

"СОГЛАСОВАНО"

Заместитель руководителя
Департамента здравоохранения

Ю.О. Антипова

« »

2022 г.



"УТВЕРЖДАЮ"

Главный врач
ГБУЗ "ЦПСИР ДЗМ"
г. Москвы

О.А. Латышкевич

« »

2022 г.



Перечень платных медицинских услуг,
оказываемых в ГБУЗ "ЦПСИР ДЗМ"

Код услуги	Наименование медицинской услуги
A.26.20.026	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis)
A.26.20.026.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР
A.26.20.026.002	Определение РНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом NASBA
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
A01.21.002	Визуальное исследование при патологии мужских половых органов
A01.21.003	Пальпация при патологии мужских половых органов
A01.28.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии почек и мочевыделительной системы
A01.28.002	Визуальное исследование при патологии почек и мочевыделительной системы
A01.28.003	Пальпация при патологии почек и мочевыделительной системы
A01.28.004	Перкуссия 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
A02.20.001	Осмотр шейки матки в зеркалах
A02.20.003	Исследование кристаллизации слизи шеечного канала
A02.20.004	Измерение размеров таза
A02.20.005	Измерение размеров матки
A02.28.001	Калибровка уретры
A02.30.004	Исследование плаценты послеродовое
A03.09.001	Бронхоскопия
A03.09.003	Трахеобронхоскопия
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия
A03.18.001	Колonosкопия
A03.19.004	Ректосигмoидоскопия
A03.20.001	Кольпоскопия
A03.20.002	Фертилоскопия
A03.20.003	Гистероскопия
A03.20.003.001	Гистерорезектоскопия
A03.20.003.002	Контрастная эхогистеросальпингоскопия
A03.20.003.003	Гистероскопия флюоресцентная
A03.20.004	Вагиноскопия
A03.20.005	Вульвоскопия
A03.20.006	Фаллопоскопия
A03.21.001	Диафаноскопия
A03.28.001	Цистоскопия
A03.28.001.001	Цистоскопия с моделированием устья мочеточника
A03.28.001.002	Цистоскопия с рассечением устья мочеточника
A03.28.001.003	Цистоскопия фотодинамическая
A03.28.002	Уретроскопия
A03.28.003	Уретероскопия
A03.28.004	Пиелоскопия
A03.28.004.001	Чрескожная (чресфистульная) пиелоскопия
A03.28.005	Профилометрия уретры
A03.28.006	Цистоменометрия
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)

A04.03.001	Ультразвуковое исследование костей
A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава
A04.04.001.001	Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава
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
A04.10.002	Эхокардиография
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 доплерография артерий методом мониторинга
A04.12.001.005	Ультразвуковая доплерография транскраниальная с медикаментозной пробой
A04.12.001.006	Ультразвуковая доплерография транскраниальная артерий методом мониторинга
A04.12.001.007	Ультразвуковая доплерография транскраниальная артерий методом мониторинга методом микроэмболдетекции
A04.12.002	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей
A04.12.002.001	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей
A04.12.002.002	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей
A04.12.002.003	Ультразвуковая доплерография вен верхних конечностей
A04.12.003	Дуплексное сканирование аорты
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
A04.12.006	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
A04.12.008	Дуплексное сканирование сосудов мошонки и полового члена
A04.12.012	Дуплексное сканирование сосудов печени
A04.12.016	Исследование ночной пенильной тумесценции
A04.12.017	Дуплексное сканирование сосудов щитовидной железы
A04.12.022	Дуплексное сканирование сосудов малого таза
A04.12.024	Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока
A04.12.024.001	Ультразвуковая доплерография маточных артерий
A04.12.024.002	Ультразвуковая доплерография фето-плацентарного кровотока
A04.12.024.003	Ультразвуковая доплерография плодового кровотока
A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)
A04.16.004	Ультразвуковое исследование пищевода
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
A04.20.001.003	Эластография матки и придатков
A04.20.001.004	Ультразвуковое исследование шейки матки (УЗ-цервикометрия)
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез
A04.20.002.001	Эластография 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
A04.21.002	Ультразвуковое исследование сосудов полового члена
A04.21.002.001	Допплерография сосудов полового члена с лекарственными препаратами
A04.21.003	Ультразвуковая доплерография сосудов семенного канатика
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез
A04.23.001	Нейросонография
A04.23.001.001	Ультразвуковое исследование головного мозга
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников
A04.28.001.001	Лапароскопическое ультразвуковое исследование почек
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
A04.28.002.004	Ультразвуковое исследование уретры
A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи
A04.28.002.006	Ультразвуковое исследование почек с функциональной нагрузкой

A04.28.002.007	Эластография почек
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки
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)
A04.30.011	Дистанционная расшифровка, описание и интерпретация данных ультразвуковых исследований
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы
A05.20.001	Маммография электроимпедансная
A05.20.002	Радиотермометрия молочной железы
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
A05.28.001	Электромиография мочевого пузыря
A05.28.002	Магнитно-резонансная томография почек
A05.28.002.001	Магнитно-резонансная томография почек с контрастированием
A05.28.003	Магнитно-резонансная томография урография
A05.28.003.001	Магнитно-резонансная томография урография с контрастированием
A05.30.001	Кардиотокография плода
A05.30.002	Исследование электронно-парамагнитного резонанса твердых тканей
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
A05.30.009	Топометрия магнитно-резонансно-томографическая
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
A05.30.013	Магнитно-резонансная томография малого таза с применением ректального датчика
A05.30.014	Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра
A05.30.015	Магнитно-резонансная томография плода
A05.30.016	Магнитно-резонансная трактография
A05.30.017	Описание и интерпретация данных электрофизиологических методов исследований
A05.30.018	Электрокардиография плода
A06.03.040	Рентгенография лонного сочленения
A06.03.061	Рентгеноденситометрия
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа
A06.09.007.002	Рентгенография легких цифровая
A06.19.001	Рентгенография нижней части брюшной полости
A06.19.002	Рентгенография прямой кишки и ободочной кишки, с двойным контрастированием
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
A06.20.002.003	Компьютерная томография органов малого таза у женщин с контрастированием
A06.20.002.004	Компьютерная томография органов малого таза у женщин с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией
A06.20.003	Рентгенопельвиография с двойным контрастированием
A06.20.004	Маммография
A06.20.004.001	Обзорная рентгенография молочной железы в одной проекции
A06.20.004.002	Прицельная рентгенография молочной железы
A06.20.004.003	Рентгенография молочной железы с разметкой удаленного сектора
A06.20.004.004	Внутриклеточная маркировка непальпируемых образований молочной железы под контролем цифровой стереотаксической приставки
A06.20.004.005	Рентгенография с разметкой серии срезов сектора молочной железы
A06.20.004.006	Компьютерно-томографическая маммография
A06.20.004.007	Рентгенография молочных желез цифровая
A06.20.005	Телерентгенологическая гистеросальпингография
A06.20.006	Хромогидротубация
A06.20.008	Томосинтез молочных желез
A06.20.009	Дуктография
A06.20.010	Пневмокистография
A06.21.001	Рентгенография мужских наружных половых органов
A06.21.002	Везикулография
A06.21.003	Компьютерная томография органов таза у мужчин
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
A06.21.003.003	Компьютерная томография органов таза у мужчин с контрастированием
A06.21.004	Спонгиозография
A06.21.005	Кавернозография
A06.30.001	Букки-терапия при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки и придатков кожи
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
A06.30.005.004	Спиральная компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией
A06.30.005.005	Компьютерная томография органов брюшной полости с двойным контрастированием
A06.30.006	Рентгенография промежности
A06.30.007	Компьютерная томография забрюшинного пространства

A06.30.007.002	Компьютерная томография забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием
A06.30.008.001	Компьютерно-томографическая фистулография
A06.30.009	Топометрия компьютерно-томографическая
A06.30.011	Рентгенотопометрия
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
A07.20.007	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография молочной железы
A07.20.008	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией молочной железы
A08.01.005	Цитологическое исследование на акантолитические клетки со дна эрозий слизистых оболочек и/или кожи
A08.09.010	Цитологическое исследование плевральной жидкости
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
A08.30.003	Цитологическое исследование пунктатов и отпечатков биоптатов опухолей забрюшинного пространства
A08.30.007	Просмотр цитологического препарата
A08.30.015	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала сальника
A08.30.027	Цитологическое исследование дренажной жидкости (экссудаты, трансудаты)
A08.30.031	Цитологическое исследование перитонеальной жидкости
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
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови
A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови
A09.05.007	Исследование уровня железа 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
A09.05.017	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
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови
A09.05.023.001	Исследование уровня глюкозы в крови методом непрерывного мониторинга
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови
A09.05.026	Исследование уровня холестерина 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
A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови
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
A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови
A09.05.051.002	Исследование уровня растворимых фибринмономерных комплексов в крови
A09.05.054	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови
A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы 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 адренокортикотропного гормона в крови
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови
A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови
A09.05.081	Исследование уровня фолиевой кислоты в эритроцитах
A09.05.087	Исследование уровня пролактина 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
A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина 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
A09.05.130	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
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови
A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови
A09.05.148	Исследование уровня свободного (неконъюгированного) дегидроэпиандростерона в крови
A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови
A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола 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)
A09.05.184	Определение активности фактора XII 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
A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена 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
A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови
A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови
A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови
A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови
A09.05.219	Исследование уровня белка S-100 в сыворотке крови
A09.05.225	Исследование уровня антимюллерова гормона в крови
A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови
A09.05.237	Исследование уровня 17-гидроксипрегненолона 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
A09.05.286	Определение активности фактора XIII в плазме крови
A09.05.287	Исследование уровня альфа-2-антиплазмина в крови
A09.05.300	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови
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
A09.20.001	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)
A09.20.049	Микробиологическое исследование отделяемого из влагалища на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым препаратам
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
A09.28.002	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 (pH) 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-гидроксииндолуксусной 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-аминолевуленовой 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
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов
A11.05.001	Взятие крови из пальца
A11.08.010.001	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки
A11.08.010.002	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки
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
A11.12.004	Катетеризация пупочных сосудов у новорожденных
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
A11.12.013	Взятие крови из центральной вены
A11.13.001	Взятие капиллярной крови
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
A11.17.002	Биопсия тонкой кишки эндоскопическая
A11.18.001	Биопсия ободочной кишки эндоскопическая
A11.19.001	Биопсия сигмовидной кишки с помощью видеоэндоскопических технологий
A11.19.002	Биопсия прямой кишки с помощью видеоэндоскопических технологий
A11.19.003	Биопсия ануса и перианальной области
A11.19.005	Введение лекарственных препаратов с помощью клизмы
A11.19.010	Сбор кала для лабораторного исследования
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 новообразований 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
A11.20.016	Получение секрета больших парауретральных и вестибулярных желез
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
A11.20.022	Введение грязевых тампонов при заболеваниях женских половых органов
A11.20.023	Получение отделяемого из соска молочной железы
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 (расщепление 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
A11.21.005.002	Биопсия предстательной железы под контролем магнитно-резонансной томографии
A11.21.005.003	Биопсия (мультифокальная) предстательной железы трансректальная пункционная под контролем ультразвукового исследования
A11.21.005.004	Биопсия (мультифокальная) простаты трансперинеальная пункционная под контролем ультразвукового исследования
A11.21.006	Инъекция в половой член
A11.21.008	Введение ректальных грязевых тампонов при заболеваниях мужских половых органов
A11.21.009	Кишечные орошения минеральной водой при заболеваниях мужских половых органов
A11.21.010	Обработка спермы для проведения процедуры экстракорпорального оплодотворения
A11.21.011	Получение отделяемого из препуциального мешка
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
A11.28.002.001	Биопсия мочевого пузыря трансуретральная
A11.28.006.001	Получение соскоба из уретры
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря
A11.28.008	Инстилляционная мочевого пузыря
A11.28.009	Инстилляционная уретры
A11.28.015	Удаление стента из мочевыводящих путей
A11.28.015.001	Удаление уретерального стента
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
A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием компонентов крови
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 A-1, A-2, D, Cc, E, Kell, Duffy
A12.05.007.001	Определение фенотипа по антигенам C, c, E, e, Cw, K, k и определение антиэритроцитарных антител
A12.05.008	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)
A12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)
A12.05.010	Определение HLA-антигенов
A12.05.013	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
A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов
A12.05.018	Исследование фибринолитической активности крови
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови
A12.05.037	Аутокоагуляционный тест
A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время
A12.05.040	Определение резистентности к активированному протейну С
A12.05.052	Определение времени свертывания плазмы, активированное каолином
A12.05.053	Определение времени свертывания плазмы, активированное кефалином
A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови
A12.06.001	Исследование популяций лимфоцитов
A12.06.017	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови
A12.06.027	Определение содержания антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови
A12.06.030	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови
A12.06.043	Определение содержания антител к антигенам групп крови
A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови
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
A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста
A12.28.006	Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия)
A12.28.007	Цистометрия
A12.28.008	Профилометрия внутриуретрального давления
A12.28.011	Микроскопическое исследование осадка мочи
A12.28.012	Определение объема мочи
A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО)
A13.29.003	Клинико-психологическая адаптация
A13.29.006	Клинико-психологическое консультирование
A13.29.006.001	Индивидуальное клинико-психологическое консультирование
A13.29.007	Клинико-психологическая коррекция
A13.29.007.001	Индивидуальная клинико-психологическая коррекция
A13.30.002	Обучение уходу за новорожденным
A13.30.005	Подготовка беременных к родам
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы
A14.20.001	Спринцевание влагалища
A14.20.002	Введение, извлечение влагалищного поддерживающего кольца (пессария)
A14.30.008	Уход за пупочной ранкой новорожденного
A14.30.010	Уход за дренажом
A15.20.001	Наложение повязки при операциях на женских половых органах и органах малого таза
A15.21.001	Наложение повязки при операциях на наружных мужских половых органах
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 контралатерального 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 мочеточника при гинекологической патологии
A16.20.011.012	Резекция большого сальника при гинекологической патологии
A16.20.011.013	Роботассистированная аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника
A16.20.012	Влагалищная тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) без придатков
A16.20.012.001	Влагалищная тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) расширенная роботассистированная
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
A16.20.013.002	Роботассистированная расширенная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками
A16.20.013.003	Роботассистированная расширенная гистерэктомия (экстирпация матки) с транспозицией яичников
A16.20.013.004	Роботассистированная транспозиция яичников
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 кольпорафия
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 петлей позадилобным доступом
A16.20.042.003	Уретропексия свободной синтетической петлей трансобтураторным доступом
A16.20.042.004	Уретроцистоцервикопексия позадилобным доступом
A16.20.053	Разрез промежности (эпизиотомия)
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	Электрорезекция 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
A16.20.063.009	Расширенная экстирпация матки с придатками или с транспозицией яичников и интраоперационной лучевой терапией
A16.20.063.010	Ампутация шейки матки с интраоперационной фотодинамической терапией
A16.20.063.011	Экстирпация матки с придатками роботассистированная
A16.20.063.012	Экстирпация матки с маточными трубами роботассистированная
A16.20.063.013	Экстирпация матки расширенная роботассистированная
A16.20.063.014	Экстирпация матки без придатков роботассистированная
A16.20.063.015	Роботассистированная радикальная трахелэктомия
A16.20.063.016	Радикальная абдоминальная трахелэктомия
A16.20.063.017	Гистерорезектоскопия с фотодинамической терапией и абляцией эндометрия
A16.20.063.018	Высокая ампутация шейки матки
A16.20.063.019	Экстирпация матки с придатками, резекция большого сальника с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.20.063.020	Оптимальные циторедуктивные операции с интраоперационной внутрибрюшинной химиотерапией в условиях гипертермии
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
A16.21.001	Вскрытие и дренирование абсцесса простаты
A16.21.002	Трансуретральная резекция простаты
A16.21.002.001	Трансуретральная простатэктомия с помощью лазера
A16.21.003	Чреспузырная аденомэктомия
A16.21.004	Позадилонная аденомэктомия
A16.21.005	Лазерная вапоризация простаты
A16.21.006	Радикальная простатэктомия
A16.21.006.001	Радикальная промежностная простатэктомия
A16.21.006.002	Простатэктомия надлобковая с реконструкцией и пластикой шейки мочевого пузыря
A16.21.006.003	Радикальная позадилонная простатэктомия
A16.21.006.004	Радикальная лапароскопическая простатэктомия
A16.21.006.005	Нервосберегающая простатэктомия
A16.21.006.006	Позадилонная простатэктомия с расширенной лимфаденэктомией
A16.21.006.007	Простатэктомия роботассистированная
A16.21.007	Дренаж тканей вокруг простаты
A16.21.008	Остановка кровотечения (мужские половые органы)
A16.21.009	Ревизия мошонки
A16.21.010	Орхиэктомия
A16.21.010.001	Орхофуникулэктомия
A16.21.011	Вазотомия

A16.21.012	Вазэктомия
A16.21.013	Обрезание крайней плоти
A16.21.015	Дренирование абсцесса мужских половых органов
A16.21.015.001	Дренирование абсцесса предстательной железы
A16.21.017	Репозиция яичка
A16.21.018	Низведение яичка
A16.21.023	Удаление придатка яичка
A16.21.024	Иссечение оболочек яичка
A16.21.025	Пластика оболочек яичка
A16.21.027	Коррекция гинекомастии
A16.21.028	Реваскуляризация полового члена
A16.21.031	Разрез мошонки и влагалищной оболочки
A16.21.032	Иссечение яичка
A16.21.033	Пересадка яичка
A16.21.034	Вазулэктомия
A16.21.035	Прошивание белочной оболочки полового члена
A16.21.036	Пластика мошонки
A16.21.037	Иссечение кисты мужских половых органов
A16.21.037.001	Иссечение кисты придатка яичка
A16.21.037.002	Иссечение кисты семенного канатика
A16.21.037.003	Иссечение кисты яичка
A16.21.038	Пластика уздечки крайней плоти
A16.21.039	Ушивание яичка
A16.21.040	Энуклеация кисты придатка яичка
A16.21.041	Трансуретральная энуклеация простаты
A16.21.041.001	Лазерная энуклеация простаты
A16.21.042	Резекция полового члена
A16.21.043	Удаление доброкачественных новообразований полового члена
A16.21.044	Реконструктивная операция кожи полового члена
A16.21.045	Реконструктивная операция кожи мошонки
A16.21.046	Наложение кавернозоспонгиоанастомоза
A16.21.047	Ушивание кавернозного тела
A16.21.048	Резекция придатка яичка
A16.21.049	Эмболизация яичниковой вены
A16.28.017	Удаление камней мочевого пузыря
A16.28.036	Удаление камней уретры
A16.28.037	Уретральная меатотомия
A16.28.040	Бужирование уретры
A16.28.045.004	Перевязка и пересечение яичковой вены субингвинальное
A16.28.058	Вправление парафимоза
A16.28.072.001	Замена цистостомического дренажа
A16.28.086	Удаление полипа уретры
A16.30.066	Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей
A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)
A16.30.070	Дренирование полости
A16.30.076	Вскрытие гематомы мягких тканей
A16.30.079	Лапароскопия диагностическая
A17.01.002	Воздействие на точки акупунктуры другими физическими факторами
A17.01.002.002	Ультразвуковая пунктура
A17.01.002.003	Лазеропунктура
A17.01.003	Ионофорез кожи
A17.01.007	Дарсонвализация кожи
A17.01.013	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия) при заболеваниях кожи и подкожно-жировой клетчатки
A17.03.006	Воздействие токами ультравысокой частоты при костной патологии
A17.03.007	Воздействие магнитными полями при костной патологии
A17.08.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях верхних дыхательных путей
A17.08.001.001	Электрофорез лекарственных препаратов эндоназальный
A17.09.001	Электрофорез лекарственных препаратов при патологии легких
A17.13.001	Электрофорез лекарственных препаратов при нарушениях микроциркуляции
A17.13.002	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия) при нарушениях микроциркуляции
A17.13.005	Воздействие магнитными полями при нарушениях микроциркуляции
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	Внутривагинальное 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
A17.24.002	Гальванизация 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
A17.24.007	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия) при заболеваниях периферической нервной системы
A17.24.009	Воздействие магнитными полями при заболеваниях периферической нервной системы
A17.28.002	Электростимуляция мочеточников при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта
A17.28.003	Электростимуляция мочевого пузыря
A17.29.002	Электросон
A17.29.003	Лекарственный электрофорез при неуточненных заболеваниях
A17.30.004	Воздействие синусоидальными модулированными токами
A17.30.007	Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия)
A17.30.010	Вакуумное воздействие
A17.30.017	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ)
A17.30.019	Воздействие переменным магнитным полем (ПеМП)
A17.30.019.001	Воздействие магнитными полями при заболеваниях мышц
A17.30.024	Электрофорез импульсными токами
A17.30.024.002	Электрофорез синусоидальными модулированными токами (СМТ-форез)
A17.30.027	Лазерофорез
A17.30.034	Ультрафонофорез лекарственный
A17.30.035	Электростимуляция
A21.20.002	Ручное обследование матки послеродовое
A21.20.003	Рефлексотерапия при заболеваниях женских половых органов
A21.21.001	Массаж простаты
A21.21.002	Рефлексотерапия при заболеваниях мужских половых органов
A22.08.006	Воздействие коротким ультрафиолетовым светом при заболеваниях верхних дыхательных путей
A22.20.001	Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов
A22.20.001.001	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением вагинально
A22.20.002	Внутривагинальный ультрафонофорез при заболеваниях женских половых органов
A22.20.003	Внутривагинальное воздействие ультразвуком при заболеваниях женских половых органов
A22.20.004	Фотодинамическая терапия при новообразованиях женских половых органов
A22.20.004.001	Фотодинамическая терапия при новообразованиях вульвы интраоперационная
A22.20.004.002	Фотодинамическая терапия при новообразованиях влагалища интраоперационная
A22.20.004.003	Фотодинамическая терапия при новообразованиях шейки матки интраоперационная
A22.20.004.004	Фотодинамическая терапия при новообразованиях матки интраоперационная
A22.20.004.005	Фотодинамическая терапия при новообразованиях яичника интраоперационная
A22.20.004.006	Фотодинамическая терапия при новообразованиях женских половых органов интраоперационная
A22.20.004.007	Фотодинамическая терапия при новообразованиях вульвы
A22.20.004.008	Фотодинамическая терапия при новообразованиях влагалища
A22.20.004.009	Фотодинамическая терапия при новообразованиях шейки матки
A22.20.004.010	Фотодинамическая терапия при новообразованиях матки
A22.20.004.011	Фотодинамическая терапия при новообразованиях яичника
A22.20.005	Лазерная хирургия при новообразованиях 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 внутрисполостная
A22.21.001	Ультразвуковое разрушение простаты
A22.21.002	Фотодинамическая терапия при патологии мужских половых органов
A22.21.003	Ректальный ультрафонофорез при заболеваниях мужских половых органов
A22.21.004	Ректальное воздействие ультразвуком при заболеваниях мужских половых органов
A22.21.005	Фотодинамическая терапия при новообразованиях 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
A22.30.015	Ударно-волновая терапия
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
A24.21.003	Криодеструкция новообразования предстательной железы
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
A25.30.003	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 в 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
A26.02.001	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность
A26.05.013	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)
A26.05.016	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)
A26.06.018	Определение антител к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови
A26.06.022	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови
A26.06.040	Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови
A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови
A26.06.045	Определение антител к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i>) в крови
A26.06.045.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (<i>Herpes simplex virus 1</i>) в крови
A26.06.045.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (<i>Herpes simplex virus 2</i>) в крови
A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (<i>Human immunodeficiency virus HIV 1</i>) в крови
A26.06.049	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (<i>Human immunodeficiency virus HIV 2</i>) в крови
A26.06.071	Определение антител к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</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
A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови
A26.08.005	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
A26.08.015	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на стрептококк группы А (<i>Streptococcus gr. A</i>)
A26.08.029.001	Определение ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР
A26.08.066.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР
A26.08.067.001	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки 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 возбудителя брюшного тифа и паратифов (<i>Salmonella typhi</i>)

A26.19.003	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.)
A26.19.005	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на патогенные кампилобактерии (<i>Campylobacter jejuni/coli</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</i> spp.)
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</i> spp.)
A26.19.016.001	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на плотных питательных средах на микобактерии (<i>Mycobacterium</i> spp.)
A26.19.016.002	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на жидких питательных средах на микобактерии (<i>Mycobacterium</i> spp.)
A26.19.017	Определение антигена <i>E. coli</i> O157: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 E 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
A26.19.035	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-β-лактамаз (МБЛ) групп VIM, IMP и NDM в мазке со слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР
A26.19.035.002	Определение генов приобретенных карбапенемаз бактерий групп KPC и OXA-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 felineus</i>)
A26.19.054.001	Определение ДНК возбудителя описторхоза (<i>Opisthorchis felineus</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/аппликаторов перианальной области на острицы (<i>Enterobius vermicularis</i>)
A26.19.057.001	Определение ДНК остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>) в кожных соскобах/аппликаторах перианальной области методом ПЦР
A26.19.058	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на возбудителя стронгилоидоза (<i>Strongyloides stercoralis</i>)
A26.19.058.001	Определение ДНК возбудителя стронгилоидоза (<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 A/B/C</i>)
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 gr.A</i>)
A26.19.074.001	Определение РНК ротавирусов (<i>Rotavirus gr.A</i>) в образцах фекалий методом ПЦР
A26.19.075	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на калицивирусы (норовирусы, саповирусы) (<i>Caliciviridae</i> (<i>Norovirus</i> , <i>Sapovirus</i>))
A26.19.075.001	Определение РНК калицивирусов (норовирусов, саповирусов) (<i>Caliciviridae</i> (<i>Norovirus</i> , <i>Sapovirus</i>)) в образцах фекалий методом ПЦР
A26.19.076	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на астровирусы (<i>Astrovirus</i>)
A26.19.076.001	Определение РНК астровирусов (<i>Astrovirus</i>) в образцах фекалий методом ПЦР
A26.19.077	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на аденовирусы (<i>Adenovirus</i>)
A26.19.077.001	Определение ДНК аденовирусов (<i>Adenovirus</i>) 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 (<i>Shigella</i> spp.) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам
A26.19.080	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам
A26.19.081	Исследование кала на наличие токсина клостридии диффициле (<i>Clostridium difficile</i>)
A26.19.084	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на патогенные кампилобактерии (<i>Campylobacter jejuni/coli</i>) 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 (<i>Clostridium difficile</i>) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам
A26.19.088	Определение антигена вируса гепатита А (<i>Hepatitis A virus</i>) 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
A26.19.094	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на кампилобактерии (<i>Campylobacter</i> spp.)
A26.19.095	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на токсины А и В клостридии (<i>Clostridium difficile</i>)
A26.19.096	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на кишечные лямблии (<i>Giardia intestinalis</i>)
A26.19.097	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на криптоспоридии (<i>Cryptosporidium</i>)
A26.19.098	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на хеликобактер 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 complex</i> (<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 (<i>Papilloma virus</i>) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование
A26.20.009.006	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование
A26.20.009.007	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) низкого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом захвата гибридов (HC2)
A26.20.009.008	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) 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 (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>)
A26.20.010.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом из цервикального канала
A26.20.011	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)
A26.20.011.001	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование
A26.20.011.002	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование
A26.20.012	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>)
A26.20.012.001	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом захвата гибридов (HC2)
A26.20.012.002	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование
A26.20.012.003	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование
A26.20.012.004	Определение ДНК и типа вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР
A26.20.012.005	Определение ДНК 16 и 18 типов вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование
A26.20.012.006	Определение ДНК 16 и 18 типов вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование
A26.20.012.007	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) низкого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом захвата гибридов (HC2)
A26.20.012.008	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) 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 (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>)

A26.20.013.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом из влагалища методом ПЦР
A26.20.014	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)
A26.20.014.001	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование
A26.20.014.002	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) 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 трихомонас вагиналис (<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>Neiseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР
A26.20.022.002	Определение РНК гонококка (<i>Neiseria 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
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 уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование
A26.20.029.002	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование
A26.20.030	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на гарднереллу вагиналис (<i>Gadnerella vaginalis</i>)
A26.20.030.001	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gadnerella vaginalis</i>) во влагалищном отделяемом методом ПЦР
A26.20.031	Молекулярно-биологическое исследование соскоба из полости матки на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
A26.20.031.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в соскобе из полости матки методом ПЦР, качественное исследование
A26.20.032	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза
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 уреоплазмы (<i>Ureaplasma</i> spp.) с уточнением вида
A26.20.035.001	Определение ДНК уреоплазм (<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
A26.20.039	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</i> spp.)
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</i> complex (микобактерии туберкулеза)
A26.20.043.001	Определение ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex) 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</i> complex (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis</i> BCG)
A26.20.044.001	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 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</i> spp.) 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
A26.21.006	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>Papilloma 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>)
A26.21.020	Молекулярно-биологическое исследование спермы на хламидии (<i>Chlamydia 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</i> , <i>Ureaplasma parvum</i>)
A26.21.023.001	Молекулярно-биологическое исследование спермы на уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>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 уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>)
A26.21.043.001	Определение ДНК уреоплазм (<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 уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида

A26.21.045.001	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma</i> spp.) 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</i> complex) в секрете простаты или эякуляте
A26.21.048.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex) в секрете простаты или эякуляте
A26.21.049	Молекулярно-биологическое исследование для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis</i> BCG) в секрете простаты или эякуляте
A26.21.049.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis</i> BCG) с дифференциацией вида в секрете простаты или эякуляте методом ПЦР
A26.21.050	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex) 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</i> spp.)
A26.21.053	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей мужских половых органов или парафинового блока на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex)
A26.21.053.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex) 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</i> complex (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis</i> BCG)
A26.21.054.001	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 мужских половых органов или парафиновом блоке методом ПЦР
A26.21.055	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандиды (<i>Candida</i> spp.) с уточнением вида
A26.22.001	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей желез внутренней секреции или парафинового блока на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex)
A26.28.001	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на микобактерии (<i>Mycobacterium</i> spp.)
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 микрофилярии 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</i> spp.
A26.28.013.001	Определение ДНК метициллин-чувствительных и метициллин-резистентных <i>Staphylococcus aureus</i> , метициллин-резистентных коагулазонегативных <i>Staphylococcus</i> spp 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 spp.</i>)
A26.28.019.001	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в моче методом ПЦР, качественное исследование
A26.28.019.002	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) 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-β-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 spp.</i>) с уточнением вида
A26.28.024.001	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида в моче методом ПЦР
A26.28.025	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на лептоспиры (<i>Leptospira interrogans</i>)
A26.28.027	Молекулярно-биологическое исследование мочи на лептоспире интерроганс (<i>Leptospira interrogans</i>)
A26.28.027.001	Определение ДНК лептоспиры интерроганс (<i>Leptospira interrogans</i>) в моче методом ПЦР
A26.28.035	Экспресс-определение чувствительности к антибиотикам эндотоксинов в моче
A26.30.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам
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 пенициллина 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 mcr-опосредованной резистентности к полимиксинам 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 амниотической 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 (Rubella virus)
A26.30.023.001	Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) 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
A26.30.032	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-β-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 β - 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
A26.30.035	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)
A27.05.002	Определение полиморфизма G2010A протромбина в гене фактора II свертывания крови
A27.05.003	Определение полиморфизма C677T метилентетрагидрофолат-редуктазы
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 (<i>fms</i> -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 <i>bcr-abl</i> (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 <i>Jak2</i> , <i>MPL</i> и <i>CALR</i>)
A27.05.022	Определение полиморфизма гена <i>SRV</i> в крови
A27.05.023	Определение полиморфизма гена рецептора фактора активации пероксисом (PPARγ2)
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 28В 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 В*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 Р-450
A27.05.046	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене СНЕК2 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 СЕВРА 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

A27.30.050	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 TMM127 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 HIF2 α 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)
A27.30.072	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-ТКИ методом секвенирования
A27.30.092	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NPM1 методом секвенирования
A27.30.093	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене SEBPA 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)
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
V01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный
V01.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный
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

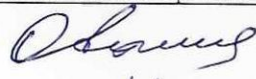
V01.006.001	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный
V01.006.002	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика повторный
V01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный
V01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный
V01.010.001	Прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга первичный
V01.010.002	Прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга повторный
V01.010.003	Ежедневный осмотр врачом - детским хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара
V01.015.003	Прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога первичный
V01.015.004	Прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога повторный
V01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре
V01.020.002	Прием (осмотр, консультация) врача по спортивной медицине
V01.020.004	Дополнительное обследование занимающегося физической культурой и спортом
V01.020.005	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре повторный
V01.021.001	Осмотр (консультация) врача по общей гигиене
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный
V01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный
V01.026.001	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) первичный
V01.026.002	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) повторный
V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный
V01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный
V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный
V01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный
V01.030.002	Проведение комплексного аутопсийного исследования
V01.030.003	Проведение комплексного аутопсийного исследования плода и новорожденного
V01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный
V01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный
V01.031.005	Ежедневный осмотр врачом-педиатром с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара
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
V01.039.001	Прием (осмотр, консультация) врача-рентгенолога первичный
V01.039.002	Прием (осмотр, консультация) врача-рентгенолога повторный
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
V01.047.003	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта подросткового первичный
V01.047.004	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта подросткового повторный
V01.047.005	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового первичный
V01.047.006	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового 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
V01.051.001	Прием (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога первичный
V01.051.002	Прием (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога повторный
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
V01.056.001	Осмотр (консультация) врача функциональной диагностики
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
V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный
V01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный
V01.058.003	Прием (осмотр, консультация) врача - детского эндокринолога первичный
V01.058.004	Прием (осмотр, консультация) врача - детского эндокринолога повторный
V01.058.005	Ежедневный осмотр врачом - детским эндокринологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара

B01.058.006	Ежедневный осмотр врачом-эндокринологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара
B01.058.007	Установка инсулиновой помпы первичная для постоянного подкожного введения лекарственных препаратов, включая обучение пациента и коррекция доз лекарственного препарата
B01.059.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта первичный
B01.059.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта повторный
B01.070.009	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный
B01.070.010	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный
B02.001.001	Процедуры сестринского ухода при подготовке пациентки к гинекологической операции
B02.001.002	Ведение физиологических родов акушеркой
B02.003.001	Процедуры сестринского ухода за пациентом, находящимся в отделении интенсивной терапии и реанимации
B02.003.002	Процедуры сестринского ухода за пациентом, находящимся на искусственной вентиляции легких
B02.003.003	Процедуры сестринского ухода за фиксированным пациентом
B02.003.004	Процедуры сестринского ухода за пациентом в критическом состоянии
B02.003.005	Процедуры сестринского ухода за пациентом в коматозном состоянии
B02.005.001	Процедуры сестринского ухода за пациентом в состоянии агранулоцитоза
B02.031.001	Патронаж педиатрической сестры на дому
B02.032.001	Процедуры сестринского ухода за новорожденным, находящимся в кювезе
B02.057.001	Процедуры сестринского ухода при подготовке пациента к операции
B03.001.001	Комплекс исследований по определению беременности
B03.001.002	Комплекс исследований при преэклампсии беременных
B03.001.003	Комплекс исследований для оценки функционального состояния плода
B03.001.004	Комплексное исследование для диагностики фоновых и предраковых заболеваний репродуктивных органов у женщины
B03.001.005	Комплексная услуга по медикаментозному прерыванию беременности
B03.003.001	Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства
B03.003.002	Комплекс исследований предоперационный для проведения экстренного оперативного вмешательства
B03.003.003	Комплекс исследований при проведении искусственной вентиляции легких
B03.003.005	Суточное наблюдение реанимационного пациента
B03.003.006	Мониторинг основных параметров жизнедеятельности пациента во время проведения анестезии
B03.005.003	Исследование сосудисто-тромбоцитарного первичного гемостаза
B03.005.004	Исследование коагуляционного гемостаза
B03.005.005	Исследование плазминовой (фибринолитической) системы
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)
B03.005.007	Лабораторный контроль за терапией лекарственными препаратами (прямыми антикоагулянтами)
B03.005.008	Лабораторный контроль за терапией лекарственными препаратами (непрямыми антикоагулянтами)
B03.005.009	Исследование крови для диагностики врожденного дефицита факторов свертывания
B03.005.013	Комплекс исследований для диагностики железодефицитной анемии
B03.005.014	Комплекс исследований для диагностики В-12 дефицитной анемии
B03.005.018	Комплекс исследований для диагностики парапротеинемического гемобластоза
B03.006.001	Комплекс исследований пробанда
B03.006.002	Комплекс исследований для диагностики болезни Дауна
B03.006.003	Комплекс исследований для диагностики адреногенитального синдрома
B03.006.004	Скрининг наследственно обусловленных заболеваний обмена
B03.007.001	Комплексная гериатрическая оценка функционального и когнитивного статуса
B03.010.001	Комплекс исследований для диагностики атрезии пищевода у детей
B03.010.002	Комплекс исследований для диагностики ущемленной паховой грыжи у детей
B03.010.003	Комплекс исследований для диагностики кишечной непроходимости у детей
B03.010.004	Комплекс исследований для диагностики острого аппендицита у детей
B03.010.005	Комплекс исследований для диагностики атрезии заднего прохода и прямой кишки
B03.010.006	Комплекс исследований для диагностики острого гематогенного остеомиелита у детей
B03.012.001	Комплекс исследований для диагностики впервые выявленного сахарного диабета
B03.012.002	Комплекс исследований для титрования дозы сахароснижающих лекарственных препаратов
B03.014.001	Комплекс исследований при подозрении на инфицирование вирусом иммунодефицита человека
B03.014.002	Комплекс исследований при лихорадке неясного генеза
B03.014.003	Комплекс исследований для диагностики менингита
B03.014.005	Медицинское освидетельствование на выявление вируса иммунодефицита человека
B03.015.001	Комплекс исследований при остром ангиальном статусе
B03.015.004	Фазовый анализ сердечного цикла

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
V03.016.010	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 tandemной масс-спектрометрии
V03.016.017.002	Комплексное определение концентрации органических кислот в крови методом tandemной масс-спектрометрии
V03.016.017.003	Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-3 в крови методом tandemной масс-спектрометрии
V03.016.018	Комплексное определение содержания органических кислот в моче
V03.016.018.001	Комплексное определение содержания органических кислот в моче методом tandemной 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 tandemной масс-спектрометрии
V03.016.020	Комплексный анализ крови на пурины и пиримидины
V03.016.020.001	Комплексный анализ крови на пурины и пиримидины методом tandemной 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 tandemной 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 tandemной 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
V03.019.001	Молекулярно-цитогенетическое исследование (FISH-метод) на одну пару хромосом
V03.019.002	Комплекс исследований для диагностики муковисцидоза
V03.019.003	Комплекс исследований для диагностики болезни Гоше
V03.019.004	Комплекс исследований для диагностики мукополисахаридоза тип I
V03.019.005	Комплекс исследований для диагностики мукополисахаридоза тип II
V03.019.006	Комплекс исследований для диагностики мукополисахаридоза тип VI
V03.019.007	Комплекс исследований для диагностики криопирин-ассоциированных синдромов
V03.019.008	Комплекс исследований для диагностики недостаточности среднепочечной ацилКоА дегидрогеназы жирных кислот
V03.019.009	Комплекс исследований для диагностики недостаточности длинноцепочечной 3-гидроксиацил-КоА-дегидрогеназы жирных кислот
V03.019.010	Комплекс исследований для диагностики X-сцепленной аденолейкодистрофии
V03.019.011	Комплекс исследований для диагностики болезни Вильсона-Коновалова
V03.019.012	Комплекс исследований для диагностики недостаточности альфа1 антитрипсина
V03.019.013	Комплекс исследований для диагностики миопатии Дюшена
V03.019.014	Комплекс исследований для диагностики спинальной мышечной атрофии
V03.019.015	Комплекс исследований для диагностики болезни Ниманна-Пика тип С
V03.019.016	Комплекс исследований для диагностики несовершенного остеогенеза
V03.019.017	Комплекс исследований для диагностики острой печеночной порфирии
V03.019.018	Комплекс исследований для диагностики болезни Фабри
V03.019.019	Комплекс исследований для диагностики органических ацидурий
V03.019.020	Комплекс исследований для диагностики нарушений митохондриального в-окисления жирных кислот
V03.019.021	Комплекс для диагностики наследственного ангионевротического отека (дефектов в системе комплемента)
V03.019.022	Комплекс исследований для диагностики аминокислотопатий

V03.019.023	Комплекс исследований для диагностики мукополисахаридоза тип III
V03.019.024	Комплекс лабораторных исследований для диагностики мукополисахаридоза тип IV
V03.019.025	Комплекс исследований для диагностики туберозного склероза
V03.019.026	Комплекс исследований для диагностики болезни Помпе
V03.019.027	Типирование биологических объектов и следов
V03.032.001	Неонатальный скрининг
V03.032.002	Комплексное исследование для пренатальной диагностики нарушений развития ребенка (внутриутробно)
V03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов
V03.053.002	Спермограмма
V04.001.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога
V04.001.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога
V04.001.003	Школа для беременных
V04.006.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-генетика
V04.010.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга
V04.014.004	Вакцинация
V04.023.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога
V04.028.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога
V04.029.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога
V04.029.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога
V04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра
V04.047.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта
V04.047.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта
V04.050.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда
V04.053.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-уролога
V04.053.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-уролога
V04.057.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-хирурга
V04.057.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-хирурга
V05.001.001	Услуги по медицинской реабилитации пациента с заболеваниями женских половых органов
V05.001.002	Услуги по медицинской реабилитации пациента, перенесшего операцию на женских половых органах
V05.001.003	Услуги по медицинской реабилитации после осложнений беременности, родов и послеродового периода
V05.069.005	Разработка индивидуальной программы дефектологической реабилитации
V05.069.006	Разработка индивидуальной программы логопедической реабилитации

Заместитель главного врача по экономическим вопросам



В.И. Оверьянова

Начальник отдела организации платных услуг



Н.Н. Вишнякова

Плечкин Р.В.
PlechkinRV@zdrav.mos.ru
 8-902-747-52-90



Прошито, пронумеровано и скреплено печатью
учреждения на _____

Главный врач
ГБУЗ ЦПСИР ДЗМ

О.А. Латышкевич

