале
A27.30.048	Определение транслокации генов EGLN1/PHD2 в биопсийном (операционном) материале
A27.30.049	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KIF1 в биопсийном (операционном) материале
A27.30.050	Определение транслокации генов SDH5/SDHAF2 в биопсийном (операционном) материале
A27.30.051	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH1 в биопсийном (операционном) материале
A27.30.052	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH2 в биопсийном (операционном) материале
A27.30.053	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене TMEM127 в биопсийном (операционном) материале
A27.30.054	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене MAX в биопсийном (операционном) материале
A27.30.055	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене HIF2a в биопсийном (операционном) материале
A27.30.056	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене RET в биопсийном (операционном) материале
A27.30.057	Определение метилирования гена MGMT в биопсийном (операционном) материале
A27.30.058	Молекулярно-генетическое исследование транслокации 1p/19q в биопсийном (операционном) материале
A27.30.059	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NMYC в биопсийном (операционном) материале
A27.30.060	Молекулярно-генетическое исследование точечной мутации c.7544_7574delCT в гене NOTCH1 методом ПЦР
A27.30.061	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PAX3-F в биопсийном (операционном) материале
A27.30.062	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PAX8 в биопсийном (операционном) материале
A27.30.063	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KHR в биопсийном (операционном) материале
A27.30.064	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EWSI в биопсийном (операционном) материале
A27.30.065	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене RBI в биопсийном (операционном) материале
A27.30.066	Молекулярно-генетическое исследование мутаций G17V гена RHOA (количественное)
A27.30.067	Молекулярно-генетическое исследование точечной мутации P.L625P в гене MYD88 методом ПЦР
A27.30.068	Определение экспрессии мРНК NPM-ALK (количественное)
A27.30.069	Определение экспрессии мРНК BCR-ABLp210 (количественное)
A27.30.070	Определение экспрессии мРНК BCR-ABLp190 (количественное)
A27.30.071	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене STK11
A27.30.072	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене SDHA в биопсийном (операционном) материале
A27.30.073	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене SDHD в биопсийном (операционном) материале

A27.30.074	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене SDHC в биопсийном (операционном) материале
A27.30.075	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене SDHB в биопсийном (операционном) материале
A27.30.077	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене VHL в биопсийном (операционном) материале
A27.30.078	Определение амплификации гена MDM2 методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)
A27.30.079	Определение амплификации гена CDK4 методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)
A27.30.080	Определение амплификации гена HMGA2 методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)
A27.30.081	Определение амплификации гена SAS методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)
A27.30.082	Определение амплификации гена GL1 методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)
A27.30.083	Определение амплификации гена N-MYC в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)
A27.30.084	Определение амплификации гена C-MYC в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)
A27.30.085	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене CTNNB1 в биопсийном (операционном) материале методом секвенирования
A27.30.086	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KMT2A-AFF1 методом ПЦР
A27.30.087	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене ETV6-RUNX1 методом ПЦР
A27.30.088	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене RUNX1-RUNX1T1 методом ПЦР
A27.30.089	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене CBFB-MYH11 методом ПЦР
A27.30.090	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PML-RARA методом ПЦР
A27.30.091	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене FLT3-TKI методом секвенирования
A27.30.092	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NPM1 методом секвенирования
A27.30.093	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене SEVPA методом секвенирования
A27.30.094	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене GATA1 методом секвенирования
A27.30.095	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене FLT3-ITD
A27.30.096	Определение транслокации гена C-MYC методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)
A27.30.097	Молекулярно-генетическое исследование транслокации t(15;17) в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)
A27.30.098	Молекулярно-генетическое исследование транслокации t(8;21) в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)
A27.30.099	Определение инверсии inv(16) в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)
A27.30.100	Молекулярно-генетическое исследование транслокации t(4;11) в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)

A27.30.101	Молекулярно-генетическое исследование транслокации t(12;21) в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)
A27.30.102	Молекулярно-генетическое исследование транслокации t(8;14) в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)
A27.30.103	Определение экспрессии pML-RAR-a (количественное)
A27.30.104	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR в цитологических образцах
A27.30.105	Определение транслокации гена DDIT3 в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)
A27.30.106	Определение амплификации гена ERBB2 (HER2/Neu) в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)
A27.30.107	Определение транслокации t(14; 18) (q32; q21) в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)
A27.30.108	Определение транслокации гена EWSI в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)
A27.30.109	Определение транслокации гена SYT в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)
A27.30.110	Определение транслокации t(11; 14) (q13; q32) в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)
A27.30.111	Определение транслокации t(11; 18) (q21; q21) в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)
A27.30.112	Определение амплификации гена TOP2A в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)

РАЗДЕЛ В

V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный
V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный
V01.001.003	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога с ультразвуковым исследованием яичников для оценки овариального резерва
V01.001.004	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной первичный
V01.001.005	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной повторный
V01.001.006	Ведение патологических родов врачом-акушером-гинекологом
V01.001.007	Ежедневный осмотр врачом-акушером-гинекологом, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара
V01.001.008	Ежедневный осмотр врачом-акушером-гинекологом беременной, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара
V01.001.009	Ведение физиологических родов врачом-акушером-гинекологом
V01.002.003	Ежедневный осмотр врачом-аллергологом-иммунологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара
V01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный
V01.003.002	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный
V01.003.003	Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом
V01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)
V01.003.004.001	Местная анестезия
V01.003.004.002	Проводниковая анестезия
V01.003.004.003	Ирригационная анестезия
V01.003.004.004	Аппликационная анестезия
V01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия

V01.003.004.006	Эпидуральная анестезия
V01.003.004.006.001	Эпидуральная аналгезия
V01.003.004.006.002	Эпидуральная аналгезия, контролируемая пациенткой
V01.003.004.007	Спинальная анестезия
V01.003.004.007.001	Спинальная аналгезия
V01.003.004.008	Спинально-эпидуральная анестезия
V01.003.004.008.001	Спинально-эпидуральная аналгезия
V01.003.004.009	Тотальная внутривенная анестезия
V01.003.004.009.001	Внутривенная аналгезия
V01.003.004.009.002	Внутривенная аналгезия, контролируемая пациенткой
V01.003.004.010	Комбинированный эндотрахеальный наркоз
V01.003.004.011	Сочетанная анестезия
V01.003.004.012	Комбинированный ингаляционный наркоз (в том числе с применением ксенона)
V01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный
V01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный
V01.004.003	Ежедневный осмотр врачом-гастроэнтерологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара
V01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный
V01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный
V01.012.001	Прием (осмотр, консультация) врача-диабетолога первичный
V01.012.002	Прием (осмотр, консультация) врача-диабетолога повторный
V01.013.001	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный
V01.013.002	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога повторный
V01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный
V01.014.002	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный
V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный
V01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный
V01.015.006	Ежедневный осмотр врачом-кардиологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара
V01.017.001	Прием (консультация) врача-клинического фармаколога
V01.018.001	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный
V01.018.002	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный
V01.018.003	Ежедневный осмотр врачом-колопроктологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара
V01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре
V01.020.005	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре повторный
V01.022.001	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии первичный
V01.022.002	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии повторный
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный
V01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный
V01.023.003	Ежедневный осмотр врачом-неврологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара
V01.024.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный
V01.024.002	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга повторный
V01.024.003	Ежедневный осмотр врачом-нейрохирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара
V01.025.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный
V01.025.002	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога повторный
V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный
V01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный
V01.028.003	Ежедневный осмотр врачом-оториноларингологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара

V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный
V01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный
V01.029.005	Ежедневный осмотр врачом-офтальмологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара
V01.030.002	Проведение комплексного аутопсийного исследования
V01.030.003	Проведение комплексного аутопсийного исследования плода и новорожденного
V01.032.001	Прием (осмотр, консультация) врача-неонатолога первичный
V01.032.002	Прием (осмотр, консультация) врача-неонатолога повторный
V01.032.003	Ежедневный осмотр врачом-неонатологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара
V01.034.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный
V01.034.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта повторный
V01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный
V01.035.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный
V01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный
V01.040.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный
V01.040.003	Ежедневный осмотр врачом-ревматологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара
V01.041.001	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта первичный
V01.041.002	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта повторный
V01.043.001	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный
V01.043.002	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга повторный
V01.043.003	Прием (осмотр, консультация) врача по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению первичный
V01.043.004	Прием (осмотр, консультация) врача по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению повторный
V01.043.005	Ежедневный осмотр врачом-сердечно-сосудистым хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара
V01.043.006	Ежедневный осмотр врачом по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный
V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный
V01.047.007	Прием (осмотр, консультация) врача приемного отделения первичный
V01.047.008	Прием (осмотр, консультация) врача приемного отделения повторный
V01.047.009	Ежедневный осмотр врачом-терапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара
V01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный
V01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный
V01.050.003	Ежедневный осмотр врачом-травматологом-ортопедом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара
V01.052.001	Осмотр (консультация) врача ультразвуковой диагностики
V01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный
V01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный
V01.053.006	Ежедневный осмотр врачом-урологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара
V01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта
V01.056.002	Прием (осмотр, консультация) врача функциональной диагностики первичный

V01.056.003	Прием (осмотр, консультация) врача функциональной диагностики повторный
V01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный
V01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный
V01.057.005	Ежедневный осмотр врачом-хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара
V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный
V01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный
V01.058.006	Ежедневный осмотр врачом-эндокринологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара
V01.058.007	Установка инсулиновой помпы первичная для постоянного подкожного введения лекарственных препаратов, включая обучение пациента и коррекция доз лекарственного препарата
V01.059.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта первичный
V01.059.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта повторный
V01.065.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный
V01.065.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта повторный
V01.065.007	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный
V01.065.008	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога повторный
V01.067.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга первичный
V01.067.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга повторный
V01.068.001	Прием (осмотр, консультация) врача-челюстно-лицевого хирурга первичный
V01.068.002	Прием (осмотр, консультация) врача-челюстно-лицевого хирурга повторный
V01.068.003	Ежедневный осмотр врачом-челюстно-лицевым хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара
V01.070.009	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный
V01.070.010	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный
V02.001.002	Ведение физиологических родов акушеркой
V02.003.001	Процедуры сестринского ухода за пациентом, находящимся в отделении интенсивной терапии и реанимации
V02.015.002	Процедуры сестринского ухода за пациентом с сердечно-сосудистым заболеванием
V02.023.001	Процедуры сестринского ухода за пациентом с острым нарушением мозгового кровообращения
V02.028.001	Процедуры сестринского ухода за пациентом с оториноларингологическими заболеваниями
V02.029.001	Процедуры сестринского ухода за пациентом с офтальмологическими заболеваниями
V03.001.001	Комплекс исследований по определению беременности
V03.001.002	Комплекс исследований при преэклампсии беременных
V03.001.003	Комплекс исследований для оценки функционального состояния плода
V03.001.004	Комплексное исследование для диагностики фоновых и предраковых заболеваний репродуктивных органов у женщины
V03.001.005	Комплексная услуга по медикаментозному прерыванию беременности
V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена
V03.003.001	Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства
V03.003.002	Комплекс исследований предоперационный для проведения экстренного оперативного вмешательства
V03.003.005	Суточное наблюдение реанимационного пациента
V03.003.006	Мониторинг основных параметров жизнедеятельности пациента во время проведения анестезии
V03.005.004	Исследование коагуляционного гемостаза

V03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)
V03.005.013	Комплекс исследований для диагностики железодефицитной анемии
V03.005.014	Комплекс исследований для диагностики В-12 дефицитной анемии
V03.007.001	Комплексная гериатрическая оценка функционального и когнитивного статуса
V03.010.005	Комплекс исследований для диагностики атрезии заднего прохода и прямой кишки
V03.012.001	Комплекс исследований для диагностики впервые выявленного сахарного диабета
V03.012.002	Комплекс исследований для титрования дозы сахароснижающих лекарственных препаратов
V03.015.001	Комплекс исследований при остром корональном статусе
V03.015.002	Контроль степени повреждения миокарда при инфаркте миокарда
V03.015.003	Комплекс исследований при постперикардиотомном синдроме
V03.015.004	Фазовый анализ сердечного цикла
V03.015.005	Комплекс исследований для диагностики врожденных пороков сердца
V03.015.006	Комплекс исследований для диагностики ревматических пороков сердца
V03.015.007	Комплекс исследований для подготовки пациента к операции на сердце и магистральных сосудах
V03.015.008	Кардиореспираторный мониторинг
V03.016.001	Комплекс исследований для оценки общевоспалительных реакций
V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический
V03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический
V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи
V03.016.007	Комплекс исследований для оценки степени печеночно-клеточной недостаточности
V03.016.008	Комплекс исследований для оценки повреждения клеток печени (степень цитолиза)
V03.016.009	Комплекс исследований для оценки холестатического синдрома
V03.016.010	Копрологическое исследование
V03.016.011	Исследование кислотно-основного состояния и газов крови
V03.016.012	Общий (клинический) анализ плевральной жидкости
V03.016.013	Общий (клинический) анализ спинномозговой жидкости
V03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко
V03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого
V03.016.016	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на бактериальные патогены с применением автоматизированного посева
V03.016.017	Комплексное определение концентрации жирных кислот в крови
V03.016.017.001	Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-6 в крови методом тандемной масс-спектрометрии
V03.016.017.002	Комплексное определение концентрации органических кислот в крови методом тандемной масс-спектрометрии
V03.016.017.003	Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-3 в крови методом тандемной масс-спектрометрии
V03.016.018	Комплексное определение содержания органических кислот в моче
V03.016.018.001	Комплексное определение содержания органических кислот в моче методом тандемной масс-спектрометрии
V03.016.019	Комплексное определение концентрации на аминокислоты и ацилкарнитины в крови
V03.016.019.001	Комплексное определение концентрации на аминокислоты и ацилкарнитины в крови методом тандемной масс-спектрометрии

V03.016.020	Комплексный анализ крови на пурины и пиримидины
V03.016.020.001	Комплексный анализ крови на пурины и пиримидины методом тандемной масс-спектрометрии
V03.016.021	Комплексное определение содержания пуринов и пиримидинов методом в моче
V03.016.021.001	Комплексное определение содержания пуринов и пиримидинов методом в моче методом тандемной масс-спектрометрии
V03.016.022	Комплексное определение содержания 17-кетостероидов в моче
V03.016.022.001	Комплексное определение содержания 17-кетостероидов в моче хроматографическим методом
V03.016.023	Комплексное определение концентрации стероидных гормонов
V03.016.023.001	Комплексное определение концентрации стероидных гормонов методом тандемной масс-спектрометрии
V03.016.024	Исследование половых гормонов, их предшественников и метаболитов в семенной жидкости
V03.016.025	Комплексное определение концентрации на аминокислоты
V03.016.025.001	Комплексное определение концентрации на аминокислоты методом высокой эффективной жидкостной хроматографии
V03.016.026	Биохимическое исследование плевральной жидкости
V03.019.027.001	Типирование ауtosомной ДНК
V03.019.027.002	Типирование ДНК X-хромосомы
V03.019.027.003	Типирование ДНК Y-хромосомы
V03.019.027.004	Типирование митохондриальной ДНК
V03.020.001	Услуги по лечебной физкультуре и спортивной медицине
V03.020.002	Комплекс обследований по допуску к занятиям физической культурой
V03.023.001	Комплекс исследований для диагностики острого нарушения мозгового кровообращения
V03.024.001	Комплекс исследований при подозрении на черепно-мозговую травму
V03.024.002	Комплекс исследований для диагностики образования головного мозга
V03.024.003	Комплекс исследований для диагностики образования позвоночника и спинного мозга
V03.025.001	Комплекс исследований функции почек
V03.027.009	Комплекс исследований для диагностики образования средостения
V03.027.021	Комплекс исследований для диагностики образования яичка
V03.028.001	Объективная аудиометрия
V03.029.001	Комплекс исследований для диагностики нарушения зрения
V03.029.002	Комплекс исследований для диагностики глаукомы
V03.029.003	Комплексное исследование для диагностики ретинопатии недоношенных
V03.032.001	Неонатальный скрининг
V03.032.002	Комплексное исследование для пренатальной диагностики нарушений развития ребенка (внутриутробно)
V03.037.002	Комплекс исследований для диагностики легочной недостаточности
V03.040.001	Комплекс исследований для диагностики системной красной волчанки
V03.040.002	Комплекс исследований на активность при ревматизме
V03.043.001	Комплекс исследований при подозрении на тромбоэмболию легочной артерии
V03.043.002	Скрининг-исследование риска заболеваний артерий нижних конечностей с помощью системы с автоматическим измерением систолического артериального давления и расчетом лодыжечно-плечевого индекса
V03.044.001	Комплекс услуг по оказанию скорой медицинской помощи в пути следования при медицинской эвакуации врачом скорой медицинской помощи (врачом-специалистом) выездной бригады скорой медицинской помощи
V03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов
V03.053.001	Комплекс исследований для диагностики мочекаменной болезни

V03.053.002	Спермограмма
V03.057.001	Комплекс исследований для диагностики механической желтухи
V03.057.002	Комплекс исследований для диагностики острого панкреатита
V03.057.003	Комплекс исследований для диагностики желудочно-кишечного кровотечения
V03.057.004	Комплекс исследований для диагностики кишечной непроходимости
V03.058.001	Комплекс исследований для диагностики нарушений функции щитовидной железы
V03.058.002	Комплекс исследований для диагностики нарушений функции надпочечников
V04.001.003	Школа для беременных
V04.012.001	Школа для пациентов с сахарным диабетом
V04.014.004	Вакцинация