

СОГЛАСОВАНО

Заместителем руководителя
Департамента здравоохранения
г. Москвы

Антиповой Ю.О.

" " 2018 года

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач
ГБУЗ "ГП № 209 ДЗМ"

Мацакян А.М.

" " 2018 года

ПЕРЕЧЕНЬ

платных услуг, оказываемых в Государственном
бюджетном учреждении здравоохранения города Москвы
"Городская поликлиника № 209
Департамента здравоохранения города Москвы"

Код услуги	Наименование медицинской услуги
I. Класс "А"	
A02.07.010.001	Снятие оттиска с одной челюсти
A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления
A02.26.003	Офтальмоскопия
A02.26.004	Визометрия
A02.26.005	Периметрия
A02.26.010	Измерение угла косоглазия
A02.26.015	Тонометрия глаза
A02.26.020	Тест Ширмера
A02.26.027	Исследование критической частоты слияния световых мельканий (КЧСМ)
A03.04.001	Артроскопия диагностическая
A03.09.001	Бронхоскопия
A03.14.001	Диагностическая лапароскопия
A03.14.002	Холедохоскопия
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия
A03.16.001.001	Эзофагогастродуоденоскопия с электрокоагуляцией кровотока сосуда
A03.16.001.002	Эзофагогастродуоденоскопия со стимуляцией желчеотделения
A03.16.001.003	Эзофагогастродуоденоскопия флюоресцентная
A03.18.001	Колоноскопия
A03.18.001.001	Видеокolonоскопия
A03.19.001	Аноскопия
A03.19.002	Ректороманоскопия
A03.19.003	Сигмоидоскопия
A03.20.001	Кольпоскопия
A03.20.003	Гистероскопия
A03.20.003.001	Гистерорезектоскопия
A03.20.003.002	Контрастная эхогистеросальпингоскопия
A03.20.004	Вагиноскопия
A03.20.005	Вульвоскопия
A03.25.001	Вестибулометрия
A03.26.001.001	Биомикроскопия конъюнктивы и эписклеры переднего отрезка глаза и глубоких преломляющих сред
A03.26.002	Гониоскопия
A03.26.003	Осмотр периферии глазного дна трехзеркальной линзой Гольдмана
A03.26.004	Офтальмохромоскопия
A03.26.005	Биомикрофотография глаза и его придаточного аппарата
A03.26.005.001	Биомикрофотография глазного дна с использованием фундус-камеры
A03.26.006	Флюоресцентная ангиография глаза
A03.26.008	Рефрактометрия
A03.26.009	Офтальмометрия
A03.26.011	Кератопахометрия
A03.26.018	Биомикроскопия глазного дна
A03.26.020	Компьютерная периметрия
A03.28.001	Цистоскопия
A03.28.002	Уретроскопия
B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)
A04.04.001	Ультразвуковое исследование 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
A04.07.003	Ультразвуковое исследование тканей полости рта
A04.08.001	Ультразвуковое исследование околоносовых пазух
A04.08.002	Ультразвуковое исследование гортани
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости
A04.09.002	Ультразвуковое исследование легких
A04.10.002	Эхокардиография
A04.10.002.001	Эхокардиография чрезпищеводная
A04.10.002.002	Эхокардиография трехмерная
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
A04.12.002	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
A04.12.005	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
A04.12.006	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей
A04.12.008	Дуплексное сканирование сосудов мошонки и полового члена
A04.12.011	Дуплексное сканирование сосудов поджелудочной железы
A04.12.012	Дуплексное сканирование сосудов печени
A04.12.013	Дуплексное сканирование коронарных сосудов
A04.12.014	Дуплексное сканирование сосудов гепатобиллиарной зоны
A04.12.015	Триплексное сканирование вен
A04.12.017	Дуплексное сканирование сосудов щитовидной железы
A04.12.018	Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени
A04.14.001.003	Ультразвуковое исследование гепатобиллиарной зоны
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)
A04.16.004	Ультразвуковое исследование пищевода
A04.18.001	Ультразвуковое исследование толстой кишки
A04.19.001	Ультразвуковое исследование сигмовидной и прямой кишки
A04.19.001.001	Ультразвуковое исследование прямой кишки трансректальное
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное
A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез
A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы
A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное
A04.21.002	Ультразвуковое исследование сосудов полового члена
A04.21.003	Ультразвуковая доплерография сосудов семенного канатика
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и парашитовидных желез
A04.22.002	Ультразвуковое исследование надпочечников
A04.23.001.001	Ультразвуковое исследование головного мозга
A04.23.002	Эхоэнцефалография
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников
A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей
A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек
A04.28.002.002	Ультразвуковое исследование мочеточников
A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря
A04.28.002.004	Ультразвуковое исследование уретры
A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки
A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода
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
A04.30.006	Ультразвуковое исследование брюшины
A04.30.008	Ультразвуковое исследование в режиме 3D
A05.01.002	Магнитно-резонансная томография мягких тканей
A05.01.002.001	Магнитно-резонансная томография мягких тканей с контрастированием
A05.03.001	Магнитно-резонансная томография костной ткани (одна область)
A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)
A05.03.002.001	Магнитно-резонансная томография позвоночника с контрастированием (один отдел)
A05.03.003	Магнитно-резонансная томография основания черепа
A05.03.003.001	Магнитно-резонансная томография основания черепа с ангиографией
A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)
A05.04.001.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) с контрастированием
A05.08.001	Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух
A05.08.002	Магнитно-резонансная томография гортаноглотки
A05.08.003	Магнитно-резонансная томография преддверно-улиткового органа
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных
A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма
A05.12.004	Магнитно-резонансная ангиография (одна область)
A05.12.005	Магнитно-резонансная венография (одна область)
A05.15.001	Магнитно-резонансная томография поджелудочной железы
A05.15.002	Магнитно-резонансная холангиопанкреатография
A05.23.001	Электроэнцефалография
A05.23.002	Реоэнцефалография
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга
A05.23.009.001	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием
A05.23.009.004	Магнитно-резонансная диффузия головного мозга
A05.23.009.005	Магнитно-резонансная ликворография головного мозга
A05.23.009.010	Магнитно-резонансная томография спинного мозга (один отдел)
A05.23.009.011	Магнитно-резонансная томография спинного мозга с контрастированием (один отдел)
A05.23.009.012	Магнитно-резонансная перфузия спинного мозга (один отдел)
A05.23.009.013	Магнитно-резонансная диффузия спинного мозга (один отдел)
A05.23.009.014	Магнитно-резонансная ликворография спинного мозга (один отдел)
A05.26.008	Магнитно-резонансная томография глазницы
A05.28.002	Магнитно-резонансная томография почек
A05.30.001	Кардиотокография плода
A05.30.004	Магнитно-резонансная томография органов малого таза
A05.30.004.001	Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием
A05.30.005	Магнитно-резонансная томография брюшной полости
A05.30.005.001	Магнитно-резонансная томография брюшной полости с внутривенным контрастированием
A05.30.007	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства
A05.30.007.001	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства с внутривенным контрастированием
A05.30.008	Магнитно-резонансная томография шеи
A05.30.008.001	Магнитно-резонансная томография шеи с внутривенным контрастированием
A05.30.010	Магнитно-резонансная томография головы
A05.30.010.001	Магнитно-резонансная томография лицевого отдела черепа
A05.30.010.002	Магнитно-резонансная томография лицевого отдела черепа с внутривенным контрастированием
A05.30.011	Магнитно-резонансная томография верхней конечности
A05.30.011.001	Магнитно-резонансная томография верхней конечности с внутривенным контрастированием
A05.30.012	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
A06.01.001	Компьютерная томография мягких тканей
A06.01.002	Рентгенография мягких тканей лица
A06.01.003	Рентгенография мягких тканей шеи
A06.01.004	Рентгенография мягких тканей верхней конечности
A06.01.005	Рентгенография мягких тканей нижней конечности
A06.01.006	Рентгенография мягких тканей туловища
A06.01.007	Рентгенотерапия при новообразованиях кожи
A06.03.001	Рентгенография черепа тангенциальная
A06.03.002	Компьютерная томография лицевого отдела черепа
A06.03.002.004	Компьютерно-томографическое перфузионное исследование лицевого отдела черепа
A06.03.003	Рентгенография основания черепа
A06.03.004	Рентгенография черепных отверстий
A06.03.005	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях

A06.03.006	Рентгенография ячеек решетчатой кости
A06.03.007	Рентгенография первого и второго шейного позвонка
A06.03.008	Рентгенография сочленения затылочной кости и первого шейного позвонка
A06.03.009	Рентгенография зубовидного отростка (второго шейного позвонка)
A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника
A06.03.011	Рентгенография шейно-дорсального отдела позвоночника
A06.03.013	Рентгенография грудного отдела позвоночника
A06.03.014	Рентгенография грудного и поясничного отдела позвоночника
A06.03.015	Рентгенография поясничного отдела позвоночника
A06.03.016	Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника
A06.03.017	Рентгенография крестца и копчика
A06.03.018	Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции
A06.03.019	Рентгенография позвоночника с функциональными пробами
A06.03.020	Рентгенография позвоночника, вертикальная
A06.03.022	Рентгенография ключицы
A06.03.021	Рентгенография верхней конечности
A06.03.021.001	Компьютерная томография верхней конечности
A06.03.021.002	Спиральная компьютерная томография верхней конечности с внутривенным болюсным контрастированием
A06.03.021.003	Компьютерная томография верхней конечности с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией
A06.03.022	Рентгенография ключицы
A06.03.023	Рентгенография ребра(ев)
A06.03.024	Рентгенография грудины
A06.03.026	Рентгенография лопатки
A06.03.027	Рентгенография головки плечевой кости
A06.03.028	Рентгенография плечевой кости
A06.03.029	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости
A06.03.030	Рентгенография запястья
A06.03.031	Рентгенография пясти
A06.03.032	Рентгенография кисти руки
A06.03.033	Рентгенография фаланг кисти
A06.03.034	Рентгенография пальцев руки
A06.03.035	Рентгенография большого пальца руки
A06.03.036	Рентгенография нижней конечности
A06.03.036.001	Компьютерная томография нижней конечности
A06.03.036.002	Компьютерная томография нижней конечности с внутривенным болюсным контрастированием
A06.03.036.003	Компьютерная томография нижней конечности с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией
A06.03.037	Рентгенография подвздошной кости
A06.03.038	Рентгенография седалищной кости
A06.03.039	Рентгенография лобка
A06.03.040	Рентгенография лонного сочленения
A06.03.041	Рентгенография всего таза
A06.03.042	Рентгенография головки и шейки бедренной кости
A06.03.043	Рентгенография бедренной кости
A06.03.044	Рентгенография диафиза бедренной кости
A06.03.045	Рентгенография коленной чашечки
A06.03.046	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей
A06.03.047	Рентгенография диафиза большой берцовой и малой берцовой костей
A06.03.048	Рентгенография лодыжки
A06.03.049	Рентгенография предплюсны
A06.03.050	Рентгенография пяточной кости
A06.03.051	Рентгенография плюсны и фаланг стопы
A06.03.052	Рентгенография стопы в одной проекции
A06.03.053	Рентгенография стопы в двух проекциях
A06.03.053.001	Рентгенография стопы с функциональной нагрузкой
A06.03.054	Рентгенография фаланг пальцев ноги
A06.03.055	Рентгенография I пальца стопы в одной проекции
A06.03.056	Рентгенография костей лицевого скелета
A06.03.057	Рентгенография пораженной части костного скелета
A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)
A06.03.058.001	Компьютерная томография позвоночника для трехмерной реконструкции
A06.03.058.003	Компьютерная томография позвоночника с внутривенным контрастированием (один отдел)
A06.03.060	Рентгенография черепа в прямой проекции

A06.03.062	Компьютерная томография кости
A06.03.063	Рентгеноскопия позвоночника
A06.03.064	Рентгеноскопия черепа
A06.04.001	Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава
A06.04.002	Рентгенография межпозвоночных сочленений
A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава
A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава
A06.04.005	Рентгенография коленного сустава
A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава
A06.04.011	Рентгенография бедренного сустава
A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава
A06.04.013	Рентгенография акромиально-ключичного сустава
A06.04.014	Рентгенография грудино-ключичного сочленения
A06.04.015	Томография височно-нижнечелюстного сустава
A06.04.017	Компьютерная томография сустава
A06.07.004	Ортопантомография
A06.07.007	Внутриротовая рентгенография в прикус
A06.07.010	Радиовизиография челюстно-лицевой области
A06.08.001	Рентгенография носоглотки
A06.08.002	Рентгенография гортани и трахеи
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа
A06.08.003.001	Рентгенография придаточных пазух носа с контрастированием
A06.08.003.002	Рентгенография лобной пазухи
A06.08.003.003	Рентгенография гайморовых пазух
A06.08.005	Рентгенография основной кости
A06.08.006	Томография придаточных пазух носа, гортани
A06.08.007	Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани
A06.08.007.001	Спиральная компьютерная томография гортани
A06.08.007.002	Компьютерная томография гортани с внутривенным болюсным контрастированием
A06.08.007.003	Спиральная компьютерная томография придаточных пазух носа
A06.08.007.004	Компьютерная томография придаточных пазух носа с внутривенным болюсным контрастированием
A06.08.009	Компьютерная томография верхних дыхательных путей и шеи
A06.08.009.001	Спиральная компьютерная томография шеи
A06.08.009.002	Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием
A06.08.009.003	Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией
A06.09.001	Рентгеноскопия легких
A06.09.002	Рентгенография мягких тканей грудной стенки
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости
A06.09.005.002	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием
A06.09.006.001	Флюорография легких цифровая
A06.09.007	Рентгенография легких
A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки
A06.09.007.002	Рентгенография легких цифровая
A06.10.006.001	Компьютерно-томографическая коронарография
A06.10.009	Компьютерная томография сердца
A06.10.009.001	Компьютерная томография сердца с контрастированием
A06.11.001	Рентгенография средостения
A06.12.001.001	Компьютерно-томографическая ангиография грудной аорты
A06.12.001.002	Компьютерно-томографическая ангиография брюшной аорты
A06.12.028	Флебография нижней конечности прямая
A06.12.028.001	Минифлебэктомия по Варди
A06.12.050	Компьютерно-томографическая ангиография одной анатомической области
A06.16.001	Рентгенография пищевода
A06.16.001.001	Рентгеноскопия пищевода
A06.16.001.002	Рентгеноскопия пищевода с контрастированием
A06.16.001.003	Рентгеноскопия пищевода с двойным контрастированием
A06.16.002	Компьютерная томография пищевода с пероральным контрастированием
A06.16.003	Рентгенография пищеводного отверстия диафрагмы
A06.16.004	Рентгенография кардии
A06.16.005	Рентгенография кардиально-пищеводного соединения
A06.16.006	Рентгенография желудка и двенадцатиперстной кишки
A06.16.007	Рентгеноскопия желудка и двенадцатиперстной кишки
A06.16.008	Рентгенография желудка и двенадцатиперстной кишки, с двойным контрастированием
A06.16.009	Рентгенография желудочно-кишечная

A06.17.001	Рентгенография средней части брюшной полости
A06.17.003	Рентгенография тонкой кишки с контрастированием
A06.18.001	Ирригоскопия
A06.18.003	Ирригография
A06.18.003.001	Ирригография с двойным контрастированием
A06.19.001	Рентгенография нижней части брюшной полости
A06.19.002	Рентгенография прямой кишки и ободочной кишки, с двойным контрастированием
A06.20.001	Гистеросальпингография
A06.20.002	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
A06.20.004	Маммография
A06.20.004.001	Обзорная рентгенография молочной железы в одной проекции
A06.20.004.006	Компьютерно-томографическая маммография
A06.21.001	Рентгенография мужских наружных половых органов
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
A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга
A06.23.004.002	Компьютерная томография мягких тканей головы контрастированием
A06.23.004.006	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием
A06.23.004.007	Компьютерная томография сосудов головного мозга с внутривенным болюсным контрастированием
A06.23.007	Компьютерно-томографическая вентрикулография
A06.23.008	Компьютерно-томографическая цистернография
A06.23.009	Миелография
A06.25.001	Рентгенография мягких тканей уха
A06.25.002	Рентгенография височной кости
A06.25.003	Компьютерная томография височной кости
A06.25.003.002	Компьютерная томография височной кости с внутривенным болюсным контрастированием
A06.26.001	Рентгенография глазницы
A06.26.002	Рентгенография глазного отверстия и канала зрительного нерва
A06.26.006	Компьютерная томография глазницы
A06.26.007	Контрастная рентгенография слезных путей
A06.28.001	Рентгенография почек и мочевыводящих путей
A06.28.002	Внутривенная урография
A06.28.009	Компьютерная томография почек и надпочечников
A06.28.009.001	Компьютерная томография почек и верхних мочевыводящих путей с внутривенным болюсным контрастированием
A06.28.009.002	Спиральная компьютерная томография почек и надпочечников
A06.28.013	Обзорная урография (рентгенография мочевыделительной системы)
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
A08.03.001	Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований костей
A08.04.003	Цитологическое исследование микропрепарата тканей сустава
A08.04.004	Цитологическое исследование синовиальной жидкости
A08.06.001	Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла
A08.06.005	Цитологическое исследование биоптатов лимфоузлов

A08.08.003	Цитологическое исследование мазков с поверхности слизистой оболочки верхних дыхательных путей
A08.08.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей верхних дыхательных путей
A08.09.011	Цитологическое исследование мокроты
A08.16.007	Цитологическое исследование микропрепарата тканей желудка
A08.16.008	Цитологическое исследование микропрепарата тканей двенадцатиперстной кишки
A08.18.002	Цитологическое исследование микропрепарата тканей толстой кишки
A08.19.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей прямой кишки
A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки
A08.20.012	Цитологическое исследование микропрепарата тканей влагалища
A08.20.013	Цитологическое исследование микропрепарата тканей матки
A08.20.015	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы
A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки
A08.20.017.001	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала
A08.20.018	Цитологическое исследование аспирата кисты
A08.20.019	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы
A08.21.005	Цитологическое исследование микропрепарата тканей предстательной железы
A08.22.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы
A08.26.001	Цитологическое исследование соскоба с конъюнктивы
A08.26.005	Цитологическое исследование соскоба век
A08.26.007	Цитологическое исследование микропрепарата тонкоигольной аспирационной биопсии
A08.28.007	Цитологическое исследование микропрепарата тканей мочевого пузыря
A08.28.012	Исследование мочи для выявления клеток опухоли
A08.30.016	Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей
A08.30.028	Цитологическое исследование соскобов эрозий, язв, ран, свищей
A09.04.005	Исследование уровня белка в синовиальной жидкости
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови
A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови
A09.05.005	Исследование уровня свободного гемоглобина в плазме крови
A09.05.006	Исследование уровня миоглобина в крови
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови
A09.05.013	Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови
A09.05.014	Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза
A09.05.016	Исследование уровня аммиака в крови
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови
A09.05.019	Исследование уровня креатина в крови
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови
A09.05.021.001	Определение транскутанного билирубинового индекса
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови
A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови
A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности
A09.05.029	Исследование уровня фосфолипидов в крови
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови
A09.05.035	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови
A09.05.036	Исследование уровня спиртов, галогенпроизводных алифатических и ароматических углеводов в крови
A09.05.036.001	Исследование уровня этанола, метанола в крови
A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови
A09.05.039.001	Определение активности лактатдегидрогеназы
A09.05.040	Определение активности глюкозо-6-фосфат дегидрогеназы в гемолизате эритроцитов
A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови

A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови
A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови
A09.05.045	Определение активности амилазы в крови
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови
A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови
A09.05.048	Исследование уровня плазминогена в крови
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови
A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови
A09.05.052	Исследование уровня гепарина в крови
A09.05.053	Исследование уровня сульфгемоглобина в крови
A09.05.054	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови
A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови
A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови
A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови
A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови
A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови
A09.05.057	Исследование уровня гастрин сыворотки крови
A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови
A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови
A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови
A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови
A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови
A09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови
A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови
A09.05.073	Исследование уровня альфа-1-антитрипсина в крови
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови
A09.05.077	Исследование уровня церулоплазмينا в крови
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови
A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови
A09.05.079	Исследование уровня гаптоглобина крови
A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови
A09.05.081	Исследование уровня фолиевой кислоты в эритроцитах
A09.05.082	Исследование уровня эритропоэтина крови
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови
A09.05.084	Исследование уровня глюкуронидазы в сыворотке крови
A09.05.085	Исследование уровня гистамина в крови
A09.05.086	Исследование уровня лития в крови
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови
A09.05.088	Исследование уровня фенилаланина в крови
A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови
A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови
A09.05.095	Исследование уровня гемопексина в крови
A09.05.096	Исследование уровня транскобаламина в крови
A09.05.097	Исследование уровня тироксин-связывающего глобулина в крови
A09.05.098	Исследование уровня транскортина в крови
A09.05.102	Исследование уровня фруктозамина в крови
A09.05.106	Исследование уровня парапротеинов в крови
A09.05.108	Исследование уровня фибронектина в крови
A09.05.109	Исследование уровня альфа-1-гликопротеина (орозомукоида) в крови
A09.05.110	Исследование уровня порфиринов в крови
A09.05.111	Исследование уровня буферных веществ в крови
A09.05.115	Исследование уровня вазопрессина (антидиуретического гормона) в крови
A09.05.116	Исследование уровня окситоцина в крови
A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови
A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови
A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови
A09.05.120	Исследование уровня (активности) проренина в крови
A09.05.121	Исследование уровня ренина в крови
A09.05.122	Исследование уровня ангиотензиногена, его производных и ангиотензинпревращающего фермента в крови
A09.05.123	Исследование уровня глюкагона в крови
A09.05.124	Исследование уровня серотонина, его предшественников и метаболитов в крови

A09.05.125	Исследование уровня протеина С в крови
A09.05.126	Определение активности протеина S в крови
A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови
A09.05.128	Исследование уровня галактозы в крови
A09.05.129	Исследование уровня желчных кислот в крови
A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена в крови
A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови
A09.05.133	Исследование уровня метилированных катехоламинов в крови
A09.05.133.001	Исследование уровня метанефринов в крови
A09.05.134	Исследование уровня кортикостерона в крови
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови
A09.05.136	Исследование уровня свободного кортизола в крови
A09.05.137	Исследование уровня 18-гидродезоксикортикостерона в крови
A09.05.138	Исследование уровня 18-гидроксикортикостерона в крови
A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови
A09.05.141	Исследование уровня 11-дезоксикортикостерона в крови
A09.05.142	Исследование уровня 11-дезоксикортикостерона в крови
A09.05.143	Исследование уровня адреналина в крови
A09.05.144	Исследование уровня норадреналина в крови
A09.05.145	Исследование уровня дофамина в крови
A09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови
A09.05.147	Исследование уровня 3-андростендиол глюкуронида в крови
A09.05.148	Исследование уровня свободного (неконъюгированного) дегидроэпиандростерона в крови
A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови
A09.05.150	Исследование уровня дигидротестостерона в крови
A09.05.152	Исследование уровня прегненолона сульфата в крови
A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови
A09.05.155	Исследование уровня неконъюгированного эстрадиола в крови
A09.05.156	Исследование уровня общего эстриола в крови
A09.05.157	Исследование уровня свободного эстриола в крови
A09.05.158	Исследование уровня эстрогена в крови
A09.05.159	Исследование уровня лептина в крови
A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови
A09.05.161	Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (PAPP-A)
A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови
A09.05.175	Исследование уровня простатической кислой фосфатазы крови
A09.05.176	Исследование уровня сывороточного амилоида А в крови
A09.05.177	Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови
A09.05.180	Определение активности панкреатической амилазы в крови
A09.05.182	Исследование уровня прекалькреина в крови
A09.05.193	Исследование уровня тропонинов I, T в 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
A09.05.210	Исследование фракций пролактина в крови
A09.05.218	Исследование уровня ингибина в крови
A09.05.221	Исследование уровня 1,25-ОН витамина Д в крови
A09.05.224	Определение уровня остеокальцина в крови
A09.05.225	Определение уровня антимюллерова гормона в крови
A09.05.227	Определение хромогранина А в крови
A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови
A09.05.232	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 242 в крови
A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови
A09.05.237	Исследование уровня 17-гидроксипрегненолона в крови
A09.05.245	Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови
A09.05.247	Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови
A09.05.298	Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови
A09.09.006	Исследование химических свойств мокроты
A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь

A09.19.003	Исследование уровня стеркобилина в кале
A09.19.006	Исследование белка в кале
A09.19.007	Исследование копропорфиринов в кале
A09.19.010	Исследование уровня панкреатической эластазы-1 в кале
A09.19.014	Определение концентрации опухолевой M2-пируваткиназы в кале
A09.27.001	Исследование уровня глюкозы в отделяемом из носа
A09.28.002	Исследование аминокислот и метаболитов в моче
A09.28.003	Определение белка в моче
A09.28.003.001	Определение альбумина в моче
A09.28.006	Исследование уровня креатинина 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
A09.28.020	Обнаружение эритроцитов (гемоглобина) в моче
A09.28.023	Исследование уровня эстрогенов в моче
A09.28.024	Определение гемосидерина в моче
A09.28.026	Исследование уровня фосфора в моче
A09.28.027	Определение альфа-амилазы в моче
A09.28.028	Исследование мочи на белок Бене-Джонса
A09.28.032	Исследование уровня билирубина в моче
A09.28.035	Исследование уровня свободного кортизола в моче
A09.28.043	Исследование уровня свободного и общего эстриола в моче
A09.28.046	Исследование уровня прогестерона в моче
A09.28.047	Исследование уровня общего тестостерона в моче
A09.28.049	Исследование уровня дельта-аминолевуленовой кислоты (АЛК) в моче
A09.28.057	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в моче
A11.01.001	Биопсия кожи
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов
A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов
A11.01.010	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов
A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов
A11.04.006	Околосуставное введение лекарственных препаратов
A11.06.001.001	Пункция лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования
A11.06.002	Биопсия лимфатического узла
A11.06.003	Пункция лимфатического узла
A11.07.003	Биопсия миндалин, зева и аденоидов
A11.07.011	Инъекционное введение лекарственных препаратов в челюстно-лицевую область
A11.07.011.001	Гемостаз
A11.07.012	Глубокое фторирование твердых тканей зубов
A11.08.004	Пункция околоносовых пазух
A11.08.005	Внутриносовые блокады
A11.08.007	Заушные блокады с лекарственными препаратами
A11.08.020	Анемизация слизистой носа
A11.08.021	Промывание околоносовых пазух и носоглотки
A11.08.022	Катетеризация придаточных пазух носа
A11.08.023	Инстилляционная лекарственная терапия при заболеваниях верхних дыхательных путей
A11.08.023.001	Инстилляционная лекарственная терапия
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены
A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии
A11.16.003	Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии
A11.16.005	Забор желудочного сока
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
A11.19.011.001	Взятие соскоба с перианальной области на энтеробиоз
A11.20.002	Получение цервикального мазка
A11.20.003	Биопсия тканей матки
A11.20.004	Влагалищная биопсия
A11.20.005	Получение влагалищного мазка

A11.20.006	Биопсия отверстия бартолиновой железы
A11.20.008	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала
A11.20.009	Зондирование матки
A11.20.010	Биопсия молочной железы чрескожная
A11.20.010.003	Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования
A11.20.011	Биопсия шейки матки
A11.20.012	Микроспринцевание (ирригация) влагалища
A11.20.013	Тампонирование лечебное влагалища
A11.20.014	Введение внутриматочной спирали
A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали
A11.20.018	Пункция заднего свода влагалища
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 мазка с шейки матки
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
A11.21.006	Инъекция в половой член
A11.21.008	Введение ректальных грязевых тампонов при заболеваниях мужских половых органов
A11.21.007	Получение секрета простаты
A11.21.012	Биопсия яичка
A11.21.014	Пункция яичка
A11.22.001	Биопсия щитовидной или паращитовидной железы
A11.22.001.001	Биопсия щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования
A11.22.002	Пункция щитовидной или паращитовидной железы
A11.22.002.001	Пункция щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования
A11.23.005	Биопсия новообразования основания черепа
A11.25.002	Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход
A11.25.003	Промывание среднего уха
A11.25.003.001	Промывание надбарабанного пространства среднего уха
A11.25.004	Введение лекарственных препаратов в барабанную полость
A11.26.001	Биопсия новообразования век, конъюнктивы или роговицы
A11.26.004	Промывание слезных путей
A11.26.015	Соскоб конъюнктивы
A11.26.016	Субконъюнктивальная инъекция
A11.26.018	Глазные ванночки с растворами лекарственных препаратов
A21.26.019	Промывание конъюнктивной полости
A11.28.006	Получение уретрального отделяемого
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
A11.28.010	Микроклизмирование уретры
A11.28.015	Удаление стента из мочевыводящих путей
A11.28.016	Биопсия уретры
A11.30.013	Биопсия опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей
A11.30.024	Пункция мягких тканей
A11.30.024.001	Пункция мягких тканей под контролем ультразвукового исследования
A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов
A12.05.005	Определение основных групп АВО
A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)
A12.05.007	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения А-1, А-2, D, Сс, Е, Kell, Duffy
A12.05.008	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)
A12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)
A12.05.010	Определение HLA-антигенов
A12.05.014	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное
A12.05.015	Исследование времени кровотечения
A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов
A12.05.019	Исследование насыщения трансферрина железом
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинного) времени в крови или в плазме

A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови
A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время
A12.05.040	Определение резистентности к активированному протеину С
A12.05.107	Определение НРА-антигенов
A12.05.118	Исследование уровня эритроцитов в крови
A12.05.119	Исследование уровня лейкоцитов в крови
A12.05.120	Исследование уровня тромбоцитов в крови
A12.05.121	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)
A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови
A12.06.003	Микроскопия крови на обнаружение LE-клеток
A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови
A12.06.019	Исследование ревматоидных факторов в крови
A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови
A12.07.001	Витальное окрашивание твердых тканей зуба
A12.09.001.004	Дистанционное наблюдение за функциональными показателями внешнего дыхания
A12.09.004	Бодиплетизмография
A12.09.005	Пульсоксиметрия
A12.09.012	Исследование физических свойств мокроты
A12.10.001	Электрокардиография с физическими упражнениями
A12.10.002	Электрокардиография с применением лекарственных препаратов
A12.10.005	Флебоданометрия
A12.16.004	Исследования реакций на инсулин
A12.16.005	Исследование реакции нарастания гистамина
A12.17.001	Исследование всасывания витамина В12 (проба Шиллинга)
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
A12.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты
A12.21.004	Микроскопическое исследование секрета крайней плоти
A12.21.005	Микроскопическое исследование осадка секрета простаты
A12.22.003	Определение реакции соматотропного гормона на гипергликемию
A12.22.004	Проведение пробы с тиролиберином
A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста
A12.25.001	Тональная аудиометрия
A12.25.002	Речевая аудиометрия
A12.25.003	Составление слухового паспорта
A12.25.005	Импедансометрия
A12.26.007	Нагрузочно-разгрузочные пробы для исследования регуляции внутриглазного давления
A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)
A12.28.005	Исследование объема остаточной мочи
A12.28.006	Измерение скорости потока мочи (урофлоурометрия)
A12.28.015	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры
A13.29.006	Клиника-психологическое консультирование
A13.29.008	Психотерапия
A13.29.008.001	Индивидуальная психотерапия
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы
A14.20.001	Спринцевание влагалища
A14.20.002	Введение, извлечение влагалищного поддерживающего кольца (пессария)
A14.26.002	Введение лекарственных препаратов в конъюнктивную полость
A15.01.002	Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки
A15.03.010	Снятие гипсовой повязки (лонгеты)
A16.01.001	Удаление поверхностно расположенного инородного тела
A16.01.002	Вскрытие панариция
A16.01.003	Некрэктомия
A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани
A16.01.005	Иссечение поражения кожи
A16.01.006	Иссечение поражения подкожно-жировой клетчатки
A16.01.008	Сшивание кожи и подкожной клетчатки
A16.01.008.001	Наложение вторичных швов
A16.01.009	Ушивание открытой раны (без кожной пересадки)
A16.01.013	Удаление сосудистой мальформации
A16.01.014	Удаление звездчатой ангиомы
A16.01.015	Удаление телеангиоэктазий
A16.01.016	Удаление атеромы
A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи

A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки
A16.01.019	Вскрытие инфильтрата (угревого элемента) кожи и подкожно-жировой клетчатки
A16.01.023	Иссечение рубцов кожи
A16.01.023.001	Иссечение рубцов передней брюшной стенки
A16.01.027	Удаление ногтей пластинок
A16.01.028	Удаление мозоли
A16.01.029	Некротомия
A16.01.030	Иссечение грануляции
A16.01.031	Устранение рубцовой деформации
A16.01.031.001	Устранение рубцовой деформации с замещением дефекта местными тканями
A16.02.001	Разрез мышцы, сухожильной фасции и синовиальной сумки
A16.02.002	Удаление новообразования мышцы
A16.02.003	Удаление новообразования сухожилия
A16.02.004	Иссечение контрактуры Дюпюитрена
A16.02.005.001	Пластика ахиллова сухожилия
A16.02.005.002	Пластика разрыва ключично-акромиального сочленения
A16.02.005.003	Пластика сухожилия кисти
A16.02.005.004	Пластика вращательной манжеты плеча артроскопическая
A16.02.006	Удлинение, укорочение, перемещение мышцы и сухожилия
A16.02.006.001	Удлинение, укорочение, перемещение мышцы и сухожилия с использованием анкерных фиксаторов
A16.02.007	Освобождение мышцы из рубцов и сращений (миолиз)
A16.02.008	Освобождение сухожилия из рубцов и сращений (тенолиз)
A16.02.009	Восстановление мышцы и сухожилия
A16.02.009.001	Артроскопический латеролиз надколенника
A16.02.009.002	Артроскопическое восстановление медиального ретинакулима надколенника с помощью анкерных фиксаторов
A16.02.009.003	Наложение шва ахиллова сухожилия закрытым способом
A16.02.009.004	Наложение шва сухожилия
A16.02.009.005	Наложение шва сухожилия с использованием видеозендоскопической техники
A16.02.009.006	Наложение шва ахиллова сухожилия открытым способом
A16.02.011.001	Артроскопический тенodes длинной головки двухглавой мышцы плеча
A16.02.011.002	Тенodes с использованием анкерных фиксаторов
A16.02.012	Транспозиция мышцы
A16.02.017	Пластика сухожильно-связочного аппарата стопы
A16.02.018	Иссечение подошвенного апоневроза
A16.03.014.001	Удаление инородного тела кости интрамедуллярных металлоконструкций
A16.03.014.002	Удаление инородного тела кости экстрамедуллярных металлоконструкций
A16.03.015	Секвестрэктомия
A16.03.022	Остеосинтез
A16.03.024	Реконструкция кости
A16.03.024.007	Реконструкция кости. Корректирующая остеотомия при деформации стоп
A16.03.026	Закрытое вправление перелома с внутренней фиксацией
A16.03.026.001	Артроскопическая фиксация остеохондральных переломов коленного сустава с помощью винта
A16.03.028.002	Остеосинтез ключицы
A16.03.028.005	Открытый остеосинтез надколенника
A16.03.028.008	Открытый остеосинтез при переломе голени
A16.03.028.009	Открытый остеосинтез при переломе лодыжек
A16.03.028.010	Открытый остеосинтез при переломе плеча
A16.03.028.011	Открытый остеосинтез при переломе предплечья
A16.03.033	Наложение наружных фиксирующих устройств
A16.03.033.002	Наложение наружных фиксирующих устройств с использованием компрессионно-дистракционного аппарата внешней фиксации
A16.03.058	Остеонекрэктомия
A16.03.058.001	Артроскопическое иссечение участка асептического некроза таранной кости
A16.03.062.003	Артроскопический лаваж, удаление остеофитов голеностопного сустава
A16.03.065.003	Артроскопическая резекция удаление остеофитов локтевого сустава
A16.04.002	Терапевтическая аспирация содержимого сустава
A16.04.003	Удаление свободного или инородного тела сустава
A16.04.003.001	Артроскопическое удаление свободного или инородного тела сустава
A16.04.004.001	Артроскопическая мозаичная хондропластика коленного сустава
A16.04.012	Артродез стопы и голеностопного сустава
A16.04.012.002	Артроскопический артродез голеностопного сустава
A16.04.014	Артропластика стопы и пальцев ноги
A16.04.015	Артропластика коленного сустава
A16.04.015.001	Артроскопическое восстановление коллатеральных связок коленного сустава

A16.04.015.002	Артроскопическая пластика передней крестообразной связки коленного сустава
A16.04.017	Артропластика других суставов
A16.04.017.002	Артроскопическая фиксация передней суставной губы
A16.04.017.003	Артроскопическая фиксация суставной губы по поводу SLAP синдрома плечевого сустава
A16.04.017.004	Артроскопическая субакромиальная декомпрессия, дебридмент вращающей манжеты плеча плечевого сустава
A16.04.017.005	Артроскопическая субакромиальная декомпрессия, шов вращающей манжеты плеча, плечевого сустава
A16.04.018	Вправление вывиха сустава
A16.04.019.001	Артроскопическое иссечение медиопателлярной, инфрапателлярной складки коленного сустава
A16.04.019.002	Артроскопическое иссечение тела Гоффа коленного сустава
A16.04.019.003	Синовэктомия артроскопическая
A16.04.024	Менискэктомия
A16.04.024.001	Артроскопическая менискэктомия коленного сустава
A16.04.036	Артроскопический релиз плечевого сустава
A16.04.037	Пластика связок сустава
A16.04.037.001	Пластика связок коленного сустава артроскопическая
A16.04.037.002	Пластика собственной связки надколенника
A16.04.037.003	Пластика боковой связки коленного сустава
A16.04.038	Иссечение околосуставной слизистой сумки
A16.04.039	Вскрытие и дренирование синовиальной сумки
A16.04.045	Расщепление медиопателлярной складки артроскопическое
A16.04.046	Субакромиальная декомпрессия плечевого сустава
A16.04.046.001	Субакромиальная декомпрессия плечевого сустава артроскопическая
A16.04.047	Артроскопическая санация сустава
A16.04.048	Дренирование полости сустава
A16.04.049	Вскрытие сустава (артротомия)
A16.04.050	Артроскопический шов мениска
A16.04.051	Внутрисуставное введение заменителей (протезов) синовиальной жидкости
A16.07.001	Удаление зуба
A16.07.001.001	Удаление временного зуба
A16.07.001.002	Удаление постоянного зуба
A16.07.001.003	Удаление зуба сложное с разъединением корней
A16.07.002	Восстановление зуба пломбой
A16.07.002.001	Восстановление зуба пломбой I, II, III, V, VI класс по Блэку с использованием стоматологических цемента
A16.07.002.002	Восстановление зуба пломбой I, II, III, V, VI класс по Блэку с использованием материалов химического отверждения
A16.07.002.003	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием стоматологических цемента
A16.07.002.004	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием материалов химического отверждения
A16.07.002.005	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием стеклоиномерных цемента
A16.07.002.006	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием материалов химического отверждения
A16.07.002.007	Восстановление зуба пломбой из амальгамы I, V класс по Блэку
A16.07.002.008	Восстановление зуба пломбой из амальгамы II класс по Блэку
A16.07.002.009	Наложение временной пломбы
A16.07.002.010	Восстановление зуба пломбой I, V, VI класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров
A16.07.002.011	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров
A16.07.002.012	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров
A16.07.003	Восстановление зуба вкладками, виниром, полукоронкой
A16.07.004	Восстановление зуба коронкой
A16.07.005	Восстановление целостности зубного ряда несъемными мостовидными протезами
A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата
A16.07.007	Резекция верхушки корня
A16.07.008	Пломбирование корневого канала зуба
A16.07.008.001	Пломбирование корневого канала зуба пастой
A16.07.008.002	Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчевыми штифтами
A16.07.008.003	Закрытие перфорации стенки корневого канала зуба
A16.07.009	Пульпотомия (ампутация коронковой пульпы)
A16.07.010	Экстирпация пульпы
A16.07.011	Вскрытие подслизистого или поднадкостничного очага воспаления в полости рта

A16.07.012	Вскрытие и дренирование одонтогенного абсцесса
A16.07.013	Отсроченный кюретаж лунки удаленного зуба
A16.07.014	Вскрытие и дренирование абсцесса полости рта
A16.07.015	Вскрытие и дренирование очага воспаления мягких тканей лица или дна полости рта
A16.07.016	Цистотомия или цистэктомия
A16.07.017	Пластика альвеолярного отростка
A16.07.017.001	Коррекция объема и формы альвеолярного отростка с использованием контракционно-дистракционных аппаратов
A16.07.017.002	Коррекция объема и формы альвеолярного отростка
A16.07.019	Временное шинирование при заболеваниях пародонта
A16.07.020	Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений
A16.07.021	Коррекция прикуса с использованием съемных и несъемных ортопедических конструкций
A16.07.023	Протезирование зубов полными съемными пластиночными протезами
A16.07.024	Операция удаления непрорезавшегося, дистопированного или сверхкомплектного зуба
A16.07.025	Избирательное пришлифовывание твердых тканей зубов
A16.07.025.001	Избирательное полирование зуба
A16.07.030	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала
A16.07.030.001	Инструментальная и медикаментозная обработка хорошо проходимого корневого канала
A16.07.030.002	Инструментальная и медикаментозная обработка плохо проходимого корневого канала
A16.07.030.003	Временное пломбирование лекарственным препаратом корневого канала
A16.07.031	Восстановление зуба пломбировочными материалами с использованием анкерных штифтов
A16.07.031.001	Восстановление зуба пломбировочными материалами с использованием анкерных штифтов (многокорневого зуба)
A16.07.032	Восстановление зуба коронкой с использованием композитной культевой вкладки на анкерном штифте
A16.07.033	Восстановление зуба коронкой с использованием композитной культевой вкладки на анкерном штифте
A16.07.034	Восстановление целостности зубного ряда съемными мостовидными протезами
A16.07.035	Протезирование частичными съемными пластиночными протезами
A16.07.036	Протезирование съемными бюгельными протезами
A16.07.037	Постоянное шинирование цельнолитыми съемными конструкциями при заболеваниях пародонта
A16.07.038	Открытый кюретаж при заболеваниях пародонта
A16.07.039	Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта
A16.07.043.001	Пластика уздечки полового члена
A16.07.049	Повторная фиксация на постоянный цемент несъемных ортопедических конструкций
A16.07.050	Профессиональное отбеливание зубов
A16.07.052	Восстановление зуба штифтовым зубом
A16.07.053	Снятие несъемной ортопедической конструкции
A16.07.053.001	Снятие, постановка коронки, кольца ортодонтических
A16.07.053.002	Распил ортодонтического аппарата через винт
A16.07.056	Восстановление целостности зубного ряда несъемным консольным протезом
A16.07.057	Запечатывание фиссуры зуба герметиком
A16.07.058	Лечение перикоронита (промывание, рассечение и/или иссечение капюшона)
A16.08.009	Удаление полипов носовых ходов
A16.08.011	Удаление инородного тела носа
A16.08.016	Промывание лакун миндалин
A16.08.023	Промывание верхнечелюстной пазухи носа
A16.08.035	Удаление новообразования полости носа
A16.08.055	Иссечение синехий и атрезий носа
A16.08.056	Удаление новообразования околоносовых пазух носа
A16.12.006.001	Удаление поверхностных вен нижней конечности
A16.12.012	Перевязка и обнажение варикозных вен
A16.14.009.001	Холецистэктомия малоинвазивная
A16.19.003	Иссечение ректальной слизистой оболочки
A16.19.013	Удаление геморроидальных узлов
A16.19.013.001	Склеротерапия геморроидальных узлов
A16.19.013.002	Лигирование геморроидальных узлов
A16.19.017	Удаление полипа анального канала и прямой кишки
A16.19.024	Иссечение эпителиального копчикового хода
A16.19.034	Вскрытие острого гнойного парапроктита
A16.19.044	Тромбэктомия геморроидальных узлов
A16.19.047.001	Иссечение пресакральной кисты с резекцией копчика
A16.21.024	Иссечение оболочек яичка
A16.21.043	Удаление доброкачественных новообразований полового члена
A16.23.053	Установка вентрикулярного дренажа наружного
A16.25.003	Первичная хирургическая обработка раны наружного уха
A16.25.007	Удаление ушной серы

A16.25.008	Удаление инородного тела из слухового отверстия
A16.25.012	Продувание слуховой трубы
A16.25.015	Первичная хирургическая обработка раны уха
A16.25.036	Катетеризация слуховой трубы
A16.26.013	Удаление халязиона
A16.26.013.001	Введение лекарственных средств в халязион
A16.26.075.001	Склеротерапия (одна зона)
A16.26.075.002	Склеротерапия под контролем ультразвукового исследования (одна зона)
A16.26.075.003	Склеротерапия одной конечности под контролем ультразвукового исследования
A16.26.111	Пластика века (блефаропластика) без и с пересадкой тканей
A16.26.111.001	Пластика верхних век без пересадки тканей чрескожным доступом
A16.26.111.004	Пластика нижних век чрескожным подресничным доступом с кожно-мышечным лоскутом
A16.28.039	Рассечение стриктуры уретры
A16.28.040	Бужирование уретры
A16.28.086	Удаление полипа уретры
A16.30.001.002	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов
A16.30.002	Оперативное лечение пупочной грыжи
A16.30.002.002	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов
A16.30.003	Оперативное лечение околопупочной грыжи
A16.30.004.001	Грыжесечение при грыже белой линии живота (легкая форма)
A16.30.004.002	Пластика при диастазе прямых мышц живота
A16.30.004.003	Операция при малой и средней послеоперационной грыже (легкая форма)
A16.30.032	Иссечение новообразования мягких тканей
A16.30.062	Дренажное жидкостное образование мягких тканей
A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)
A16.30.070	Дренажное полости
A16.30.076	Вскрытие гематомы мягких тканей
A17.01.007	Дарсонвализация кожи
A17.02.001	Электростимуляция мышц
A17.03.003	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия) при костной патологии
A17.03.007	Воздействие магнитными полями при костной патологии
A17.04.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях суставов
A17.05.001	Дарсонвализация местная при заболеваниях системы органов кроветворения и крови
A17.07.007	Дарсонвализация при патологии полости рта
A17.08.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях верхних дыхательных путей
A17.08.002	Дарсонвализация при заболеваниях верхних дыхательных путей
A17.08.006	Дарсонвализация эндоназальная при заболеваниях верхних дыхательных путей
A17.09.003	Воздействие с помощью галакамеры при заболеваниях нижних дыхательных путей
A17.13.004	Дарсонвализация при нарушениях микроциркуляции
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
A17.21.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях мужских половых органов
A17.23.002	Дарсонвализация местная при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга
A17.24.003	Токи Бернара при заболеваниях периферической нервной системы
A17.24.004	Дарсонвализация местная при заболеваниях периферической нервной системы
A17.24.007	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия) при заболеваниях периферической нервной системы
A17.25.002	Дарсонвализация органа слуха
A17.28.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях почек
A17.30.018	Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ)
A17.30.024	Электрофорез импульсными токами
A17.30.024.002	Электрофорез синусоидальными модулированными токами (СМТ-форез)
A17.30.025	Общая магнитотерапия
A17.30.031	Воздействие магнитными полями
A17.30.034	Ультрафонофорез лекарственный
A17.30.036	Воздействие импульсным низкочастотным электромагнитным полем
A19.03.001	Лечебная физкультура при травме позвоночника
A19.03.001.022	Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров при травме позвоночника
A19.03.002	Лечебная физкультура при заболеваниях позвоночника
A19.03.002.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях позвоночника
A19.03.002.023	Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров при заболеваниях позвоночника
A19.03.003	Лечебная физкультура при переломе костей
A19.03.003.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при переломе костей

A19.03.003.022	Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров при переломе костей
A19.04.001	Лечебная физкультура при заболеваниях и травмах суставов
A19.04.001.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях и травмах суставов
A19.04.001.023	Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров при заболеваниях и травмах суставов
A19.24.001	Лечебная физкультура при заболеваниях периферической нервной системы
A19.24.001.001	Индивидуальное занятие при заболеваниях периферической нервной системы
A19.28.001	Лечебная физкультура при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта
A19.28.001.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта
A19.30.007	Лечебная физкультура с использованием тренажера
A20.30.018.001	Галотерапия
A21.01.001	Общий массаж медицинский
A21.01.002	Массаж лица медицинский
A21.01.003	Массаж шеи медицинский
A21.01.003.001	Массаж воротниковой области
A21.01.004	Массаж верхней конечности медицинский
A21.01.004.001	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки
A21.01.004.002	Массаж плечевого сустава
A21.01.004.003	Массаж локтевого сустава
A21.01.004.004	Массаж лучезапястного сустава
A21.01.004.005	Массаж кисти и предплечья
A21.01.005	Массаж волосистой части головы медицинский
A21.01.009	Массаж нижней конечности медицинский
A21.01.009.001	Массаж нижней конечности и поясницы
A21.01.009.002	Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области
A21.01.009.003	Массаж коленного сустава
A21.01.009.004	Массаж голеностопного сустава
A21.01.009.005	Массаж стопы и голени
A21.03.001	Массаж при переломе костей
A21.03.002	Массаж при заболеваниях позвоночника
A21.03.002.001	Массаж пояснично-крестцовой области
A21.03.002.002	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области
A21.03.002.003	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника
A21.03.002.004	Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника
A21.03.002.005	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника
A21.03.007	Массаж спины медицинский
A21.08.002	Лечебная физкультура при заболеваниях верхних дыхательных путей
A21.20.001	Массаж при заболеваниях женских половых органов
A21.21.001	Массаж простаты
A21.23.001	Массаж при заболеваниях центральной нервной системы
A21.28.002	Массаж при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта
A21.30.001	Массаж передней брюшной стенки медицинский
A21.30.005	Массаж грудной клетки медицинский
A22.01.001.001	Ультрафонофорез лекарственный кожи
A22.01.001.002	Ультразвуковой пилинг
A22.01.001.003	Обработка кожи стоп с помощью ультразвука
A22.01.006	Ультрафиолетовое облучение кожи
A22.01.006.002	Ультрафиолетовое облучение кожи. Общая узкополосная средневолновая ультрафиолетовая терапия
A22.01.006.003	Ультрафиолетовое облучение кожи. Общая ультрафиолетовая терапия дальнего длинноволнового диапазона
A22.02.002	Ультрафонофорез лекарственный при заболеваниях мышц
A22.04.002.001	Ультрафонофорез лекарственный при заболеваниях суставов
A22.04.004	Ультрафиолетовое облучение при заболеваниях суставов
A22.07.004	Ультразвуковое расширение корневого канала зуба
A22.07.005	Ультрафиолетовое облучение ротоглотки
A22.07.006	Воздействие ультразвуком на область десен
A22.12.003	Лазерная коагуляция вен нижних конечностей
A22.12.003.001	Эндовазальная лазерная коагуляция вен нижних конечностей
A22.20.001	Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов
A22.20.001.001	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением вагинально
A22.30.003	Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением
A23.07.002.036	Приварка зуба к протезу
A23.26.001	Подбор очковой коррекции зрения
A23.26.002	Подбор контактной коррекции зрения
A23.30.023	Проведение теста с физической нагрузкой с использованием эргометра
A24.21.001	Ректальная гипертермия при заболеваниях мужских половых органов

A26.01.002	Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата из пролежня на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
A26.01.003	Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата из ожога на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
A26.01.006	Молекулярно-биологическое исследование везикулярной жидкости, соскобов с высыпаний на вирус ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>)
A26.01.011	Микроскопическое исследование волос на дерматомицеты
A26.01.012	Микроскопическое исследование волос на пьедру (белую и черную)
A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)
A26.01.016	Микроскопическое исследование соскоба с кожи, папул и краев язв на лейшмании (<i>Leishmania</i>)
A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>)
A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей
A26.01.019	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности перианальных складок на яйца гельминтов
A26.01.030	Молекулярно-биологическое исследование соскобов с кожи и ногтевых пластинок на грибы дерматофиты (<i>Dermatophytes</i>)
A26.01.033	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)
A26.04.001	Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)
A26.04.004	Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
A26.04.005	Молекулярно-биологическое исследование синовиальной жидкости на вирус Эпштейна - Барр (<i>Epstein - Barr virus</i>)
A26.04.007	Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на грибы (дрожжевые, мицелиальные)
A26.04.017	Микроскопическое исследование синовиальной жидкости на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)
A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность
A26.05.002	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов
A26.05.003	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на бруцеллы (<i>Brucella spp.</i>)
A26.05.004	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на лептоспиры (<i>Leptospira interrogans</i>)
A26.05.005	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на мицелиальные грибы
A26.05.006	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на дрожжевые грибы
A26.05.007	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на облигатные анаэробные микроорганизмы
A26.05.008	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
A26.05.009	Микроскопическое исследование "толстой капли" мазка крови на малярийные плазмодии
A26.05.011	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (<i>Epstein - Barr virus</i>)
A26.05.012	Молекулярно-биологическое исследование крови на хламидии (<i>Chlamydia spp.</i>)
A26.05.012.001	Определение ДНК хламидий (<i>Chlamydia spp.</i>) в крови методом ПЦР
A26.05.013	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)
A26.05.013.001	Определение ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови
A26.05.014	Микроскопическое исследование пунктатов органов кроветворения (костный мозг, селезенка, лимфатические узлы) на лейшмании (<i>Leishmania spp.</i>)
A26.05.015	Микроскопическое исследование пунктатов органов кроветворения (костный мозг, селезенка, лимфатические узлы) на трипаносомы (<i>Trypanosoma spp.</i>)
A26.05.016	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)
A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)
A26.05.017.001	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование
A26.05.017.002	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование
A26.05.019	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит С (<i>Hepatitis C virus</i>)
A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови методом ПЦР, качественное исследование
A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови методом ПЦР, количественное исследование
	Молекулярно-биологическое исследование крови на

A26.05.020	вирусный гепатит В (Hepatitis B virus)
A26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование
A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование
A26.05.021	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1)
A26.05.021.001	Количественное определение РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1) в плазме крови методом ПЦР
A26.05.021.002	Определение РНК вируса иммунодефицита человека методом ПЦР, качественное исследование
A26.05.023	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит D (Hepatitis D virus)
A26.05.023.001	Определение РНК вируса гепатита D (Hepatitis D virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование
A26.05.023.002	Определение РНК вируса гепатита D (Hepatitis D virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование
A26.05.024	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус герпеса человека 7 типа (Herpes-virus 7)
A26.05.024.001	Определение ДНК вируса герпеса человека 7 типа в крови методом ПЦР (Herpes-virus 7)
A26.05.025	Молекулярно-биологическое исследование крови на <i>Treponema pallidum</i>
A26.05.025.001	Определение ДНК <i>Treponema pallidum</i> в крови методом ПЦР
A26.05.026	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита G
A26.05.026.001	Определение РНК вируса гепатита G в крови методом ПЦР
A26.05.030	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита А (Hepatitis A virus)
A26.05.030.001	Определение РНК вируса гепатита А (Hepatitis A virus) в крови методом ПЦР
A26.05.031	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита Е (Hepatitis E virus)
A26.05.031.001	Определение РНК вируса гепатита Е (Hepatitis E virus) в крови методом ПЦР
A26.05.032	Молекулярно-биологическое исследование периферической и пуповинной крови на парвовирус В19 (Parvovirus B19)
A26.05.032.001	Определение ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование
A26.05.032.002	Определение ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование
A26.05.033	Молекулярно-биологическое исследование периферической и пуповинной крови на вирус герпеса 6 типа (HHV6)
A26.05.033.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование
A26.05.033.002	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование
A26.05.035	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус простого герпеса (Herpes simplex virus)
A26.05.035.001	Определение ДНК простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в крови, качественное исследование
A26.05.035.002	Определение ДНК простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в крови, количественное исследование
A26.05.039	Молекулярно-биологическое исследование периферической и пуповинной крови на вирус краснухи (Rubella virus)
A26.05.039.001	Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование
A26.05.039.002	Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование
A26.05.040	Молекулярно-биологическое исследование крови на <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA)
A26.05.040.001	Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA) в крови методом ПЦР в крови, качественное исследование
A26.05.040.002	Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA) в крови методом ПЦР в крови, количественное исследование
A26.05.041.001	Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в крови методом ПЦР в крови, качественное исследование
A26.05.041.002	Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в крови методом ПЦР в крови, количественное исследование
A26.05.050.001	Определение ДНК бруцелл (<i>Brucella</i> spp.) в крови методом ПЦР
A26.05.067.001	Определение ДНК малярийных плазмодиев в крови методом ПЦР
A26.05.068.001	Определение ДНК плазмодия фальципарум (<i>Plasmodium falciparum</i>) в крови методом ПЦР
A26.05.069.001	Определение ДНК плазмодия вивакс (<i>Plasmodium vivax</i>) в крови методом ПЦР
A26.05.070.001	Определение ДНК плазмодия овале (<i>Plasmodium ovale</i>) в крови методом ПЦР
A26.05.071.001	Определение ДНК плазмодия маляре (<i>Plasmodium malariae</i>) в крови методом ПЦР
A26.05.072.001	Определение ДНК плазмодия ноулези (<i>Plasmodium knowlesi</i>) методом ПЦР

A26.05.073	Микроскопическое исследование тонкого мазка крови на малярийные плазмодии (<i>Plasmodium</i>)
A26.05.074.001	Определение ДНК возбудителей брюшного тифа и паратифов (<i>S. typhi/paratyphi A/B/C</i>) в крови методом ПЦР
A26.06.005	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к аденовирусу (<i>Adenovirus</i>) в крови
A26.06.006	Определение антител к грибам рода аспергиллы (<i>Aspergillus spp.</i>) в крови
A26.06.012	Определение антител к бруцеллам (<i>Brucella spp.</i>) в крови
A26.06.012.004	Определение суммарных антител к бруцеллам (<i>Brucella spp.</i>)
A26.06.015	Определение антител к хламидиям (<i>Chlamydia spp.</i>) в крови
A26.06.015.001	Определение антител класса А к хламидиям (<i>Chlamydia spp.</i>) в крови
A26.06.015.002	Определение антител класса М к хламидиям (<i>Chlamydia spp.</i>) в крови
A26.06.015.003	Определение антител класса G к хламидиям (<i>Chlamydia spp.</i>) в крови
A26.06.016	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии (<i>Chlamidia pneumoniae</i>) в крови
A26.06.018	Определение антител к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови
A26.06.018.001	Определение антител класса А (IgA) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови
A26.06.018.002	Определение антител класса М (IgM) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови
A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови
A26.06.019	Определение антител к вирусу Коксаки (<i>Coxsacki virus</i>) в крови
A26.06.020	Определение антител к коксиилле Бернета (<i>Coxiella burnetii</i>) в крови
A26.06.020.001	Определение IgM фаза 2 антител к коксиилле Бернета (<i>Coxiella burnetii</i>) в крови
A26.06.020.002	Определение IgG фаза 2 антител к коксиилле Бернета (<i>Coxiella burnetii</i>) в крови
A26.06.020.003	Определение IgA фаза 1 антител к коксиилле Бернета (<i>Coxiella burnetii</i>) в крови
A26.06.020.004	Определение IgG фаза 1 антител к коксиилле Бернета (<i>Coxiella burnetii</i>) в крови
A26.06.020.005	Определение суммарных антител к коксиилле Бернета (<i>Coxiella burnetii</i>) в крови
A26.06.021	Определение антител к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови
A26.06.022	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови
A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови
A26.06.022.002	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови
A26.06.022.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови
A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови
A26.06.025	Определение антител к эхинококку многокамерному (<i>Echinococcus multilocularis</i>) в крови
A26.06.028	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна-Барра (<i>Epstein - Barr virus</i>) в крови
A26.06.033	Определение антител к хеликобактеру пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови
A26.06.034	Определение антител к вирусу гепатита А (<i>Hepatitis A virus</i>) в крови
A26.06.034.001	Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (<i>Hepatitis A virus</i>) в крови
A26.06.034.002	Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита А (<i>Hepatitis A virus</i>) в крови
A26.06.035	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbeAg <i>Hepatitis B virus</i>) в крови
A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови
A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови
A26.06.043	Определение антител к вирусу гепатита D (<i>Hepatitis D virus</i>) в крови
A26.06.044	Определение антител к вирусу гепатита Е (<i>Hepatitis E 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
A26.06.045.003	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в крови
A26.06.047	Определение антител к вирусу герпеса человека 6 типа (<i>Herpesvirus 6</i>) в крови
A26.06.047.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (<i>Human herpes virus 6</i>) в крови
A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови
A26.06.056.002	Определение антител класса М, (IgM) к вирусу кори в крови
A26.06.063	Определение антител к парвовирусу В19 (<i>Parvovirus B19</i>) в крови
A26.06.063.001	Определение антител класса G (IgG) к парвовирусу В19 (<i>Parvovirus B19</i>) в крови
A26.06.063.002	Определение антител класса М (IgM) к парвовирусу В19 (<i>Parvovirus B19</i>) в крови
A26.06.071	Определение антител к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови
A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови
A26.06.071.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови
A26.06.078	Определение антител к стафилококкам (<i>Staphylococcus spp.</i>) в крови
A26.06.079	Определение антител к трихинеллам (<i>Trichinella spp.</i>) в крови
A26.06.081	Определение антител к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови
A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови
A26.06.081.002	Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови
A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови
A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови

A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) иммуноферментным методом (ИФА) в крови
A26.06.082.005	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП, РСК) (качественное и полуколичественное исследование) в ликворе
A26.06.083	Определение антител к трипаносоме бруцеи (<i>Trypanosoma brucei</i>) в крови
A26.06.084	Определение антител к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>) в крови
A26.06.084.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>) в крови
A26.06.084.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>) в крови
A26.06.088	Определение антител к вирусу клещевого энцефалита в крови
A26.06.088.001	Определение антител класса M (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови
A26.06.088.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови
A26.06.088.003	Определение суммарных антител к вирусу клещевого энцефалита в крови
A26.06.094	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к иерсинии псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>) в крови
A26.06.101	Определение антигена вируса гепатита C (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови
A26.06.131	Определение антигенов вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в крови
A26.06.132	Определение антигена бруцелл (<i>Brucella spp.</i>) в крови
A26.06.133	Определение антигена р24 вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (<i>Human immunodeficiency virus HIV-1.</i>) в крови
A26.07.001	Микроскопическое исследование соскоба язвы полости рта на бледную трепонему (<i>Treponema pallidum</i>)
A26.07.006	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба полости рта на дрожжевые грибы
A26.07.012	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости рта
A26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (<i>Corinebacterium diphtheriae</i>)
A26.08.002	Микроскопическое исследование мазков с задней стенки глотки на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)
A26.08.003	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)
A26.08.004	Микроскопическое исследование мазков с миндалин на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)
A26.08.009	Микробиологическое (культуральное) исследование носоглоточных смывов на дрожжевые грибы
A26.08.010	Микробиологическое (культуральное) исследование носоглоточных смывов на мицелиальные грибы
A26.08.037.001	Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, количественное исследование
A26.09.001	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии (<i>Mycobacterium spp.</i>)
A26.09.006	Микробиологическое исследование мокроты на микоплазму (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>)
A26.09.016	Микробиологическое исследование мокроты на хламидии (<i>Chlamidia pneumoniae</i>)
A26.09.021	Микроскопическое исследование мокроты на грибы (дрожжевые и мицелиальные)
A26.09.024	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на дрожжевые грибы
A26.16.001	Микробиологическое исследование биоптата стенки желудка на хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>)
A26.16.001.001	Микробиологическое (культуральное) исследование биоптатов слизистой желудка хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>)
A26.16.002	Микроскопическое исследование дуоденального содержимого на яйца и личинки гельминтов
A26.16.003	Микроскопическое исследование дуоденального содержимого на простейшие
A26.16.009	Микроскопическое исследование материала желудка на хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>)
A26.19.001	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (<i>Shigella spp.</i>)
A26.19.002	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на возбудители брюшного тифа и паратифов (<i>Salmonella typhi</i>)
A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов
A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие
A26.20.001	Микроскопическое 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 (Papilloma virus)
A26.20.009.002	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование
A26.20.009.003	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование
A26.20.009.004	Определение ДНК и типа вируса папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР
A26.20.009.005	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование
A26.20.009.006	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование
A26.20.009.008	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР
A26.20.010	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)
A26.20.010.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из цервикального канала
A26.20.011	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)
A26.20.011.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование
A26.20.011.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование
A26.20.012	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папилломы человека (Papilloma virus)
A26.20.012.002	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование
A26.20.012.003	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование
A26.20.012.004	Определение ДНК и типа вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР
A26.20.012.005	Определение ДНК 16 и 18 типов вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование
A26.20.012.006	Определение ДНК 16 и 18 типов вирусов папилломы человека (Papillomavirus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование
A26.20.012.008	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов в отделяемом из влагалища методом ПЦР
A26.20.013	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)
A26.20.013.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из влагалища методом ПЦР
A26.20.014	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)
A26.20.014.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование
A26.20.014.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование
A26.20.015	Микроскопическое исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы
A26.20.017.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на трихомонады (Trichomonas vaginalis)
A26.20.018	Микроскопическое исследование соскоба язвы женских половых органов на палочку Дюкрея (Haemophilus Ducreyi)
A26.20.019	Микроскопическое исследование соскоба язвы женских половых органов на калиматобактер гранулематис (Calymmatobacterium granulomatis)
A26.20.020	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на хламидию трахоматис (Chlamydia trachomatis)
A26.20.020.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР
A26.20.020.002	Определение РНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом NASBA

A26.20.021	Определение антигена стрептококка группы В (<i>S. agalactiae</i>) в отделяемом цервикального канала
A.26.20.026	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)
A.26.20.026.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР
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
A26.20.028	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>Gardnerella vaginalis</i>)
A26.20.032	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза
A26.20.032.001	Определение ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Lactobacillus spp.</i> и общего количества бактерий во влагалищном отделяемом методом ПЦР, количественное исследование
A26.20.033	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на условно-патогенные генитальные микоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>)
A26.20.033.001	Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование
A26.20.034	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на возбудителей инфекции передаваемые половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>)
A26.20.034.001	Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистых женских половых органов методом ПЦР
A26.20.035	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида
A26.20.035.001	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) 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
A26.20.048	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандида (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида
A26.21.001	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)
A26.21.002	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)
A26.21.003	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на хламидию трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>)
A26.21.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на уреоплазму уреалитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)
A26.21.006	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы
A26.21.007	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>)
A26.21.007.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР

A26.21.007.002	Определение РНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом из уретры методом NASBA
A26.21.008	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус папилломы человека (<i>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, Ureaplasma parvum</i>)
A26.21.023.001	Молекулярно-биологическое исследование спермы на уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum</i>), количественное исследование
A26.21.024	Молекулярно-биологическое исследование спермы на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)
A26.21.025	Молекулярно-биологическое исследование спермы на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)
A26.21.026	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы
A26.21.027	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида
A26.21.027.001	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом из уретры методом ПЦР
A26.21.029	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 уреаплазм (<i>Ureaplasma</i> spp.) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование
A26.21.033.002	Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma</i> spp.) 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
A26.21.046	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)
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
A26.21.040	Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)
A26.21.040.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в секрете простаты методом ПЦР
A26.21.041	Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на микоплазму гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>)
A26.21.041.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в секрете простаты методом ПЦР
A26.21.042	Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)
A26.21.042.001	Определение ДНК микоплазмы человеческой (<i>Mycoplasma hominis</i>) в секрете предстательной железы методом ПЦР
A26.21.043	Молекулярно-биологическое исследование секрета предстательной железы на уреаплазмы (<i>Ureaplasma</i> spp.)
A26.21.043.001	Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma</i> spp.) в секрете простаты методом ПЦР
A26.21.044	Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на грибы рода кандиды (<i>Candida</i> spp.) с уточнением вида
A26.21.044.001	Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida</i> spp.) с уточнением вида в секрете предстательной железы методом ПЦР
A26.21.045	Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на уреаплазмы (<i>Ureaplasma</i> spp.) с уточнением вида
A26.21.045.001	Определение ДНК уреаплазм (<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>)
A26.21.055	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандиды (<i>Candida</i> spp.) с уточнением вида
A26.25.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
A26.25.002	Микроскопическое исследование отделяемого из ушей на грибы (дрожжевые и мицелиальные)
A26.25.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на дрожжевые грибы
A26.25.005	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на мицелиальные грибы
A26.26.001	Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
A26.26.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы
A26.26.005	Микроскопическое исследование отделяемого с век (соскобы с язв) на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
A26.26.006	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого с век (соскобы с язв) на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы
A26.28.001	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на микобактерии (<i>Mycobacterium</i> spp.)

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
A26.28.007	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
A26.28.014	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
A26.28.021	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
A26.28.026	Молекулярно-биологическое исследование мочи на бруцеллы (<i>Brucella spp.</i>)
A26.28.026.001	Определение ДНК бруцелл (<i>Brucella spp.</i>) в моче методом ПЦР
A26.28.030	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на бруцеллы (<i>Brucella spp.</i>)
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 Streptococcus pyogenes (SGA)
A26.30.024.001	Определение ДНК Streptococcus pyogenes (SGA) в биоптатах или пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, качественное исследование
A26.30.024.002	Определение ДНК Streptococcus pyogenes (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 Staphylococcus aureus, метициллин-резистентные коагулазонегативные Staphylococcus spp.
A26.30.025.001	Определение ДНК метициллин-чувствительных и метициллин-резистентных Staphylococcus aureus, метициллин-резистентных коагулазонегативных Staphylococcus spp. 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 Staphylococcus aureus, метициллин-резистентных коагулазонегативных Staphylococcus spp. 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 (Toxoplasma gondii)
A26.30.026.001	Определение ДНК токсоплазм (Toxoplasma gondii) в биоптатах или пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР
A26.30.027	Молекулярно-биологическое исследование амниотической жидкости на токсоплазмы (Toxoplasma gondii)
A26.30.027.001	Определение ДНК токсоплазм (Toxoplasma gondii) в амниотической жидкости методом ПЦР
2. Класс "В"	
V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный
V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный
V01.001.003	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной первичный
V01.001.004	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной повторный
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
V01.003.004.001	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
V01.003.004.007	Спинальная анестезия
V01.003.004.008	Спинально-эпидуральная анестезия
V01.003.004.009	Тотальная внутривенная анестезия
V01.003.004.010	Комбинированный эндотрахеальный наркоз
V01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный
V01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный
V01.007.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гериятра первичный
V01.007.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гериятра повторный
V01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный
V01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный
V01.008.003	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный
V01.008.004	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога повторный
V01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный
V01.014.002	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный
V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный
V01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный
V01.018.001	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный
V01.018.002	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный
V01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре
V01.020.005	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре повторный
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный
V01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный
V01.025.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный
V01.025.002	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога повторный
V01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный
V01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога 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
V01.033.001	Прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога первичный
V01.033.002	Прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога повторный
V01.034.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный
V01.034.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта повторный
V01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный
V01.035.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный
V01.036.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога первичный
V01.036.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога повторный
V01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный
V01.040.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный
V01.043.001	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный
V01.043.002	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга повторный
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный
V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный
V01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача - травматолога-ортопеда первичный
V01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача - травматолога-ортопеда повторный
V01.050.003	Ежедневный осмотр врачом-травматологом-ортопедом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара
V01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный
V01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный
V01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта
V01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный
V01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный
V01.057.005	Ежедневный осмотр врачом-хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара
V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный
V01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный
V01.059.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта первичный
V01.059.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта повторный
V01.065.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный
V01.065.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта повторный
V01.066.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда первичный
V01.066.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда повторный
V01.067.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга первичный
V01.067.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга повторный
V02.057.001	Процедуры сестринского ухода при подготовке пациента к операции
V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый
V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи
V03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко
V03.053.002	Спермограмма
V04.001.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога
V04.001.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога
V04.002.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога
V04.004.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога
V04.008.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога
V04.014.003	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста
V04.015.003	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога
V04.018.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога
V04.020.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре
V04.023.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога
V04.028.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога
V04.029.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога
V04.033.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога
V04.035.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-психиатра
V04.036.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача психиатра-нарколога
V01.039.001	Прием (осмотр, консультация) врача-рентгенолога первичный
V04.047.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта
V04.050.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда
V04.053.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-уролога
V04.057.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-хирурга

