

Код	Наименование услуги	Стоимость на 2018г.
<b>Прейскурант приема врачей-специалистов поликлинического отделения</b>		
V01.047.001.000	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	555
V01.047.002.000	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	460
V01.047.005.000	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового первичный	555
V01.047.006.000	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового повторный	460
V04.047.001.000	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	330
V04.047.002.000	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	330
V04.047.003.000	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового	330
V04.047.004.000	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового	330
V01.015.001.000	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	578
V01.015.002.000	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	492
V04.015.003.000	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога диспансерный	345
V01.004.001.000	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	556
V01.004.002.000	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	435
V01.058.001.000	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	535
V01.058.002.000	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	400
V01.054.001.000	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	535
V01.054.001.021	Прием, осмотр (консультация) врача-физиотерапевта, повторный	439
V01.057.001.000	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	555
V01.057.002.000	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	440
V04.057.001.000	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-хирурга	275
V04.057.002.000	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-хирурга	275
V01.053.001.000	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	585
V01.053.002.000	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	470
V04.053.001.000	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-уролога	270
V04.053.002.000	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-уролога	270
V01.065.001.000	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный	590
V01.065.002.000	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта повторный	470
V04.065.001.000	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта	590
V04.065.002.000	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта	412
V01.067.001.000	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга первичный	535
V01.067.002.000	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга повторный	470
V01.029.001.000	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	685
V01.029.002.000	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	567
V04.029.001.000	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	296
V04.029.002.000	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	296
V01.028.001.000	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	626
V01.028.002.000	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	514

В04.028.001.000	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	295
В04.028.001.000	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	295
В01.023.001.000	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	560
В01.023.002.000	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	430
В04.023.001.000	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-невролога	265
В04.023.002.000	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	265
В01.035.001.000	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный	560
В01.035.002.000	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный	242
В04.035.001.000	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-психиатра	330
В04.035.002.000	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-психиатра	330
В01.036.001.000	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога первичный	560
В01.036.002.000	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога повторный	424
В04.036.001.000	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача психиатра-нарколога	330
В04.036.002.000	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача психиатра-нарколога	330
В01.008.001.000	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	590
В01.008.002.000	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	530
В04.008.001.000	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	268
В04.008.002.000	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	268
В01.001.001.000	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	705
В01.001.002.000	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	590
В04.001.001.000	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога	450
В04.001.002.000	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога	450
В01.070.012.003	Комплекс услуг по оказанию медицинской помощи в пути следования при медицинской эвакуации врачами-специалистами	567
В02.070.003.000	Комплекс услуг по оказанию медицинской помощи в пути следования при медицинской эвакуации фельдшером	385
<b>Медосмотры, комиссии, справки</b>		
В03.070.011.000	Медицинский осмотр при оформлении справки 082/у для выезжающих за границу	4880
В03.070.018.001	Медицинское освидетельствование на наличие медицинских противопоказаний к управлению транспортным средством	1516
В01.070.011.001	Медицинское освидетельствование на наличие медицинских противопоказаний к владению оружием	1958
В03.070.013.004	Медицинский осмотр предварительный при поступлении на работу, связанную с вредными и (или) опасными условиями труда, или тяжелую работу (женщины) по приказу от 12.04.2011г №302н прил. 1 п.3	5660
В03.070.015.000	Медицинский осмотр предварительный при поступлении на работу, связанную с вредными и (или) опасными условиями труда, или тяжелую работу (мужчины)	5660

V03.070.016.000	Медицинский осмотр периодический работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда (женщины)	5660
V03.070.017.000	Медицинский осмотр периодический работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда (мужчины)	5660
V03.070.013.000	Медицинский осмотр лиц, поступающих на работу, непосредственно связанную с движением поездов	4880
V03.070.013.005	Медицинский осмотр работников железнодорожного транспорта, непосредственно связанных с движением поездов	4880
A02.30.012.000	Предрейсовый (предсменный) медицинский осмотр без АСПО	128
A02.30.014.000	Послереисовый (послесменный) медицинский осмотр без АСПО	128
V01.070.013.000	Медицинский осмотр при оформлении медицинской справки для посещения бассейна	1790
V03.070.010.000	Медицинский осмотр при оформлении справки 086/у	4880
V03.070.036.000	Медицинский осмотр при оформлении санаторно-курортной карты для детей форма № 076/у-04	5660
A02.30.017.000	Послереисовая (послесменная) алкометрия	65
A02.30.015.000	Предсменный медицинский осмотр водителей автотранспортных средств	128
A02.30.016.000	Послесменный медицинский осмотр водителей автотранспортных средств	128
V03.070.018.002	Медицинское освидетельствование на наличие медицинских противопоказаний к управлению транспортным средством для категорий "С", "D", "СЕ", "DE", "Тm", "Тb" и подкатегории "С1", "D1", "С1Е", "D1Е"	3950
A23.30.044.001	Подготовка экспертного заключения (справок по запросам)	257
A23.30.043.001	Заключение председателя ВЭК	555
<b>Общие манипуляции и процедуры</b>		
A11.02.002.000	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	202
A11.12.003.000	Внутривенное введение лекарственных препаратов	332
A11.12.009.002	Взятие крови из периферической вены с помощью стерильной вакуумной пробирки (с использованием одной пробирки)	206
A11.12.009.003	Взятие крови из периферической вены с помощью стерильной вакуумной пробирки (с использованием двух пробирок)	236
A11.12.009.004	Взятие крови из периферической вены с помощью стерильной вакуумной пробирки (с использованием трех пробирок)	266
A11.12.009.005	Взятие крови из периферической вены с помощью стерильной вакуумной пробирки (с использованием четырех пробирок)	296
A11.12.015.003	Проведение аутогемотерапии	268
A24.01.002.000	Наложение компресса на кожу	214
A02.12.002.000	Измерение артериального давления на периферических артериях	160
A02.30.001.000	Термометрия общая	130
A14.30.010.000	Уход за дренажом	517
A01.04.006.000	Пункция сустава с введением лекарственного средства	1000
V04.014.004.002	Вакцинация против гриппа с использованием отечественной вакцины	596
V04.014.004.034	Вакцинация против гепатита В с использованием вакцины отечественного производства	682
<b>Акушерство и гинекология</b>		
A03.20.004	Вагиноскопия	689
A03.20.005	Вульвоскопия	689
A11.20.002	Получение цервикального мазка	1000
A11.20.004	Влагалищная биопсия	1225
A11.20.005	Получение влагалищного мазка	630

A11.20.009	Зондирование матки	500
A11.20.011	Биопсия шейки матки	1225
A11.20.014	Введение внутриматочной спирали	834
A11.20.015.000	Удаление внутриматочной спирали	834
A11.20.024.000	Введение лекарственных препаратов интравагинально	362
A15.20.001.000	Наложение повязки при операциях на женских половых органах и органах малого таза	377
A16.20.036.003	Радиоволновая терапия шейки матки	5173
A16.20.059	Удаление инородного тела из влагалища	548
<b>Дерматовенерология</b>		
A11.01.009.000	Соскоб кожи	340
A24.01.004.000	Криодеструкция кожи	776
<b>Оториноларингология</b>		
A03.25.003.000	Исследование органов слуха с помощью камертона	340
A11.25.001.000	Сбор паразитов или микроорганизмов из уха	749
A11.25.002.000	Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход	339
A14.08.004.001	Отсасывание слизи из носа	353
A16.08.006.000	Механическая остановка кровотечения (передняя и задняя тампонада носа)	556
A16.08.007.000	Удаление инородного тела глотки или гортани	749
A16.08.011.001	Удаление инородного тела носа	749
A16.08.016.000	Промывание лакун миндалин	487
A16.08.023.004	Промывание верхнечелюстной пазухи носа	353
A16.25.007.000	Удаление ушной серы	487
A16.25.008.000	Удаление инородного тела из слухового отверстия	749
A16.25.012.000	Продувание слуховой трубы	317
B03.028.001.000	Объективная аудиометрия	530
A03.25.001.000	Вестибулометрия	280
A21.25.002.000	Массаж барабанных перепонки	210
<b>Офтальмология</b>		
A02.26.001.000	Исследование переднего сегмента глаза методом бокового освещения	534
A02.26.002.000	Исследование сред глаза в проходящем свете	534
A02.26.003.000	Офтальмоскопия	618
A02.26.005.003	Периметрия периферическая	400
A02.26.013.000	Определение рефракции с помощью набора пробных линз	424
A02.26.014.000	Скиаскопия	333
A02.26.015.000	Офтальмотонометрия	280
A02.26.017.000	Определение дефектов поверхности роговицы	534
A02.26.023.000	Исследование аккомодации	198
A03.26.001.000	Биомикроскопия глаза	534
A03.26.008.000	Рефрактометрия	579
A03.26.020.000	Компьютерная периметрия	645
A16.26.034.000	Удаление инородного тела конъюнктивы	540
A16.26.051.000	Удаление инородного тела роговицы	540
A23.26.001.000	Подбор очковой коррекции зрения	306
<b>Рентгенология</b>		
A06.03.005.000	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	904
A06.03.010.000	Рентгенография шейного отдела позвоночника	904
A06.03.016.000	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника	904
A06.03.021.000	Рентгенография верхней конечности	904
A06.03.022.000	Рентгенография ключицы	904
A06.03.023.000	Рентгенография ребра(ев)	904
A06.03.028.000	Рентгенография плечевой кости	904
A06.03.029.000	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости	904

A06.03.030.000	Рентгенография запястья	904
A06.03.031.000	Рентгенография кисти руки	904
A06.03.036.000	Рентгенография нижней конечности	904
A06.03.041.000	Рентгенография таза	904
A06.03.042.000	Рентгенография головки и шейки бедренной кости	904
A06.03.043.000	Рентгенография бедренной кости	904
A06.03.046.000	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей	904
A06.03.047.000	Рентгенография диафиза большой берцовой и малой берцовой костей	904
A06.03.053.000	Рентгенография стопы в двух проекциях	904
A06.03.056.000	Рентгенография костей лицевого скелета	904
A06.04.003.000	Рентгенография локтевого сустава	904
A06.04.004.000	Рентгенография лучезапястного сустава	904
A06.04.005.000	Рентгенография коленного сустава	904
A06.04.010.000	Рентгенография плечевого сустава	904
A06.04.011.000	Рентгенография тазобедренного сустава	904
A06.04.012.000	Рентгенография голеностопного сустава	904
A06.07.004.000	Ортопантомография	660
A06.08.003.000	Рентгенография придаточных пазух носа	904
A06.09.007.002	Рентгенография легких цифровая	904
A06.03.061.000	Рентгеноденситометрия	2283
<b>Стоматология терапевтическая</b>		
A16.07.142.000	Проведение аппликационной анестезии	250
A16.07.143.000	Проведение внутриворотной анестезии	428
A16.07.111.000	Наложение изолирующей прокладки	425
A16.07.311.000	Введение лекарственного вещества в один корневой канал или дополнительный канал под повязку	200
A16.07.313.000	Введение лекарственного вещества в три корневых канала под повязку	200
A16.07.312.000	Введение лекарственного вещества в два корневых канала под повязку	200
A12.07.001.000	Витальное окрашивание твердых тканей зуба	1554
A16.07.002.000	Восстановление зуба пломбой	1305
A16.07.002.010	Восстановление зуба пломбой I, V, VI класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров	2255
A16.07.002.012	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров	2255
A16.07.002.011	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров	2255
A16.07.008.000	Пломбирование корневого канала зуба	1130
A16.07.009.000	Пульпотомия (ампутация коронковой пульпы)	259
A16.07.010.000	Экстирпация пульпы	259
A16.07.019.000	Временное шинирование при заболеваниях пародонта	3500
A16.07.020.000	Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений	364
A16.07.025.000	Избирательное пришлифовывание твердых тканей зубов	357
A16.07.030.000	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала	279
A16.07.031.000	Восстановление зуба пломбировочными материалами с использованием анкерных штифтов	3550
A16.07.038.000	Открытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба	1059
A16.07.039.001	Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта	238
A16.07.050.000	Профессиональное отбеливание зубов	2355
A16.07.057.000	Запечатывание фиссуры зуба герметиком	830
A16.07.058.000	Лечение перикоронита (промывание, рассечение и/или иссечение капюшона)	650

A22.07.002.000	Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений	650
A22.07.004.000	Ультразвуковое расширение корневого канала зуба	495
A11.07.012.001	Глубокое фторирование эмали зуба	470
A11.07.012.000	Введение лекарственных препаратов в патологические зубодесневые карманы	470
A17.07.003	Диатермокоагуляция при патологии полости рта и зубов	490
<b>Стоматология хирургическая</b>		
A11.07.012.000	Введение лекарственных препаратов в патологические зубодесневые карманы	220
A11.07.012.000	Удаление зуба	555
A16.07.505.000	Сложное удаление зуба с выкраиванием слизисто-надкостничного лоскута и резекцией костной пластинки	1065
A16.07.001.003	Удаление зуба сложное с разьединением корней	1065
A16.07.011.000	Вскрытие подслизистого или поднадкостничного очага воспаления	495
A16.07.012.000	Вскрытие и дренирование одонтогенного абсцесса	495
A16.07.013.000	Отсроченный кюретаж лунки удаленного зуба	535
A16.07.014.000	Вскрытие и дренирование абсцесса полости рта	495
A16.07.024.000	Операция удаления ретинированного, дистопированного или сверхкомплектного зуба	3550
A16.07.058.000	Лечение перикоронита (промывание, рассечение и/или иссечение капюшона)	650
<b>Ультразвуковая диагностика</b>		
A04.01.001.000	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	620
A04.04.001.000	Ультразвуковое исследование сустава	630
A04.06.001.000	Ультразвуковое исследование селезенки	610
A04.06.002.000	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	503
A04.07.002.000	Ультразвуковое исследование слюнных желез	620
A04.08.001.000	Ультразвуковое исследование околоносовых пазух	625
A04.09.001.000	Ультразвуковое исследование плевральной полости	640
A04.12.002.002	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей	1370
A04.12.002.003	Ультразвуковая доплерография вен верхних конечностей	1370
A04.12.003.000	Дуплексное сканирование аорты	1280
A04.12.006.001	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	1610
A04.12.005.002	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	1610
A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока	2060
A04.14.001.000	Ультразвуковое исследование печени	700
A04.14.001.003	Ультразвуковое исследование гепатобиллиарной зоны	700
A04.14.002.000	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	700
A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	1600
A04.15.001.000	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	700
A04.16.001.000	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1825
A04.20.001.000	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	1000
A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	1000
A04.20.003.000	Ультразвуковое исследование молочных желез	740
A04.21.001.000	Ультразвуковое исследование предстательной железы	700
A04.22.001.000	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	975

A04.22.001.000	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	495
A04.22.003.000	Ультразвуковое исследование паращитовидных желез	495
A04.28.001.000	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	855
A04.28.002.000	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей	495
A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	495
A04.28.003.000	Ультразвуковое исследование органов мошонки	607
A04.30.004.000	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости	610
A04.18.001.000	Ультразвуковое исследование толстой кишки	620
A04.19.001.000	Ультразвуковое исследование сигмовидной и прямой кишки	620
<b>Урология</b>		
A11.21.004.000	Сбор секрета простаты	300
A11.21.007.000	Получение секрета простаты	300
A11.28.006.000	Получение уретрального отделяемого	300
A21.21.001.000	Массаж простаты	530
<b>Физиотерапия</b>		
A17.01.007.000	Дарсонвализация кожи	320
A17.01.012.000	Воздействие диадинамическими токами (ДДТ-терапия) при заболеваниях кожи и подкожно-жировой клетчатки	550
A17.01.013.000	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия) при заболеваниях кожи и подкожно-жировой клетчатки	515
A17.01.014.000	Интерференцтерапия при заболеваниях кожи и подкожно-жировой клетчатки	350
A17.03.001.000	Электрофорез лекарственных препаратов при костной патологии	285
A17.08.001.000	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях верхних дыхательных путей	340
A17.08.001.001	Электрофорез лекарственных препаратов эндоназальный	340
A17.08.002.000	Дарсонвализация при заболеваниях верхних дыхательных путей	320
A17.08.003.000	Аэрозольтерапия при заболеваниях верхних дыхательных путей	340
A17.09.001.000	Электрофорез лекарственных препаратов при патологии легких	285
A17.09.002.001	Аэрозольтерапия при заболеваниях нижних дыхательных путей	340
A17.12.002.000	Дарсонвализация местная при заболеваниях крупных кровеносных сосудов	320
A17.20.001.000	Переменное магнитное поле при заболеваниях женских половых органов	323
A17.20.002.000	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов	340
A17.20.005.000	Дарсонвализация местная при заболеваниях женских половых органов	320
A17.21.001.000	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях мужских половых органов	340
A17.25.002.000	Дарсонвализация органа слуха	320
A17.30.019.000	Воздействие переменным магнитным полем (ПеМП)	323
A17.30.019.001	Воздействие магнитными полями при заболеваниях мышц	323
A22.30.001.000	Воздействие инфракрасным излучением	270
<b>Массаж (1 процедура)</b>		
A21.01.005.000	Массаж волосистой части головы медицинский	240
A21.30.001.000	Массаж передней брюшной стенки медицинский	245
A17.07.005.004	Классический массаж верхней конечности, нижней конечности (односторонний)	245
A21.03.002.012	Массаж спины и поясницы	255
A21.01.003.001	Массаж воротниковой области	320
A21.30.008.020	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (области задней поверхности шеи и области спины до I поясничного позвонка от левой до правой средней аксиллярной линии)	320

A21.30.009.002	Сегментарный массаж шейно – грудного отдела	350
A21.30.007.001	Сегментарный массаж пояснично – крестцового отдела позвоночника	330
A21.03.002.002	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области	330
A17.07.005.005	Классический массаж общий	1020
A21.04.002.008	Массаж тазобедренного сустава( верхней трети бедра, области тазобедренного сустава и ягодичной области одноименной стороны)	215
A21.04.006.000	Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра)	250
A21.01.014.000	Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области)	250
A21.01.004.001	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	250
A21.03.002.005	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника	320
A21.30.005.000	Массаж грудной клетки медицинский	350
<b>Физиотерапия в стоматологии (1 процедура)</b>		
A17.07.007.000	Дарсонвализация при патологии полости рта	200
<b>Функциональной диагностика</b>		
A04.10.002.000	Эхокардиография	1680
A05.10.002.000	Проведение электрокардиографических исследований	575
A05.10.003.000	Проведение холтеровского исследования	2635
A05.10.004.000	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	340
A05.10.006.000	Регистрация электрокардиограммы	280
A05.10.008.001	Холтеровское мониторирование артериального давления	875
A05.23.001.000	Электроэнцефалография (ЭЭГ)	1700
A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления	875
A05.10.002.009	Электрокардиографическое исследование переносным аппаратом без врачебного анализа на дому	775
A05.10.002.004	Электрокардиографическое исследование по Небу	280
A12.09.001.008	Профилактическая спирография	635
A04.23.002.000	Эхоэнцефалография	720
<b>Хирургия</b>		
A16.01.001.000	Удаление поверхностно расположенного инородного тела	530
A16.01.002.000	Вскрытие панариция	750
A16.01.004.000	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	1215
A16.01.011.000	Вскрытие фурункула (карбункула)	750
A16.01.012.000	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)	750
A16.01.017.034	Удаление доброкачественных новообразований кожи	2285
A16.01.027.000	Удаление ногтевых пластинок	720
A16.01.028.000	Удаление мозоли	495
<b>Эндоскопия</b>		
A03.16.001.000	Эзофагогастродуоденоскопия	3670
<b>Лабораторная диагностика</b>		
<b>ПОЛИМЕРАЗНАЯ ЦЕПНАЯ РЕАКЦИЯ (ПЦР)</b>		
<b>БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>		
<b>Хламидии</b>		
A26.21.007.000	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на хламидии (Chlamidia trachomatis)	140
A26.20.020.000	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на хламидии (Chlamydia trachomatis)	140



A26.20.020.001	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) (количественно)	450
A26.21.007.001	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) (количественно)	450
A26.26.007.000	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	300
<b>Микоплазмы</b>		
A26.06.058.000	Определение антигена микоплазмы человеческой ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) (соскобы эпителиальных клеток)	140
A26.06.058.001	Определение ДНК микоплазмы человеческой ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в соскобах (количественно)	330
A26.06.058.004	Определение ДНК микоплазмы ( <i>Mikoplasma genitalium</i> ) в соскобах	140
A26.06.058.005	Определение ДНК микоплазмы ( <i>Mikoplasma genitalium</i> ) в соскобах (количественно)	450
A26.05.018.001	Определение ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> ) в соскобе (качественно)	140
A26.05.018.001	Определение ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> ) в соскобе (качественно)	330
<b>Гарднереллы</b>		
A09.30.026.000	Исследование соскоба из женского урогенитального тракта на бактериальный вагиноз ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) (количественно)	140
<b>Микобактерии</b>		
A09.30.012.000	Исследование секрета простаты, спермы, мочи, мокроты, СМЖ, БАЛ, ПЖ, СЖ на ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>	360
<b>Стрептококки группы В</b>		
A09.30.013.000	Исследование мазка из ротоглотки, мокроты, Бал, СМЖ на ДНК <i>Streptococcus agalactia</i> (SGB) (количественно)	480
<b>Коклюш</b>		
A26.09.015.001	Исследование мазка из носа/зева на ДНК <i>Bordetella</i> (качественно)	750
<b>КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>		
A09.19.018.000	Исследование кала на ДНК <i>Salmonella/Shigella/Campylobacter/Adenovirus</i> (качественно)	600
A09.19.020.000	Исследование кала на РНК <i>Rotavirus/Astrovirus/Norovirus/Enterovirus</i>	700
A09.19.019.000	Исследование кала на диарогенные эшерихиозы ( <i>E. Coli</i> ) (качественно)	550
<b>ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ И ПРОСТЕЙШИЕ</b>		
<b>Кандида</b>		
A26.26.017.000	Молекулярно-биологическое исследование на грибы рода кандида ( <i>Candida spp.</i> )	140
<b>Токсоплазма</b>		
A09.30.014.000	Исследование СМЖ, АЖ на ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> (качественно)	260
A26.05.013.000	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> )	250
<b>Трихомонады</b>		
A09.30.015.001	Исследование соскоба из урогенитального тракта, секрета простаты, мочи на ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> (качественно)	140
A09.30.015.000	Исследование соскоба из урогенитального тракта, секрета простаты, мочи на ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> (количественно)	510
<b>ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>		
<b>Вирус гепатита А</b>		

A26.05.024.000	Молекулярно-биологическое исследование крови на РНК вируса гепатита А (Hepatitis A virus) (качественно)	320
<b>Вирус гепатита В</b>		
A26.05.020.001	Молекулярно-биологическое исследование крови на ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) (качественно)	280
A26.05.020.002	Молекулярно-биологическое исследование крови на ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) (количественно)	1050
A26.05.020.003	Определение ДНК гепатита В (Hepatitis B Virus) в биоптате (качественно)	700
<b>Вирус гепатита С</b>		
A26.05.019.001	Молекулярно-биологическое исследование крови на РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) (качественно)	390
A26.05.019.002	Молекулярно-биологическое исследование крови на РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) (количественно)	2050
A26.05.019.004	Молекулярно-биологическое исследование крови на РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus), генотипирование	1750
<b>Вирус гепатита D</b>		
A26.05.023.001	Определение РНК вируса гепатита D (Hepatitis D Virus) в крови (качественно)	310
<b>Цитомегаловирус</b>		
A26.28.009.000	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого уrogenитального тракта, мочи на ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus)	130
A26.05.017.000	Молекулярно-биологическое исследование крови на ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) (количественно)	300
A26.23.009.000	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	340
<b>Вирус простого герпеса</b>		
A26.20.010.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типа (Herpes Simplex Virus, HSV), количественно, в крови	130
A26.06.092.000	Определение антигенов вируса простого герпеса (Herpes simplex virus 12) в крови	250
A26.26.015.000	Молекулярно-биологическое исследование соскоба на ДНК вируса простого герпеса (Herpes simplex virus)	320
<b>Вирус герпеса VI типа</b>		
A09.30.016.000	Исследование мазка из ротоглотки, СМЖ, АЖ на ДНК вируса герпеса 6 типа ( Human Herpes Virus 6, HHV) (качественно)	230
A26.20.010.004	Определение ДНК вируса герпеса человека 6 типа (Human Herpes Virus 6, HHV) в крови (количественно)	300
<b>Вирус Эпштейна-Барр</b>		
A26.23.010.001	Молекулярно-биологическое исследование мазка из ротоглотки, спинномозговой жидкости на ДНК вируса Эпштейна-Барра (virus Epstein - Barr) (качественно)	250
A26.23.010.002	Молекулярно-биологическое исследование крови на ДНК вируса Эпштейна - Барра (Epstein - Barr virus) (количественно)	300
<b>Вирус Варицелла - Зостер</b>		
A26.01.006.000	Молекулярно-биологическое исследование везикулярной жидкости, соскобов с высыпаний на ДНК вируса ветрянки (Varicella zoster virus)	250
<b>Папилломавирус</b>		
A26.20.012.004	Молекулярно-биологическое исследование на вирус папилломы человека (Human Papillomovirus 16, 18) в урогенитальных соскобах (качественно)	140
A26.20.009.002	Определение ДНК вируса папилломы человека низкого канцерогенного риска (Human Papillomovirus 6,11) в урогенитальных соскобах (качественно)	140

A26.20.009.009	Определение ДНК вируса папилломы человека (Human Papillomavirus 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) в урогенитальных соскобах (количественно)	640
A26.20.012.003	Молекулярно-биологическое исследование на вирус папилломы человека (Human Papillomavirus 16, 18) в урогенитальных соскобах (количественно)	360
A26.20.009.001	Определение ДНК вируса папилломы человека (Human Papillomavirus) общий (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 42, 44, 51-54, 58, 59) в урогенитальных соскобах (качественно)	220
A26.20.009.007	Определение ДНК вируса папилломы человека (Human Papillomavirus 16, 18, 31, 33, 39, 51, 52, 56, 58), генотипирование (урогенитальные соскобы)	470
A26.20.009.004	Исследование соскобов цервикального канала на вирус папилломы человека ВПЧ (Papilloma virus) расширенный тест (с определением количества и типа вируса) комплекс	850
A26.20.009.005	Исследование соскобов цервикального канала (стекло+пробирка) на ВПЧ-ПАП-тест (комплекс тестов ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса и ПАП-тест) комплекс	1820
A26.20.009.006	Исследование соскобов цервикального канала жидкостный на ВПЧ-ПАП-тест жидкостный (комплекс тестов ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса и ПАП-тест) комплекс	2360
A26.20.009.010	Исследование цервикальных соскобов жидкостных на коэкспрессию онкобелков p16/Ki67, иммуноцитохимию	4670
<b>Энтеровирус</b>		
A09.30.018.000	Исследование мазка из ротоглотки, СМЖ на РНК энтеровируса (качественно)	390
A09.30.019.000	Исследование кала на РНК энтеровируса (качественно)	390
<b>Аденовирус</b>		
A09.30.022.000	Исследование мазка из зева/носа на ДНК Adenovirus (hAv) группы В,С (качественно)	400
<b>Вирусы гриппа А и В , парагриппа 1,2,3,4 типов</b>		
A26.09.019.001	Вирусологическое исследование на РНК вируса гриппа	400
A26.09.017.001	Вирусологическое исследование на наличие РНК/ДНК возбудителей ОРВИ	800
<b>Парвовирус В19</b>		
A09.30.020.000	Исследование мазка из ротоглотки, слюны, АЖ на ДНК парвовируса В-19 (качественно)	280
<b>ВИЧ (Вирус иммунодефицита человека)</b>		
A26.05.021.001	Молекулярно-биологическое исследование плазмы крови на ДНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1) качественно	1450
A26.05.021.000	Молекулярно-биологическое исследование плазмы крови на концентрацию РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1)	4100
<b>Вирус краснухи</b>		
A09.30.021.001	Исследование крови на РНК вируса краснухи (Rubella virus) (качественно)	520
A09.30.021.000	Исследование мазка из ротоглотки, СМЖ, АЖ на РНК вируса краснухи (Rubella virus) (качественно)	600
<b>Респираторно-синцитиальный вирус</b>		
A09.30.023.000	Исследование мазка из носа/зева, аспирата, мокроты, БАЛ на РНК Human respiratory syncytial virus (hRSV) (качественно)	870
<b>МУЛЬТИПРАЙМ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
<b>Герпесвирусные мультипрайм исследования</b>		

A09.30.024.000	Исследование мазка из ротоглотки, мокроты, аспирата из носоглотки или трахеи, СМЖ на ДНК Cytomegalovirus/Epstein-Barr virus/Human herpes virus VI (качественно)	450
<b>Бактериальный вагиноз</b>		
A09.30.026.000	Исследование соскоба из женского урогенитального тракта на бактериальный вагиноз ( Gardnerella vaginalis) (количественно)	450
<b>Клещевые инфекции</b>		
A26.06.088.003	Определение ДНК/РНК TBEV/B.burgdorferi sI/A.phagocytophilum/E.chaffensis, E.muris (иксодовый клещ)	1100
<b>ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
A12.05.010.017	Диагностика генетической восприимчивости к препаратам интерферона и рибаверина больных гепатитом С (IL 28В)	1060
A12.05.010.019	Диагностика генетической предрасположенности к раку молочной железы	3080
A12.05.010.014	Генетическая диагностика синдрома Жильбера (полиморфизм гена UGT 1A1)	2250
A12.05.010.021	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Базовый профиль. Исследование полиморфизмов в генах: KCNJ11 ( K23E, C>T); PPARG ( P12A, C>G); TCF7L2 ( IVS3, C>T); TCF7L2 ( IVS4, G>T)	3140
A12.05.010.009	Диагностика генетического риска нарушений системы свертывания. Полиморфизмы генов 8 точек (F2,F5,F7,F13A1,FGB,ITGA2,ITGB3,PAI-1)	3000
A12.05.010.018	Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с развитием артериальной гипертензии, 10 точек (ADD1, AGT704, AGT521, AGTR1, AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3 786, NOS3 894, ACE)	3480
A12.05.010.023	Генетическая предрасположенность к избыточному весу. Исследование полиморфизмов в генах: FTO (T>A), PPARD (-87T>C), PPARGC1A (S482G G>A), PPARGC1B (A203P G>C)	3230
A12.05.010.022	Генетическая предрасположенность к ишемической болезни сердца. Исследование полиморфизмов в генах: AMPD1 (Q12X G>A), CDKN2A/2B (G>C), HIF1A (P582S C>T), MMP3 (5A>6A), APOE (C112R T>C), APOE (R158C C>T)	3810
A12.05.010.024	Диагностика генетической предрасположенности к остеопорозу. Исследование полиморфизмов в генах: COL1A1 (IVS1 2046G>T), ESR1 (T>C (PvuII)), ESR1 (A>G (XbaI)), LCT (-13910C>T), LRP5 (A1330V C>T), VDR (G>A (BsmI))	3810
A12.05.010.013	Определение генетических факторов мужского бесплодия: 3 точки (микроделеция локуса AZF a региона длинного плеча Y-хромосомы, микроделеция локуса AZF b региона длинного плеча Y-хромосомы, микроделеция локуса AZF c региона длинного плеча Y-хромосомы)	3280
A12.05.010.008	Фармакогенетика. Определение генетически обусловленной чувствительности к варфарину. (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2)	3360
<b>ИММУНОФЕРМЕНТНЫЙ АНАЛИЗ</b>		
<b>МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>		
<b>Вирус гепатита А</b>		
A26.06.034.001	Определение антител класса М (IgM) к вирусу гепатита А (anti-HAV IgM) в крови	300
A26.06.034.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу гепатита А (anti-HAV IgG) в крови	300
<b>Вирус гепатита В</b>		
A26.06.036.000	Определение поверхностного антигена вируса гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови	150

A26.06.040.000	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к поверхностному антигену вируса гепатита В (anti-HbsAg Hepatitis B virus) в крови, качественно	300
A26.06.040.001	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к поверхностному антигену вируса гепатита В (anti-HbsAg Hepatitis B virus) в крови, количественно	390
A26.06.039.000	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к Core-антигену вирусного гепатита В (anti-HbcAg Hepatitis B virus) в крови	240
A26.06.035.000	Определение антигена Е вируса гепатита В (HbeAg Hepatitis B virus) в крови	330
A26.06.038.000	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к Е антигену вируса гепатита В (anti-HbeAg Hepatitis B virus) в крови	400
A26.06.037.000	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbcAg Hepatitis B virus) в крови	220
<b>Вирус гепатита С</b>		
A26.06.041.001	Определение антител класса М (IgM) к вирусу гепатита С (anti-HCV IgM) в крови	240
A26.06.041.000	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	210
<b>Вирус гепатита D</b>		
A26.06.043.000	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	240
A26.06.043.001	Определение антител IgM к вирусу гепатита D (anti-HDV IgM) в крови	330
<b>Вирус гепатита E</b>		
A26.06.044.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу гепатита E (anti-HEV IgG) в крови	300
A26.06.044.001	Определение антител класса М (IgM) к вирусу гепатита E (anti-HEV IgM) в крови	360
<b>Сифилис</b>		
A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema Pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	170
A26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	330
A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в иммуноферментном исследовании (ИФА) в сыворотке крови	430
<b>ВИЧ (Вирус иммунодефицита человека)</b>		
A26.06.048.001	Определение антигена р24 и антител к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1,2 (р24 + антитела ВИЧ 1,2)	300
<b>Вирус простого герпеса</b>		
A26.06.046.000	Определение низкоавидных антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови	350
A26.06.045.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови	350
A26.06.045.001	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови	320
A26.06.046.001	Определение индекса авидности IgG к вирусу простого герпеса (ВПГ, HSV) 1 и 2 типа (п.количественный метод)	560
<b>Цитомегаловирус</b>		
A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (anti-CMV IgG) в крови	350
A26.06.022.003	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (anti-CMV IgM) в крови	300

<b>Краснуха</b>		
A26.06.071.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubeola virus) в крови	330
A26.06.071.001	Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubeola virus) в крови	330
<b>Вирус кори</b>		
A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори (Measlis virus) в крови	360
A26.06.056.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу кори (Measlis virus) в крови	360
<b>Вирус паротита</b>		
A26.06.058.006	Определение антител класса G (IgG) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови	380
A26.06.058.007	Определение антител класса M (IgM) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови	380
<b>Вирус Эпштейна- Барр</b>		
A26.06.029.001	Определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна - Барра VCA (IgG) в крови	360
A26.06.029.000	Определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна - Барра VCA (IgM) (диагностика острой инфекции) в крови	360
A26.06.030.000	Определение антител к ранним белкам вируса Эпштейна - Барра EA (IgG) (диагностика острой инфекции) в крови	360
A26.06.031.000	Определение антител к ядерному антигену вируса Эпштейна - Барра NA (IgG) (диагностика паст-инфекции) в крови	360
<b>Хеликобактер</b>		
A26.06.033.002	Определение антител IgA к Helicobacter pylori (anti-H.pyl. IgA) в крови	360
A26.06.033.003	Определение антител IgG к Helicobacter pylori (anti-H.pyl. IgG) в крови	360
A26.06.033.001	Определение антител суммарных к Helicobacter pylori (anti-H.pyl.) в крови	740
<b>Хламидии</b>		
A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	300
A26.06.018.001	Определение антител класса A (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	300
A26.06.016.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии пневмонии (Chlamidia pneumoniae) в крови	330
A26.06.016.001	Определение антител класса A (IgA) к хламидии пневмонии (Chlamidia pneumoniae) в крови	330
A26.06.018.002	Определение антител класса M (IgM) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	330
A26.06.016.002	Определение антител класса M (IgM) к хламидии пневмонии (Chlamidia pneumoniae) в крови	330
<b>Микоплазмы</b>		
A26.06.057.006	Определение антител класса G (IgG) к микоплазме человеческой (Mycoplasma hominis) в крови	240
A26.06.057.005	Определение антител класса M (IgM) к микоплазме человеческой (Mycoplasma hominis) в крови	240
A26.06.057.004	Определение антител класса A (IgA) к микоплазме человеческой (Mycoplasma hominis) в крови	360
A26.06.057.003	Определение антител класса G (IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	340
A26.06.057.001	Определение антител класса A (IgA) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	340
A26.06.057.002	Определение антител класса M (IgM) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	340
<b>Токсоплазмы</b>		

A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови	330
A26.06.081.001	Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови	330
A26.06.081.003	Определение индекса avidности IgG к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови (п.количественный метод)	610
<b>Лямблии</b>		
A26.06.032.000	Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	250
A26.06.032.001	Определение антител класса M (IgM) к лямблиям ( <i>Giardia Lamblia</i> ) в крови	250
<b>Гельминты</b>		
A26.06.062.001	Определение антител гкласса G (IgG) к антигенам описторхисов (anti- <i>Opisthorchis felineus</i> IgG) в крови	250
A26.06.024.000	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	250
A26.06.080.001	Определение антител IgG к антигенам токсокар (anti- <i>Toxocara canis</i> IgG) в крови	250
A26.06.079.002	Определение антител IgG к антигенам трихинелл (anti- <i>Trichinella spiralis</i> IgG) в крови	250
A26.06.079.003	Определение антител IgG к антигенам аскарид (anti- <i>Ascaris</i> IgG) в крови	400
A26.06.079.004	Определение антител IgG к антигенам шистосом (anti- <i>Schistosoma spp</i> IgG) в крови	820
A26.06.079.005	Определение антител IgG к антигенам свиного цепня (anti- <i>Taenia solium</i> IgG) в крови	920
A26.06.079.006	Определение антител IgG к антигенам печеночного сосальщика (anti- <i>Fasciola hepatica</i> IgG) в крови	880
<b>Уреаплазмы</b>		
A26.06.072.000	Определение антител класса G (IgG) к уреаплазме ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) в крови	240
A26.06.072.001	Определение антител класса A (IgA) к уреаплазме ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) в крови	240
A26.06.072.002	Определение антител класса M (IgM) к уреаплазме ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) в крови	240
<b>Парвовирус В19</b>		
A26.06.063.001	Определение антител класса G (IgG) к парвовирусу В19 ( <i>Parvovirus B19</i> ) в крови	680
A26.06.063.002	Определение антител класса M (IgM) к парвовирусу В19 ( <i>Parvovirus B19</i> ) в крови	680
<b>Вирус ветряной оспы</b>		
A26.06.084.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая ( <i>Varicella-Zoster virus</i> ) в крови	450
A26.06.084.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая ( <i>Varicella-Zoster virus</i> ) в крови	450
<b>Диагностика кандидоза и аспергиллеза</b>		
A26.06.014.003	Определение антител класса G (IgG) к возбудителю кандидоза (anti- <i>Candida albicans</i> IgG) в крови	340
A26.06.006.001	Определение антител класса G (IgG) к возбудителю аспергиллеза (anti- <i>Aspergillus</i> IgG) в крови	340
<b>Вирус клещевого энцефалита</b>		
A26.06.088.004	Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита (anti-TBE IgG) в крови	480
A26.06.088.005	Определение антител класса M (IgM) к вирусу клещевого энцефалита (anti-TBE IgM) в крови	560
<b>Вирус денге</b>		

A26.06.088.007	Определение антител класса М (IgM) к вирусу Денге (anti-Dengue IgM) в крови	1190
A26.06.088.006	Определение антител класса G (IgG) к вирусу Денге(anti-Dengue IgG) в крови	1190
<b>Коклюш</b>		
A26.09.015.006	Определение антител класса G (IgG) к возбудителю коклюша (anti-Bordetella pertussis IgG) в крови	700
A26.09.015.004	Определение антител класса М (IgM) к возбудителю коклюша (anti-Bordetella pertussis IgM) в крови	700
A26.09.015.005	Определение антител класса А (IgA) к возбудителю коклюша (anti-Bordetella pertussis IgA) в крови	700
<b>Боррелии</b>		
A26.06.011.002	Определение антител класса G (IgG) к Лайм-Боррелиозу	530
A26.06.011.001	Определение антител класса М (IgM) к Лайм-Боррелиозу	550
<b>Легионеллы</b>		
A26.28.010.000	Определение антигена возбудителя легионеллеза (Legionella pneumophila) в моче	1360
<b>Туберкулез</b>		
A26.23.003.001	Диагностика туберкулеза (INFγ Mycobacterium tuberculosis complex) с применением квантиферонового теста (QuantiFERON®-TB Gold)	4950
<b>Столбняк</b>		
A12.06.016.009	Исследование антител суммарных к возбудителю столбняка (anti-Clostridium tetani) в крови (РПГА)	600
<b>РЕАКЦИЯ ГЕМАГГЛЮТИНАЦИИ</b>		
<b>Коклюш и паракоклюш</b>		
A26.09.015.003	Определение антител к возбудителям коклюша и паракоклюша(anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussis) в крови	730
<b>Менингококк</b>		
A12.06.016.015	Исследование антител к менингококку (anti-Neisseria meningitidis) в крови	450
<b>Шигеллы</b>		
A26.06.097.001	Определение антител к шигеллам Зонне (anti-Shigella sonnei) (РПГА) (кровь)	510
A26.06.098.001	Определение антител к шигеллам Флекснера (anti-Shigella flexneri 1-V, V1) (РПГА)(кровь)	510
<b>Псевдотуберкулез и иерсиниоз</b>		
A26.06.094.000	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к иерсинии псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis) в крови	510
<b>Сальмонеллез</b>		
A26.06.073.001	Определение антител к сальмонеллам, антигены О,Н (anti-Salmonella О, Н) (РПГА) (кровь)	440
<b>Брюшной тиф</b>		
A26.06.077.001	Определение антител к Vi-антигену сальмонеллы тифи (anti-Vi-Ag Salmonella typhi) (РПГА) (кровь)	450
<b>Дифтерия</b>		
A12.06.016.010	Исследование антител к дифтерийному анатоксину (anti-anatoxin Corynebacterium diphtheriae) в крови (РПГА)	320
<b>Туляремия</b>		
A12.06.016.022	Серологическое исследование крови на туляремию, реакция агглютинации (РА)	360
A12.06.016.032	Серологическое исследование крови на туляремию, реакция пассивной гемагглютинации (РПГА)	400
<b>Бруцеллез</b>		
A26.06.012.000	Определение антител к бруцеллам (Brucella spp.) в крови	470
<b>Сыпной тиф</b>		



A26.06.020.001	Серологическое исследование крови на риккетсиозы, реакция связывания комплемента (РСК)	410
<b>ГОРМОНЫ И АУТОАНТИТЕЛА</b>		
<b>Фертильность и репродукция</b>		
A09.05.131.000	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	360
A09.05.132.000	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	360
A09.05.153.000	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	360
A09.05.087.000	Исследование уровня пролактина в крови	360
A09.05.087.001	Исследование уровня пролактина с определением макропролактина в крови	0
A09.05.152.000	Исследование уровня прогестерона в крови	360
A09.05.139.000	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	330
A09.05.225.000	Исследование уровня антимюллерова гормона в крови	1100
A09.05.218.000	Исследование уровня ингибина	1150
<b>Пренатальная диагностика</b>		
A09.05.214.000	Исследование уровня гомоцистеина в крови	1010
A09.05.160.001	Исследование уровня плазменного протеина А, ассоциированного с беременностью (РАРР-А)	910
A09.05.090.000	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	430
A09.05.156.000	Исследование уровня свободного эстриола в крови	360
A09.05.089.000	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	430
A09.05.090.001	Исследование уровня свободного хорионического гонадотропина (бета-ХГЧ) в крови	650
<b>Андрогены</b>		
A09.05.148.000	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	340
A09.05.078.000	Исследование уровня общего тестостерона в крови	360
A09.05.159.000	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	460
A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	500
A09.05.149.000	Исследование уровня дигидротестостерона в крови	890
A09.05.145.000	Исследование уровня андростендиона в крови	550
A09.05.146.000	Исследование уровня 3-андростендиол глюкоронида в крови	750
<b>Тиреоидная панель</b>		
A09.05.060.000	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	330
A09.05.064.000	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	330
A09.05.062.000	Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови	340
A09.05.063.000	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови	330
A09.05.065.000	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	330
A09.05.117.000	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	420
A09.05.097.001	Тест поглощения тиреоидных гормонов (Т-Uptake)	430
<b>Гормоны коры надпочечников</b>		
A09.05.135.000	Исследование уровня общего кортизола в крови	360
A09.28.035.000	Исследование уровня свободного кортизола в моче	470
<b>Гормоны гипофиза</b>		
A09.05.066.000	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	430
A09.05.212.000	Исследование уровня соматомедина С в крови	1030
A09.05.067.000	Исследование уровня адренкортикотропного гормона в крови	640
<b>Гормоны поджелудочной железы</b>		
A09.05.056.000	Исследование уровня инсулина плазмы крови	470
A09.05.205.000	Исследование уровня С-пептида в крови	470
A12.06.039.003	Исследование уровня проинсулина в крови	870

<b>Аутоантитела</b>		
A12.06.017.000	Исследование антител к тироглобулину в сыворотке крови	330
A12.06.045.000	Исследование антител к тиреопероксидазе в крови	330
A12.06.010.002	Исследование антител к двухспиральной ДНК ( a-dsDNA) в крови	640
A12.06.010.001	Исследование антител к односпиральной ДНК (a-ssDNA) в крови	550
A12.06.062.001	Антитела к ядерным антигенам, скрининг (ANA screen)	540
A12.06.048.000	Определение SSB, Scl-70, Ku, PM-Scl 100, Mi-2, Jo-1, PL-7 в сыворотке крови (качественно)	1110
A12.06.030.000	Исследование антител к фосфолипидам в крови	540
A12.06.035.000	Исследование антител к антигенам митохондрий в крови	780
A12.06.036.001	Исследование антител к микросомальной фракции печени и почек (количественный метод)	990
A12.06.026.003	Исследование антител класса IgA к тканевой трансглутаминазе в сыворотке крови	600
A12.06.026.004	Исследование антител класса IgG к тканевой трансглутаминазе в сыворотке крови	600
A12.06.020.001	Исследование антител к $\beta$ -клеткам поджелудочной железы	830
A12.06.039.000	Исследование антител к инсулину в крови	550
A12.06.062.000	Определение антител к глутаматдекарбоксилазе (GAD) в сыворотке крови (качественно)	890
A12.06.046.000	Исследование антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1060
A12.06.010.003	Исследование антител к циклическому цитруллиновому пептиду (CCP) в крови	1040
A12.06.019.002	Исследование антител к модифицированному цитрулинированному виментину (анти-MCV) (диагностика ревматоидного артрита)	1220
A12.06.029.000	Исследование антител к кардиолипину в крови	910
A12.06.057.000	Определение антител к $\beta$ -2 гликопротеину I IgG в сыворотке крови (количественно)	910
A12.06.058.000	Определение антител к $\beta$ -2 гликопротеину I IgM в сыворотке крови (качественно)	910
A12.06.059.000	Определение антител к аннексину V IgG в сыворотке крови (количественно)	910
A12.06.060.000	Определение антител к аннексину V IgM в сыворотке крови (количественно)	910
A12.06.010.000	Исследование антител к антигенам ядра клетки и ДНК	6000
A12.06.024.001	Исследование антител к антигенам печени, IgG, 7 антигенов: M2/Npdc, gp 210, sp 100, LKM1, LC1, SLA, f-actin в сыворотке крови	2470
A12.06.049.000	Определение антител к Sm-антигену в сыворотке крови (качественно)	880
A12.06.009.001	Исследование антинейтрофильных антител и антител к базальной мембране гломерул почки: антител к протеиназе-3, антител к миелопероксидазе, anti-GBM	2470
A12.06.050.000	Определение антител к Saccharomyces Cerevisae (ASCA), IgA в сыворотке крови (качественно)	1080
A12.06.051.000	Определение антител к Saccharomyces Cerevisae (ASCA), IgG в сыворотке крови (качественно)	1080
A12.06.052.000	Определение антител к фактору Кастла и париетальным клеткам, IgG в сыворотке крови (качественно)	2000
A12.06.053.000	Определение антител к деамидированному глиадину (DGP), IgG в сыворотке крови (качественно)	760
A12.06.054.000	Определение антител к деамидированному глиадину (DGP), IgA в сыворотке крови (качественно)	760
A12.06.055.000	Определение антител для диагностики полимиозита/склеродермии, IgG, 8 антигенов: Jo-1, PL-7, PL-12, SRP, Mi-2, Ku, PM-Scl-100, PM-Scl-70 в сыворотке крови (качественно)	3850

A12.06.019.003	Исследование антител к ревматоидному фактору (RF), IgM	850
<b>Нейроэндокринная система</b>		
A09.05.069.000	Исследование уровня альдостерона в крови	390
A09.05.121.000	Исследование уровня ренина в крови	940
<b>Метаболиты</b>		
A09.05.057.000	Исследование уровня гастрин в сыворотке крови	550
A09.05.158.000	Исследование уровня лептина в крови	550
A09.05.130.000	Исследование уровня простатспецифического антигена в крови	340
A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	530
A09.05.194.000	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	400
A09.05.198.004	Исследование уровня опухолеассоциированных антигенов СА 15-3 в крови	530
A09.05.200.000	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	640
A09.05.201.000	Исследование уровня антигена аденогенных раков Са 125 в крови	560
A09.05.198.007	Исследование уровня антигена рака мочевого пузыря (UBC)	1660
A09.05.127.001	Определение $\beta$ 2-микроглобулина в крови	1050
A09.05.199.000	Исследование уровня антигена аденогенных раков Са 72-4 в крови	650
A09.05.198.005	Исследование уровня фрагмент цитокератина (Cyfra 21-1) в крови	740
A09.05.198.002	Исследование уровня нейрон специфической енолазы (NSE) в крови	960
A09.05.195.000	Исследование уровня антигена плоскоклеточных раков в крови	690
A09.05.198.006	Исследование уровня HE 4 (эпидидимального секреторного белка) в крови	1150
A09.05.227.000	Определение хромогранина А в крови	1380
A09.05.219.000	Исследование уровня белка S-100 в сыворотке крови	2240
<b>ГОРМОНЫ ПАРАЩИТОВИДНЫХ ЖЕЛЕЗ И МАРКЕРЫ ОСТЕОПОРОЗА</b>		
A09.05.119.001	Исследование уровня остеокальцина в крови	670
A09.05.058.000	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	450
A09.05.119.004	Исследование уровня Бета-CrossLaps в крови	600
A09.05.119.005	Исследование уровня маркера формирования костного матрикса (PINP) в крови	1140
A09.05.119.000	Исследование уровня кальцитонина в крови	690
A09.05.221.000	Определение 1,25-ОН витамина Д в крови	2270
<b>БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>		
<b>Исследование крови</b>		
A09.05.010.000	Исследование уровня общего белка в крови	120
A09.05.011.000	Исследование уровня альбумина в крови	120
A09.05.013.000	Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови (белковые фракции)	290
A09.05.020.000	Исследование уровня креатинина в крови	135
A09.05.017.000	Исследование уровня мочевины в крови	130
A09.05.018.000	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	120
A09.05.021.000	Исследование уровня общего билирубина в крови	140
A09.05.022.001	Исследование уровня прямого билирубина в крови	140
A09.05.026.000	Исследование уровня холестерина в крови	110
A09.05.004.000	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	200
A09.05.028.000	Исследование уровня липопротеинов низкой плотности	200
A09.05.028.001	Исследование уровня липопротеинов очень низкой плотности в крови	181
A09.05.026.001	Расчет индекса атерогенности	320
A09.05.025.000	Исследование уровня триглицеридов в крови	180
A09.05.042.000	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	140

A09.05.041.000	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	150
A09.05.044.000	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	140
A09.05.046.000	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	130
A09.05.179.002	Исследование уровня кислой фосфатазы	130
A09.05.039.000	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	150
A09.05.045.000	Исследование уровня амилазы в крови	200
A09.05.043.000	Исследование уровня креатинкиназы в крови	200
A09.05.043.001	Исследование уровня креатинкиназы - МВ в крови	300
A09.05.039.001	Исследование фракций лактатдегидрогеназы	130
A09.05.006.001	Исследование уровня миоглобина в крови	880
A09.05.172.000	Исследование уровня липазы в сыворотке крови	250
A09.05.173.000	Исследование уровня холинэстеразы в сыворотке крови	120
A09.05.007.000	Исследование уровня железа сыворотки крови	150
A12.05.011.001	Исследование общей железосвязывающей способности сыворотки (ОЖСС)	120
A09.05.249.000	Исследование уровня витамина В12 (цианкобаламин) в крови	598
A09.05.080.000	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	410
A09.05.076.000	Исследование уровня ферритина в крови	500
A09.05.008.000	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	330
A09.05.032.000	Исследование уровня общего кальция в крови	140
A09.05.033.000	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	100
A09.05.127.000	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	110
A09.05.206.001	Исследование уровня ионизированного кальция, натрия, калия (Ca <sup>2+</sup> /Na <sup>+</sup> /K <sup>+</sup> ) в крови	319
A09.05.023.000	Исследование уровня глюкозы в крови	110
A12.22.005.000	Проведение глюкозотолерантного теста	280
A12.06.019.000	Исследование ревматоидных факторов в крови	233
A12.06.015.000	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	270
A09.05.083.000	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	340
A09.05.231.000	Исследование уровня цинка (волосы, моча, ногти, цельная кровь, сыворотка)	131
A09.05.102.000	Исследование уровня гликированных белков в крови (фруктозамин)	626
A09.05.192.004	Исследование уровня тропонина I в крови	320
A09.05.192.002	Исследование уровня тропонина T в крови (количественное)	320
A09.05.209.000	Исследование уровня прокальцитонина в крови	320
A09.05.028.002	Исследование уровня аполиipoproteинов A I в крови	396
A09.05.028.003	Исследование уровня аполиipoproteинов B в крови	357
A09.05.179.001	Исследование уровня альфа-амилазы панкреатической в крови	204
A09.05.082.000	Исследование уровня эритропоэтина крови	649
A09.05.207.000	Исследование уровня молочной кислоты в крови	420
A12.05.011.002	Исследование ненасыщенной железосвязывающей способности сыворотки (НЖСС)	240
A09.05.079.000	Исследование уровня гаптоглобина крови	734
A09.05.077.000	Исследование уровня церулоплазмينا в крови	508
A09.05.014.001	Исследование уровня альфа-2 макроглобулина в крови	479
A09.05.027.000	Исследование уровня липопротеинов в крови	1239
A09.05.009.000	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	170
A09.05.009.002	Определение С-реактивного белка (СРБ ультрачувствительный)	425
A09.05.206.000	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	262
A09.05.030.000	Исследование уровня натрия в крови	130
A09.05.031.000	Исследование уровня калия в крови	130
A09.05.034.000	Исследование уровня хлоридов в крови	130
A09.05.030.001	Определение натрия, калия, хлоридов (Na <sup>+</sup> /K <sup>+</sup> /Cl <sup>-</sup> ) в крови	237
A09.05.228.000	Определение цистатина С в сыворотке крови	2239

A09.05.109.000	Исследование уровня альфа-1-гликопротеина (орозомукоида) в крови	592
A09.05.073.000	Исследование уровня альфа-1-антитрипсина в крови	400
A09.05.192.003	Исследование уровня мозгового натрийуретического пептида BNP (Brain natriuretic peptide) в крови	1777
A09.05.020.001	Определение креатинина, скорости клубочковой фильтрации (СКФ) по формуле Кокрофта-Голта (Cockcroft-Golt)	202
A09.05.013.001	Исследование уровня общего белка и белковых фракций в крови	270
<b>Исследование мочи</b>		
A09.28.006.001	Определение креатинина в моче (количественно)	111
A09.28.009.000	Исследование уровня мочевины в моче	111
A09.28.010.000	Исследование уровня мочевой кислоты в моче	111
A09.28.026.000	Исследование уровня фосфора в моче	111
A09.28.003.012	Исследование уровня общего магния в моче	111
A09.28.011.000	Исследование уровня глюкозы в моче	111
A09.28.012.000	Исследование уровня кальция в моче	111
A09.28.027.000	Определение активности альфа-амилазы в моче	185
A09.28.003.000	Определение белка в моче	111
A09.28.014.001	Определение натрия, калия, хлоридов (Na <sup>+</sup> /K <sup>+</sup> /Cl <sup>-</sup> ) в моче	218
A09.28.014.000	Определение натрия (Na <sup>+</sup> ) в моче	120
A09.28.013.000	Определение калия (K <sup>+</sup> ) в моче	120
A09.28.014.002	Определение хлоридов (Cl <sup>-</sup> ) в моче	120
A09.28.027.001	Определение амилазы панкреатической в моче	204
A09.28.003.001	Исследование на микроальбуминурию	337
A09.28.059.000	Исследование антикристаллизующей способности мочи	338
A09.20.005.000	Определение белка в суточной моче	80
A09.28.011.002	Определение глюкозы в суточной моче	80
A09.28.018.001	Определение оксалатов в суточной моче (количественно)	790
A09.28.036.000	Исследование уровня 17-гидроксикортикостероидов (17-ОКС) в моче	760
A09.28.029.000	Исследование мочи на хорионический гонадотропин	400
A09.05.119.003	Исследование уровня дезоксипиридинолина (ДПИД) в моче	1359
<b>Исследование кала</b>		
A09.19.006.001	Определение фекального кальпротектина (экспресс метод)	2780
A09.19.010.000	Исследование уровня панкреатической эластазы-1 в кале	1370
<b>ДИАГНОСТИКА МОЧЕКАМЕННОЙ БОЛЕЗНИ</b>		
A09.28.018.000	Анализ мочевых камней	4220
<b>ГЕМОСТАЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
B03.005.004.000	Исследование коагуляционного гемостаза	610
A09.05.050.000	Исследование уровня фибриногена в крови	180
A12.05.027.001	Определение протромбинового времени с определением Международного нормализованного отношения (МНО)	190
A12.05.027.000	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	150
A09.05.047.000	Определение активности антитромбина III в крови	220
A12.05.039.001	Определение активированного времени свертывания плазмы крови (АЧТВ)	170
A12.05.028.000	Определение тромбинового времени в крови	180
A12.06.030.006	Исследование волчаночного антикоагулянта в плазме крови	730
A09.20.003.000	Определение Д-димера	900
A09.05.125.000	Исследование уровня протеина С в крови	1580
A09.05.126.000	Исследование протеина S в крови	1870
B03.005.004.001	Исследование тромбодинамики	1900
<b>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
<b>Исследование крови</b>		

V03.016.003.001	Клинический анализ крови без лейкоформулы (CBC)	240
V03.016.003.002	Клинический анализ крови с лейкоформулой (CBC+DIFF)	310
V03.016.003.003	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (CBC+DIFF) + Rt	410
A08.05.007.000	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов	160
A08.05.008.000	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	160
A12.05.001.000	Исследование скорости оседания эритроцитов	110
A08.05.003.001	Исследование уровня эритроцитов в крови с базофильной зернистостью и тельцами Гейнца	370
A26.05.009.000	Микроскопическое исследование "толстой капли" и "тонкого" мазка крови на малярийные плазмодии	320
A12.06.003.000	Исследование феномена "клетки красной волчанки"	760
A12.05.005.001	Определение группы крови и резус-фактора	310
A12.06.027.000	Исследование антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови	490
A12.05.007.001	Фенотипирование по антигенам C, c, E, e, Cw, K, k	850
A12.05.007.000	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения A-1, A-2, D, Cc, E, Kell, Duffy	440
<b>Исследование мочи</b>		
V03.016.019.000	Общий анализ мочи с микроскопией (на автоматическом анализаторе)	230
A09.28.001.001	Микроскопическое исследование осадка мочи (2х стаканная проба)	350
A09.28.001.002	Микроскопическое исследование осадка мочи (3х стаканная проба)	380
A09.28.028.000	Исследование мочи на белок Бенс-Джонса	290
A09.28.006.000	Исследование уровня креатинина в моче (проба Реберга)	200
A09.28.022.001	Определение удельного веса и объема мочи в анализе по Зимницкому	450
A09.28.001.003	Микроскопическое исследование мочи, подсчет клеток в счетной камере (анализ по Нечипоренко)	190
A26.28.002.000	Микроскопическое исследование мочи на микобактерии (Mycobacterium spp.)	180
<b>Исследование кала</b>		
V03.016.010.000	Копрологическое исследование	270
A09.19.001.000	Исследование кала на скрытую кровь	280
A09.19.009.000	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов	190
A26.01.017.000	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (Enterobius vermicularis)	210
A09.19.009.001	Исследование кала на простейшие с помощью системы «Parasep»	190
A09.19.006.002	Исследование углеводов в кале	450
A09.19.001.001	Определение гемоглобин-гаптоглобинового комплекса в образцах кала	1030
<b>Микроскопические исследования мазка у женщин</b>		
A09.20.001.000	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	240
A09.20.001.001	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов у женщин (смешанный мазок)	160
A09.20.001.002	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов у женщин (3 локализации: влагалище, цервикальный канал и уретра)	400
A09.20.001.003	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов у женщин (1 локализация)	140
A26.20.001.000	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	140
<b>Микроскопические исследования мазка у мужчин</b>		
A09.21.005.000	Микроскопическое исследование осадка секрета простаты	180
A09.21.003.000	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого	150

A26.21.001.000	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	150
A09.21.004.000	Микроскопическое исследование секрета крайней плоти	150
<b>Исследование плевральной жидкости</b>		
B03.016.022	Исследование плевральной жидкости	370
A09.09.008.000	Исследование физических свойств плевральной жидкости	350
A09.09.003.000	Биохимическое исследование плевральной жидкости	350
A09.09.012.000	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата плевральной жидкости	350
A26.09.001.001	Исследование плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	350
<b>Исследование мокроты</b>		
B03.016.021	Исследование мокроты	420
A09.09.007.000	Исследование физических свойств мокроты	400
A09.09.006.000	Исследование химических свойств мокроты	400
A09.09.001.000	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	230
A09.09.001.001	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата (окраска по Граму)	230
A26.09.001.000	Микроскопическое исследование мазков мокроты на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	230
B03.016.018.000	Спермограмма	1500
<b>Исследование кожи и ногтевых пластинок</b>		
A26.01.018.001	Исследование на демодекс	250
A26.01.015.000	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы	250
B03.016.012.000	Исследование спинномозговой жидкости	490
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЯ</b>		
A09.05.102.001	Исследование уровня эозинофильного катионного белка	920
A09.07.003.001	Исследование отделяемого на наличие эозинофилов (риноцитогамма)	280
<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ СПЕЦИФИЧЕСКИХ IgE</b>		
<b>Исследование комплекса аллергенов растительного происхождения</b>		
A09.05.054.003	Скрининг аллергенов растений (амброзия высокая, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, золотарник)	1250
A09.05.054.004	Скрининг аллергенов раннецветущих деревьев (ольха серая, лещина, вяз, ива, тополь)	1250
A09.05.054.005	Скрининг аллергенов поздноцветущих деревьев (клен ясенелистный, береза бородавчатая, дуб, бук крупнолистный, грецкий орех)	1250
<b>Исследование комплекса пищевых аллергенов</b>		
A09.05.054.006	Исследование уровня иммуноглобулина E (IgE специфический) к 1 пищевому аллергену из приложения 1	520
A09.05.054.007	Исследование уровня иммуноглобулина E (IgE специфический) к 1 пищевому аллергену из приложения 2	810
<b>Исследование комплекса бытовых аллергенов</b>		
A09.05.054.008	Скрининг бытовых аллергенов - домашняя пыль (D.Pteronyssimus, D.farinae, таракан)	850
A09.05.054.009	Скрининг аллергенов постельного пера (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	850
A09.05.054.010	Скрининг аллергенов микроскопических грибов (Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis, Cladosporium herbarum, Penicillium notatum, Candida albicans)	850
A09.05.054.011	Скрининг аллергенов смеси перьев птиц (перо волнистого попугая/Melopsittacus undulates, перо попугая/Psittacidae spp., перо канарейки/Serinus canaries)	1250

<b>Исследование комплекса разных аллергенов</b>		
A09.05.054.012	Исследование уровня иммуноглобулина Е (IgE специфический) к 1 аллергену животных	520
A09.05.054.013	Исследование уровня иммуноглобулина Е (IgE специфический) к 1 профессиональному аллергену	810
A09.05.054.014	Исследование уровня иммуноглобулина Е (IgE специфический) к 1 аллергену лекарств	810
B03.002.004.023	Исследование сыворотки крови на артикаин/ультракаин (убистезин, септанест) п.кол.	820
B03.002.004.024	Исследование сыворотки крови на мепивакаин/полокаин+эпинефрин (адреналин) (скандинибса форте) п.кол.	820
B03.002.004.025	Исследование сыворотки крови на артикаин/ультракаин + эпинефрин (адреналин) (альфакаин, артифрин, брилокаин-адреналин, примакаин с адреналином, убистезин форте, септанест с адреналином, цитокартин) п.кол.	1460
B03.002.004.026	Исследование сыворотки крови на меливакаин/полокаин (скандонест, скандинибса, мепивастезин) п.кол.	1460
<b>ИММУНОЛОГИЯ</b>		
<b>Иммунный статус</b>		
<b>Исследование субпопуляций лимфоцитов</b>		
A08.05.014.002	Иммунологическое обследование. Минимальная панель: CD3, CD4, CD8, CD19, CD16(56), CD3+HLA-DR+, CD3+CD16(56)+(ЕК-Т), CD4/CD8 в крови (% содержание и абс.кол.)	2360
A08.05.014.003	Иммунологическое обследование. Расширенная панель: CD3, CD4, CD8, CD19, CD16(56), CD3+HLA-DR+, CD3+CD16(56)+(ЕК-Т), CD8+CD38+, CD3+CD25+, CD3+CD56+, CD95, CD4/CD8 в крови (% содержание и абс.кол.)	3690
A08.05.014.012	Иммунологическое обследование. Панель 1 уровня: CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD4/CD8 в крови	2110
A08.05.014.004	Иммунологическое обследование. Иммунорегуляторный индекс (CD3,CD4,CD8,CD4/CD8) в крови (% содержание и абс.кол.)	1420
A08.05.014.005	Иммунологическое обследование. Активированные лимфоциты CD3+CDHLA-DR+, CD8+CD38+CD3+CD25+CD95 кровь (% содержание и абс.кол.)	2330
A08.05.014.006	Иммунологическое обследование. "Наивные" CD4 лимфоциты/клетки памяти CD45 PC5/CD4 FITC/CD45RA PE, CD45 PC5/CD4 FINC/CD45RO PE в крови (% содержание и абс.кол.)	1340
<b>Функциональные маркеры</b>		
A08.05.014.010	Иммунологическое обследование. CD8/CD57 в крови	660
A08.05.014.011	Иммунологическое обследование. В1- клетки. CD5+CD19+ в крови	2270
<b>Гуморальный иммунитет</b>		
A26.06.100.000	Определение иммуноглобулинов (IgA, IgM, IgG) в крови	510
A09.05.054.001	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови	490
A26.06.100.001	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина А в крови	230
A26.06.100.002	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина М в крови	230
A26.06.100.003	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина G в крови	230
<b>Функциональная активность нейтрофилов</b>		
A12.06.005.001	Определение способности к фагоцитозу и степени спонтанного кислородного метаболизма (НСТ-тест и латекс-тест) в крови	340
<b>Компоненты комплемента</b>		
A09.05.075.001	Исследование уровня С3- компонента комплемента в крови	550



A09.05.075.002	Исследование уровня C4- компонента комплемента в крови	550
A09.05.074.000	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	200
<b>Интерфероновый статус</b>		
B03.002.002.001	Интерфероновый статус без определения чувствительности к препаратам	2130
B03.002.002.002	Интерфероновый статус с определением чувствительности лейкоцитов крови к 1 препарату	400
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
A26.21.004.001	Посев образца биоматериала на Ureaplasma spp. (U. urealiticum + U. parvum) и чувствительность к антибиотикам	360
A26.05.016.000	Бактериологическое исследование микробиоциноза кишечника (дисбактериоз)	1100
A26.19.004.000	Бактериологическое исследование кала на иерсинии (Yersinia spp.)	690
A26.30.004.002	Посев 1-го образца любого биоматериала на флору и чувствительность к стандартному набору антимикробных препаратов	580
A26.30.004.003	Посев 1-го образца любого биоматериала на флору и чувствительность к расширенному спектру антимикробных препаратов	1030
A26.30.006.000	Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам	750
A26.05.001.000	Бактериологическое исследование крови на стерильность	1300
A26.08.003.000	Бактериологическое исследование слизи с задней стенки глотки на менингококк (Neisseria meningitidis)	610
A26.23.002.000	Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости на менингококк (Neisseria meningitidis)	600
A26.20.002.000	Бактериологическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	600
A26.21.002.001	Бактериологическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	600
A26.30.004.007	Бактериологическое исследование биоматериала на гемофильную палочку и чувствительность к антибиотикам	720
A26.30.007.000	Микробиологическое исследование 1-го образца любого биоматериала на грибы и чувствительность к антимикотикам	570
A26.08.001.000	Бактериологическое исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	460
A26.23.005.000	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на листерии (Listeria monocytogenes)	640
A26.08.005.000	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	770
A26.20.017.000	Посев на трихомонады (Trichomonas vaginalis)	590
A26.21.005.003	Комплексное исследование на выявление возбудителей инфекций, передающихся половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, грибы рода Candida)	1350
A26.19.001.000	Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии (Shigella spp.)	600
A26.19.003.000	Бактериологическое исследование кала на сальмонеллы (Salmonella spp.)	1100
A26.31.005.003	Посев на пневмококки (Streptococcus pneumoniae) с определением чувствительности к антибиотикам	640
A26.19.002.000	Бактериологическое исследование кала на тифо-паратифозные микроорганизмы (Salmonella typhi)	640
A26.05.002.000	Бактериологическое исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов	690

A26.30.004.004	Бактериологическое исследование 1-го образца любого биоматериала на анаэробы и чувствительность к антибиотикам	640
A26.05.058.001	Микробиологическое исследование биоматериала на M.hominis и чувствительность к антибиотикам	2000
<b>ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
V03.08.002.001	Гистологическое исследование биопсий или операционного материала (1-й категории сложности)	1000
V03.08.002.002	Гистологическое исследование биопсий или операционного материала (2-й категории сложности)	1350
V03.08.002.003	Гистологическое исследование биопсий или операционного материала (3-й категории сложности)	1700
V03.08.002.004	Гистологическое исследование биопсий или операционного материала (4-й категории сложности)	1900
V03.08.002.005	Гистологическое исследование биопсий или операционного материала (5-й категории сложности)	2300
<b>ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
A08.30.016.001	Цитологическое исследование материала, полученного при пункции опухоли, опухолеподобного образования и/или другого патологически измененного участка любой локализации	1360
A08.01.002.000	Цитологическое исследование препарата кожи	980
A08.20.015.000	Цитологическое исследование препарата тканей молочной железы	980
A08.20.013.001	Цитологическое исследование соскобов со слизистой оболочки влагалища, шейки матки и цервикального канала, полученных при гинекологическом осмотре	790
A08.20.013.002	Цитологическое исследование материала, полученного при гинекологическом осмотре (профилактическом скрининге)	400
A08.20.004.000	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	600
A09.08.002.001	Цитологическое исследование жидкостей, в том числе экссудатов, транссудатов, секретов, экскретов и смывов.	1380
A08.01.002.001	Цитологическое исследование микропрепарата кожи	600
A09.09.010.000	Цитологическое исследование мокроты	1630
A09.09.010.001	Исследование цитологического препарата на наличие микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	250
A08.20.004.001	Цитологическое исследование материала, полученного при эндоскопических исследованиях (исключая эндоскопию желудка) и аспиратов из полости матки	770
A08.30.018.000	Срочное интраоперационное цитологическое исследование	2090
A08.16.004.000	Исследование материала желудка на наличие геликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> )	790
A08.03.001.001	Цитологическое исследование стерильного пунктата на наличие опухолевых клеток	930
A08.30.007.001	Пересмотр готового цитологического препарата	970
A09.05.023.001	Исследование уровня глюкозы в крови методом непрерывного мониторинга	440
A12.05.019.000	Исследование насыщения трансферрина железом	270
A09.05.022.002	Исследование уровня билирубина свободного (неконъюгированного) в крови	280
V03.016.003.004	Клинический анализ крови без лейкоформулы (CBC) +СОЭ	350
V03.016.003.005	Клинический анализ крови с лейкоформулой (CBC+DIFF) + СОЭ	420
<b>Прочие исследования</b>		
A11.01.016.002	Забор материала на флору	278
A11.30.002.001	Забор материала на цитологическое исследование	300
A11.30.021.004	Взятие материала из зева и носа на дифтерию и стафилококк	300