



Код услуги (в соответствии с номенклатурой медицинских услуг МЗ РФ)	Наименование услуги	Стоимость услуги, руб.
1. Прием врачей-специалистов		
V01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога (первичный)	1620
V01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога (повторный)	1350
V01.004.004	Консультация врача-гастроэнтеролога	650
V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (первичный)	1835
V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (повторный)	1510
V01.001.010	Консультация врача-акушера-гинеколога	650
V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога (первичный)	1620
V01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога (повторный)	1350
V01.015.007	Консультация врача-кардиолога	650
V01.015.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога (на дому первичный)	2270
V01.015.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога (на дому повторный)	2000
V.01.023.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, с категорией (первичный)	1730
V.01.023.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, с категорией (повторный)	1460
V.01.023.001.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, с категорией (на дому первичный)	2375
V.01.023.002.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, с категорией (на дому повторный)	2105
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога (первичный)	1510
V01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога (повторный)	1240
V01.023.004	Консультация врача-невролога	650
V01.023.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога (на дому первичный)	2160
V01.023.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога (на дому повторный)	1890
V01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога (первичный)	1510
V01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога (повторный)	1240
V01.027.004	Консультация врача-онколога	650
V01.034.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта (первичный)	2485
V01.034.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта (повторный)	2160
V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-отоларинголога (первичный)	1510
V01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-отоларинголога (повторный)	1240
V01.028.004	Консультация врача-отоларинголога	650
V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога (первичный)	1510
V01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога (повторный)	1240
V01.029.006	Консультация врача-офтальмолога	650
V01.047.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, с категорией (первичный)	1510
V01.047.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, с категорией (повторный)	1240
V01.047.001.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, с категорией (на дому первичный)	2160
V01.047.002.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, с категорией (на дому повторный)	1890
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта (первичный)	1350
V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта (повторный)	1080
V01.047.014	Консультация врача-терапевта	650
V01.047.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта (на дому первичный)	2000
V01.047.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта (на дому повторный)	1730
V01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда (первичный)	1620
V01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда (повторный)	1350
V01.050.004	Консультация врача-травматолога-ортопеда	650
V01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога (первичный)	1620
V01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога (повторный)	1350
V01.053.007	Консультация врача-уролога	650
V01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга (первичный)	1510
V01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга (повторный)	1240
V01.057.007	Консультация врача-хирурга	650
V01.057.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга (на дому первичный)	2160
V01.057.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга (на дому повторный)	1890
V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога (первичный)	1510
V01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога (повторный)	1240
V01.058.008	Консультация врача-эндокринолога	650

V01.001.004	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога беременной (первичный)	2505
V01.001.005	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога беременной (повторный)	1510
V01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматолога (первичный)	1510
V01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматолога (повторный)	1240
V01.008.006	Консультация врача-дерматолога	650
V01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога (первичный)	1510
V01.005.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога (повторный)	1240
V01.005.004	Консультация врача-гематолога	650
V01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	1350
V01.020.002	Прием (осмотр, консультация) врача по спортивной медицине	810
V01.020.005	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре повторный	1080
2. Услуги процедурного кабинета		
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	170
A11.05.001	Взятие крови из пальца	160
A11.12.003.005	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов	625
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	225
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (струйное)	345
A11.08.010.001.001	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки (2 забора)	205
A11.08.010.001	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки (1 забор)	140
A11.08.010.002	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки	140
A11.19.011.001	Взятие соскоба с перианальной области на энтеробиоз	140
A11.19.011.002	Взятие мазка на дизгруппу	140
A11.25.005	Получение отделяемого из наружного слухового прохода	140
A11.26.009	Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей	140
A11.12.003.006	Внутривенное введение лекарственных препаратов (капельное)	495
3. Услуги кабинета дерматолога		
A11.01.018	Взятие образца биологического материала из очагов поражения на патологический грибок	190
A16.01.020	Удаление контагиозных моллюсков	205
4. Услуги кабинета гинеколога		
A11.20.014	Введение внутриматочной спирали	1190
A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали (за нити)	1190
A11.20.015.001	Удаление внутриматочной спирали (крючком)	1190
A03.20.001	Кольпоскопия	1900
A16.20.059	Удаление инородного тела из влагалища	625
A11.20.008	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала	3020
A11.20.011	Биопсия шейки матки	3565
A11.20.012	Микроспринцевание (ирригация) влагалища	280
A11.20.013	Тампонирование лечебное влагалища	280
A11.20.002	Получение цервикального мазка	390
A11.20.005	Получение влагалищного мазка	390
A11.20.011.001	Биопсия шейки матки радиоволновая	4155
A16.20.097	Электроэксцизия новообразования шейки матки	7125
A17.30.021	Электрокоагуляция	3920
A16.20.079	Вакуум-аспирация эндометрия	1070
A16.20.084	Удаление полипа женских половых органов	1505
A11.20.037	Биопсия вульвы радиоволновая	3920
A11.20.011.003	Биопсия шейки матки ножевая	1305
V02.001.003	Акушерка (онкоосмотр, забор мазков, исследование)	605
5. Услуги кабинета хирурга		
A15.01.001	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов	355
A11.04.004.002	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарства)	950
A11.04.005	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов	1660
A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	1130
A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции	1540
A16.01.027.002	Удаление ногтевой пластинки при помощи лазера (1 сторона)	4160
A16.01.027.002.001	Удаление ногтевой пластинки при помощи лазера (2 стороны)	5110
A16.01.018.001	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки (до 1 см)	2610
A16.01.018.002	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки (1-2 см)	3325
A16.01.018.004	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки (до 0,2 см)	415
A16.01.018.003	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки (более 2 см)	4515
A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	595
6. Услуги кабинета офтальмолога		
A23.26.001	Подбор очковой коррекции зрения	570
A02.26.005	Периметрия статическая	265
A11.26.016	Субконъюнктивальная инъекция	620
A11.26.011	Пара- и ретробульбарные инъекции	620

A11.26.005	Зондирование слезно-носового канала	1250
A11.26.004	Промывание слезных путей	1035
A02.26.015	Офтальмотонометрия	425
A16.26.034	Удаление инородного тела роговицы	710
A16.26.051	Удаление инородного тела конъюнктивы	710
A16.26.057	Удаление инородного тела из переднего сегмента глаза	710
A16.26.013	Удаление халязиона	4170
A16.01.037	Удаление ксантелазм век	4170
A16.26.014	Удаление контагиозного моллюска, вскрытие малых ретенционных кист век и конъюнктивы, ячменя, абсцесса века	3405
A16.26.025	Удаление новообразования век	3405
A02.26.009	Исследование цветоощущения	280
A15.01.001.002	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов	415
A16.30.069.001	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	620
7. Услуги кабинета травматолога-ортопеда		
A11.04.004.001	Внутриуставное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарства)	950
A11.04.004	Внутриуставное введение лекарственных препаратов	1665
8. Услуги кабинета отоларинголога		
A16.25.007	Удаление ушной серы	480
A11.08.005	Внутриносовые блокады	415
A16.08.016	Промывание лакун миндалин	690
A11.08.023	Инстилляція лекарственных препаратов при заболеваниях верхних дыхательных путей	480
A11.08.023.001	Смазывание миндалин	280
A24.08.003	Туширование слизистой носоглотки	750
A11.08.007	Заушные блокады с лекарственными препаратами	280
A16.25.012	Продувание слуховой трубы	280
A11.08.004	Пункция околоносовых пазух	1245
A03.25.003.001	Проверка слуха на скрининговом аудиометре	510
A16.08.006.001	Передняя тампонада носа	690
A16.25.036	Катетеризация слуховой трубы	550
A03.25.001	Вестибулометрия	215
A16.25.008	Удаление инородного тела из слухового отверстия	480
A16.08.007	Удаление инородного тела глотки или гортани	690
A11.08.021	Промывание околоносовых пазух и носоглотки	750
A11.08.010	Получение материала из верхних дыхательных путей	205
A16.08.010	Конхотомия	3770
A16.08.012	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	590
A16.08.018	Вскрытие фурункула носа	590
A16.01.016	Удаление атеромы	1105
A12.25.001	Тональная аудиометрия	790
B01.028.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-отоларинголога (повторный) (с перевязкой)	665
A16.08.054	Удаление новообразования глотки	2080
A16.08.054.010	Удаление папиллом носоглоточного кольца	1505
A16.08.054.011	Иссечение грануляции	1380
A16.08.006	Механическая остановка кровотечения (передняя и задняя тампонада носа)	2080
9. Физиотерапевтические процедуры		
A17.30.017	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (УВЧ)	180
A17.30.025	Общая магнитотерапия	250
A17.30.024.002	Электрофорез синусоидальными модулированными токами (СМТ-форез)	270
A17.30.024	Электрофорез импульсными токами	310
A17.04.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях суставов	310
A22.07.005	Ультрафиолетовое облучение ротоглотки	170
A22.27.001	Ультрафиолетовое облучение слизистой носа	170
A22.30.022	Высокоинтенсивное сфокусированное ультразвуковое воздействие	270
A17.30.019	Воздействие переменным магнитным полем (ПемП) (МИЛ-терапия)	250
A17.01.007	Дарсонвализация кожи	220
A11.09.007.001	Ингаляторное введение лекарственных препаратов через небулайзер	335
10. ЭКГ, холтеровское ЭКГ и АД-мониторирование		
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	295
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	335
A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления	1900
A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма	1900
A05.10.006.001	Регистрация электрокардиограммы (с физ.нагрузкой)	625
A05.10.004.001	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных (с физ.нагрузкой)	555
A05.23.001	Электроэнцефалография	1425
A12.09.002.003	Эргоспирометрия	595
A12.09.002.003.001	Эргоспирометрия (с нагрузкой)	650

11. Ультразвуковая диагностика		
A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	890
A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	890
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (без почек)	1540
A04.16.001.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1780
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	890
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	890
A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	950
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	890
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	890
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	890
A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	890
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	890
A04.06.002.001	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (комплексно)	1540
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	890
A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	890
A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	1665
A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	1000
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	890
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	890
A04.04.001.001	Ультразвуковое исследование сустава (1 пара)	1010
A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава	890
A04.03.002.001	Ультразвуковое исследование всего позвоночника	890
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	890
A04.10.002	Эхокардиография	1660
A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока (шея)	1540
A04.12.005.008	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока (голова, шея)	2720
A04.12.005.004	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей	1660
A04.12.005.002	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	1660
A04.12.006.002	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	1660
A04.12.006.001	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	1660
A04.12.006	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	2730
A04.12.003.001	Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей	1660
A04.03.002	Ультразвуковое исследование позвоночника	1425
A04.21.002	Ультразвуковое исследование сосудов полового члена	890
A04.03.002.002	Ультразвуковое исследование всего позвоночника (поясничный отдел)	890
A04.03.002.003	Ультразвуковое исследование всего позвоночника (грудной отдел)	890
A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек	1540
A04.08.001	Ультразвуковое исследование околоносовых пазух	890
A04.26.002	Ультразвуковое исследование глазного яблока	890
A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	1660
A04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза	1425
A04.30.001.001	Ультразвуковое исследование плода при сроке беременности до тринадцати недель	950
A04.30.001.003	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности одиннадцатая - четырнадцатая недели по оценке антенатального развития плода с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии (скрининг I)	1660
A04.30.001.005	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности девятнадцатая - двадцать первая недели по оценке антенатального развития плода с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии (скрининг II)	1780
A04.30.001.007	Ультразвуковое исследование плода в III триместре беременности	2080
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	1070
A04.20.002.001	Ультразвуковое исследование молочных желез (одна м.ж)	890
A04.12.024	Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока	1070
A04.12.024.005	Ультразвуковое исследование миграции плаценты	890
A16.20.080	Амниоскопия	890
A04.20.001.004	Ультразвуковое исследование шейки матки (УЗ-цервикометрия)	890
A03.20.003.002	Контрастная эхогистеросальпингоскопия	5460
12. Массажные процедуры		
A21.01.005	Массаж волосистой части головы медицинский	500
A21.01.002	Массаж лица медицинский	500
A21.01.003.001	Массаж воротниковой области	760
A21.01.004	Массаж верхней конечности медицинский	760
A21.01.004.002	Массаж плечевого сустава	500
A21.01.004.003	Массаж локтевого сустава	500
A21.01.004.004	Массаж лучезапястного сустава	500

A21.01.004.005	Массаж кисти и предплечья	500
A21.30.005	Массаж грудной клетки медицинский	1260
A21.30.001	Массаж передней брюшной стенки медицинский	500
A21.03.002.001	Массаж пояснично-крестцовой области	500
A21.03.002.002	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области	760
A21.03.002.005	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника	1010
A21.03.002.003	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника	1510
A21.03.007	Массаж спины медицинский	760
A21.01.009	Массаж нижней конечности медицинский	760
A21.01.009.001	Массаж нижней конечности и поясницы	1010
A21.01.009.002	Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области	500
A21.01.009.003	Массаж коленного сустава	500
A21.01.009.004	Массаж голеностопного сустава	500
A21.01.009.005	Массаж стопы и голени	500
a21.01.003	Массаж шеи медицинский	500
A21.01.004.001	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	1010
A21.03.002.007	Массаж при заболеваниях позвоночника (спина, поясница)	1010
A21.03.002	Массаж при заболеваниях позвоночника	1260
14. Услуги рентгенологического кабинета		
A06.20.004.001	Маммография (без пленки)	1295
A06.20.004.002	Маммография (с пленкой)	1620
A06.20.004.001.001	Маммография (одна м.ж., без пленки)	865
A06.20.004.002.001	Маммография (одна м.ж., с пленкой)	1080
A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	430
A06.03.005	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	1145
A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника (1 пр.)	810
A06.03.010.001	Рентгенография шейного отдела позвоночника (2 пр.)	1145
A06.03.013	Рентгенография грудного отдела позвоночника (1 пр.)	810
A06.03.013.001	Рентгенография грудного отдела позвоночника (2 пр.)	1145
A06.03.015	Рентгенография поясничного отдела позвоночника (1 пр.)	810
A06.03.015.001	Рентгенография поясничного отдела позвоночника (2 пр.)	1145
A06.03.016	Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника (1 пр.)	930
A06.03.016.001	Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника (2 пр.)	1145
A06.03.017	Рентгенография крестца и копчика (2 пр.)	1145
A06.03.019	Рентгенография позвоночника с функциональными пробами	1910
A06.03.022	Рентгенография ключицы (1 пр.)	810
A06.03.022.001	Рентгенография ключицы (2 пр.)	1145
A06.03.023	Рентгенография ребра(ер) (1 пр.)	810
A06.03.023.001	Рентгенография ребра(ер) (2 пр.)	1145
A06.03.026	Рентгенография лопатки (1 пр.)	810
A06.03.026.001	Рентгенография лопатки (2 пр.)	1145
A06.03.029	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости (2 пр.)	1145
A06.03.032	Рентгенография кисти (1 пр.)	810
A06.03.032.001	Рентгенография кисти (2 пр.)	1145
A06.03.035	Рентгенография I пальца кисти (2 пр.)	1145
A06.03.037	Рентгенография подвздошной кости (2 пр.)	810
A06.03.041	Рентгенография таза	1135
A06.03.043	Рентгенография бедренной кости (1 пр.)	810
A06.03.043.001	Рентгенография бедренной кости (2 пр.)	1145
A06.03.045	Рентгенография надколенника (2 пр.)	1145
A06.03.050	Рентгенография пяточной кости (1 пр.)	810
A06.03.050.001	Рентгенография пяточной кости (2 пр.)	1145
A06.03.051	Рентгенография плюсны и фаланг пальцев стопы (2 пр.)	1145
A06.03.052	Рентгенография стопы (1 пр.)	810
A06.03.053	Рентгенография стопы (2 пр.)	1145
A06.03.052.001	Рентгенография стопы с функциональной нагрузкой (1 пр.)	850
A06.03.053.001	Рентгенография стопы с функциональной нагрузкой (2 пр.)	1200
A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава (1 пр.)	810
A06.04.003.001	Рентгенография локтевого сустава (2 пр.)	1145
A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава (1 пр.)	810
A06.04.004.001	Рентгенография лучезапястного сустава (2 пр.)	1145
A06.04.005	Рентгенография коленного сустава (1 пр.)	810
A06.04.005.001	Рентгенография коленного сустава (2 пр.)	1145
A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава (1 пр.)	810
A06.04.010.001	Рентгенография плечевого сустава (2 пр.)	1145
A06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава (1 пр.)	940
A06.04.011.001	Рентгенография тазобедренного сустава (2 пр.)	1145
A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава (1 пр.)	810
A06.04.012.001	Рентгенография голеностопного сустава (2 пр.)	1145

A06.08.001	Рентгенография носоглотки	810
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	1145
A06.09.007	Рентгенография легких (1 пр.)	810
A06.09.007.004	Рентгенография легких (2 пр.)	1145
A06.09.007.005	Рентгенография легких (3 пр.)	1500
A06.03.046	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей (1пр.)	810
A06.03.046.001	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей (2 пр.)	1145
A06.30.002.007	Выдача дубликата рентгеновского снимка	345
15. Услуги кабинета онколога		
A11.30.013	Биопсия опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	815
A03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)	570
A11.30.013.001	Биопсия опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей (под контролем УЗИ)	2970
16. Услуги кабинета уролога		
A21.21.001	Массаж простаты	595
A11.28.006.001	Получение соскоба из уретры	450
19. Оформление медицинской документации		
B01.047.001.003	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта (первичный) (оформление сан-кур.карты)	890
B01.047.001.004	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта (первичный) (оформление справки на сан-кур.лечение)	475
17. Клинические лабораторные исследования, проводимые лабораторией ООО "ЛКП "Астромед"		
Клинические исследования		
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	485
A09.05.003	исследование уровня общего гемоглобина в крови	80
A12.05.118	Исследование уровня эритроцитов в крови	50
A12.05.119	Исследование уровня лейкоцитов в крови	50
A12.05.121	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	180
A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	80
A12.05.124	Определение цветового показателя	50
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	210
A12.05.117	Оценка гематокрита	55
A12.05.118.001	Исследование уровня эритроцитов в крови (с базоф.зернист.)	475
A12.05.120.001	Исследование уровня тромбоцитов в крови (по Фолию)	330
A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	260
A12.05.120	Исследование уровня тромбоцитов в крови	50
Белковый спектр сыворотки крови		
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	165
Липидный профиль		
B03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	750
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови (общий)	70
A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	165
A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности в крови	225
A09.05.028.001	Исследование уровня холестерина липопротеинов jxтym низкой плотности в крови	110
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	80
A09.05.026.002	Исследование уровня холестерина в крови (индекс атерогенности)	205
Исследование углеводного обмена		
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	90
A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста	355
Почечные пробы		
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	95
B03.025.002.001	Комплекс исследований для диагностики и оценки степени тяжести почечной недостаточности	145
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	115
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	115
Печеночные пробы		
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	70
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови (АЛТ)	85
A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови (АСТ)	85
A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови (Билирубин прямой)	85
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	85
A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	85
Ферменты поджелудочной железы		
A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	115
Исследования свертывающей системы крови		
B03.005.001	Комплекс исследований для диагностики синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания крови	530

A12.05.014.001	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное	305
A12.05.015	Исследование времени кровотока	220
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	1670
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме (ПТ)	140
A12.05.027.001	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме (ПТИ)	135
A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	335
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови (ТВ)	170
A12.05.014	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное (АВР)	150
A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	170
A12.05.052	Определение времени свертывания плазмы, активированное каолином	280
Иммунологические исследования		
A12.06.043	Определение содержания антител к антигенам групп крови	290
A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	290
Исследование минерального обмена		
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	135
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	235
A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	380
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	235
Цитологические исследования		
A08.26.007	Цитологическое исследование микропрепарата тонкоигольной аспирационной биопсии	495
A08.20.019	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	365
A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	390
A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	390
A08.08.003	Цитологическое исследование мазков с поверхности слизистой оболочки верхних дыхательных путей	390
Биохимические исследования мочи		
B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	250
B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	435
A09.28.003	Определение белка в моче	460
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	115
Исследование мокроты		
A08.08.002	Эозинофилы, относительное количество в отделяемом из носа методом ручного подсчёта	365
Гормоны щитовидной железы		
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	435
A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	365
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	325
A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	400
A12.06.017	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	390
A12.06.018	Определение содержания антител к ткани щитовидной железы в крови	335
A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	450
A12.06.046	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1295
A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	495
Половые гормоны		
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	415
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	420
A09.05.131	Исследование лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	420
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	420
A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	680
A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	670
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	690
A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	670
A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	755
Гормоны коры надпочечников		
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	545
Онкомаркеры		
A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	570
A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	415
A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	580
A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	600
A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	970
A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	515
A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	980
A09.05.300	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	1325

30. Клинические лабораторные исследования, проводимые лабораториями других ЛПУ

Клинические исследования

A12.05.002	Исследование осмотической резистентности эритроцитов	730
A26.06.115	Определение суммарных антител к малярийным плазмодиям в крови	485
A08.05.013.011	Определение активности системы пероксидаза-пероксид водорода нейтрофилов периферической крови	585
A08.05.013.009	Определение содержания гликогена в лейкоцитах	615
A09.05.174	Определение активности холинэстеразы в крови	90
A09.28.024	Определение гемосидерина в моче	80
	Белковый спектр сыворотки крови	
A09.05.014.001	Определение соотношения белковых фракций методом высокочувствительного капиллярного электрофореза	480
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	295
	Исследование углеводного обмена	
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	560
A09.05.102	Исследование уровня фруктозамина в крови	110
	Почечные пробы	
A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче	110
A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	265
A09.28.003.001	Определение альбумина в моче	460
A09.28.003.003	Микроальбумин, мг/ммоль креатинина (соотношение альбумин/креатинин в разовой порции мочи)	745
	Печеночные пробы	
A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови (ЛДГ)	125
A09.05.022.002	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)	160
	Ферменты поджелудочной железы	
A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови	295
A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	395
A12.06.020.000.02	Определение содержания антител класса G (IgG) к глутаматдекарбоксилазе (анти GAD) в крови	1390
A09.05.180	Определение активности панкреатической амилазы в крови	245
	Белки острого воспаления (ревмопробы)	
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	215
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	205
	Диагностика коллагеноза, заболеваний соединительной ткани	
A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	160
A12.06.003	Микроскопия крови на обнаружение LE-клеток	530
A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	400
A12.06.052	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови	2175
	Исследования свертывающей системы крови	
A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови	325
A09.05.036.001	Исследование уровня этанола, метанола в крови	200
A12.05.018	Исследование фибринолитической активности крови	240
A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	1255
A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов	475
A12.05.028.001	Определение тромбинового времени в крови (МНО)	170
	Половые гормоны	
A09.28.029	Исследование мочи на хорионический гонадотропин	495
A09.05.225	Исследование уровня антимюллерова гормона в крови	1980
A09.05.087.001	Исследование уровня пролактина в крови (макропролактин)	415
A09.05.150	Исследование уровня дигидротестостерона в крови	865
	Иммуноферментные исследования (ИФА)	
A12.06.030	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови	1385
A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	780
A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	930
	Обследование беременных (ИФА)	
A09.05.089	Исследование уровня связанного с беременностью плазменного протеина А (РАРР-А) в сыворотке крови (альфа-фетопротеин)	575
A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови	900
A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	675
A09.05.161	Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (РАРР-А)	960
A12.06.014	Определение иммунных ингибиторов к факторам свертывания	1850
A12.06.065	Определение содержания антител к аннексину V в крови	4255
	ПЦР метод (по крови)	
A27.05.018	Молекулярно-генетическое исследование мутации G1691A в гене фактора V (мутация Лейдена в V факторе свертывания)	825

Иммунологические исследования		
A12.30.012.007	Исследование фагоцитарной активности лейкоцитов периферической крови методом проточной цитофлуориметрии	1185
A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	315
A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	660
A09.05.054.002	Исследование уровня общего иммуноглобулина А в крови	530
A09.05.054.003	Исследование уровня общего иммуноглобулина М в крови	530
A09.05.054.004	Исследование уровня общего иммуноглобулина G в крови	530
	Определение концентрации общих иммуноглобулинов (А, М, G) методом двойной диффузии Вагари	695
B03.040.001	Комплекс исследований для диагностики системной красной волчанки	660
A09.05.109	Исследование уровня альфа-1-гликопротеина (орозомукоида) в крови	560
A09.05.075.001	Исследование уровня С3 фракции комплемента	660
A09.05.075.002	Исследование уровня С4 фракции комплемента	660
A09.05.006	Исследование уровня миоглобина в крови	1150
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	600
A09.05.085	Исследование уровня гистамина в крови	140
Исследование минерального обмена		
A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче	140
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	350
A09.28.013	Исследование уровня калия в моче	485
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	485
A09.28.014	Исследование уровня натрия в моче	485
A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в моче	110
A09.28.026	Исследование уровня фосфора в моче	215
A09.05.077	Исследование уровня церулоплазмينا в крови	440
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	115
A09.05.031.001	Исследование уровня калия в крови (натрий, калий, хлор)	350
A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	170
A09.05.031.002	Исследование уровня калия в крови (натрий, калий, хлор, кальций)	350
A09.05.274	Исследование уровня цинка в крови	720
A09.05.276	Исследование уровня селена в крови	1395
A09.05.273	Исследование уровня меди в крови	420
A12.05.019	Исследование насыщения трансферрина железом	270
A12.05.011.001	Исследование железосвязывающей способности сыворотки (ЛЖСС)	140
A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки (ОЖСС)	145
A09.28.065.001	Исследование уровня йода в моче	970
Исследования заболеваний, передающихся половым путем		
	Цитомегаловирус	
A26.06.022.002	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу в крови	550
A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу в крови	550
A26.06.022.003	Определение индекса avidности антител класса G к цитомегаловирусу в крови	860
A26.08.058.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом, соскобах и нативном биоматериале методом ПЦР, качественное исследование	430
	Хламидиоз	
A26.06.018.001	Определение антител класса А к хламидии трахоматис в крови	425
A26.06.018.003	Определение антител класса G к хламидии трахоматис в крови	425
A26.06.018.002	Определение антител класса М к хламидии трахоматис в крови	485
A26.20.020.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	550
A26.21.007.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом из уретры методом ПЦР	550
	Микоплазмоз	
A26.20.028.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	550
A26.20.028.002	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование	550
A26.21.032.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	550
A26.21.032.002	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	550
A26.20.027.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	550
A26.21.031.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом из уретры методом ПЦР	550
	Уреаплазмоз	

A26.20.029.002	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, количественное исследование	420
	Трихомониаз	
A26.20.026.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	320
A26.21.030.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	320
	Токсоплазмоз	
A26.06.081.002	Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	495
A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	475
A26.06.081	Определение антител к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	825
A26.06.081.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	720
	Сифилис	
A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыво	175
A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	325
A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови (IgM)	400
A26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	340
A26.20.030.001	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) во влагалищном отделяемом методом ПЦР	325
A26.20.022.001	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	325
	Инфекционные заболевания, гепатиты	
	Гепатит А	
A26.06.034.001	Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А в крови	475
A26.06.034.002	Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита А в крови	485
	Гепатит В	
A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови	450
A26.06.040.001	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови, качественное исследование	330
A26.06.040.002	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови, количественное исследование	600
A26.06.039	Определение антител классов к ядерному антигену (HbсAg) вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови	680
A26.06.039.001	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-Hbс IgM) вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови	515
A26.06.035	Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В в крови	540
A26.06.036.001	Определение антигена (HBSAg) вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови, качественное исследование	
A26.06.038	Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови	
	Гепатит С	
A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови	790
A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С в крови	345
	Гепатит D	
A26.06.043	Определение антител к вирусу гепатита D в крови	625
A26.06.043.001	Определение антител класса М (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D в крови	530
A26.06.043.002	Определение антител класса G (anti-HDV IgG) к вирусу гепатита D в крови	530
	Гепатит G	
A26.05.026.001	Определение РНК вируса гепатита G в крови методом ПЦР	735
	ВИЧ	
A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (<i>Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24</i>) в крови	795
	Краснуха	
A26.06.071.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови	520
A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови	520
A26.06.071.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови	1110
A26.06.071	Определение антител к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови	810
	Парвовирус	
A26.06.063.002	Определение антител класса М (IgM) к парвовирусу B19 (<i>Parvovirus B19</i>) в крови	910
A26.06.063.001	Определение антител класса G (IgG) к парвовирусу B19 (<i>Parvovirus B19</i>) в крови	910
	Кандида альбиканс	

A26.20.048	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (<i>Candida</i> spp.) с уточнением вида	595
A26.21.055	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандиды (<i>Candida</i> spp.) с уточнением вида	595
A26.26.017	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на грибы рода кандиды (<i>Candida</i> spp.) с уточнением вида	595
A26.06.008	Определение антител к грибам рода кандиды в крови	435
	Герпес	
A26.28.023.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в везикулярной жидкости, соскобах с высываний методом ПЦР	585
	Вирус Эпштейна-Барр	
A26.06.029.001	Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein - Barr virus</i>) в крови	430
A26.06.029.002	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein - Barr virus</i>) в крови	450
A26.06.031	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) в крови	540
A26.06.028.000.01	Антитела к антигену вируса Эпштейна-Барр (раннему, ядерному, капсидному).IgM, IgG (кровь)	1950
A26.08.059.002	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein - Barr virus</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование	750
	Вирус папилломы человека	
A26.20.009.003	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование (21 тип)	660
A26.20.009.006	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	370
A26.20.009.009	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска (12 типов) в отделяемом (соскобе) из цервикального канала	820
	Хеликобактер пилори	
A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови (суммарно)	430
A26.06.033.001	Определение антител к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови (IgA)	645
A26.06.033.002	Определение антител к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови (IgM)	645
A26.06.033.003	Определение антител к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови (IgG)	475
A26.19.070.002	Определение ДНК хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в образцах фекалий методом ПЦР	415
	Клещевой энцефалит	
A26.06.088.001	Определение антител класса М (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови	615
A26.06.088.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови	615
A26.06.088	Определение антител к вирусу клещевого энцефалита в крови	700
A26.06.006	Определение антител к грибам рода аспергиллы (<i>Aspergillus</i> spp.) в крови	920
A26.06.011	Определение антител к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	515
	Энтеровирусы	
A26.19.072.002	Определение РНК не полиомиелитных энтеровирусов в мазках/соскобах методом ПЦР	750
	Коклюш	
A26.06.103.001	Определение антител класса G (IgG) к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) в крови	450
A26.06.103.002	Определение антител класса М (IgM) к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) в крови	495
A26.08.031.001	Определение ДНК возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	655
	Исследование на гельминтозы	
	Описторхоз	
A26.06.062.001	Определение антител к возбудителю описторхоза (<i>Opisthorchis felineus</i>) в крови (IgG)	580
A26.06.062.002	Определение антител к возбудителю описторхоза (<i>Opisthorchis felineus</i>) в крови (IgM)	580
A26.19.054.001	Определение ДНК возбудителя описторхоза (<i>Opisthorchis felineus</i>) в фекалиях методом ПЦР	320
	Лямблиоз	
A26.06.032.001	Определение антител классов А (IgA) к лямблиям в крови	435
A26.06.032.002	Определение антител классов G (IgG) к лямблиям в крови	435
A26.06.032.003	Определение антител классов М (IgM) к лямблиям в крови	435
A26.06.032	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	430
	Токсокароз	
A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак (<i>Toxocara canis</i>) в крови	465
	Аскаридоз	

A26.06.121	Определение антител к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>)	465
A26.06.079	Определение антител класса G (IgG) к антигенам 4 гельминтов (описторхисов, трихинел, токсокар, эхинококков в сыворотке крови)	760
Цитологические исследования		
A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	885
A08.09.011	Цитологическое исследование мокроты	345
Бактериологические исследования		
A26.20.001.001	Микроскопическое исследование отделяемого мужских половых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	835
A26.20.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	835
A26.30.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам	1080
A26.21.050	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в моче (в том числе после массажа простаты)	110
A26.09.002	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)	480
A26.19.002	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на возбудители брюшного тифа и паратифов (<i>Salmonella typhi</i>)	985
A26.19.044	Определение токсинов золотистого стафилококка (<i>Staphylococcus aureus</i>) в образцах фекалий	685
A26.30.010.001	Исследование мазков из зева/носа на стафилококк	715
A26.19.005	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на патогенные кампилобактерии (<i>Campylobacter jejuni/coli</i>)	815
A26.05.016.001	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами	2565
A26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (<i>Corinebacterium diphtheriae</i>)	1055
A26.09.015	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на палочку коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>)	495
A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	600
A26.05.001.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность (гемокультура)	600
A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	695
A26.08.005	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	870
A26.26.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	695
A26.25.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	695
A26.19.079	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода шигелла (<i>Shigella spp.</i>) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	790
A26.19.003	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (<i>Salmonella spp.</i>)	790
A26.19.085	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на диарогенные эшерихии (EHEC, EPEC, ETEC, EAgEC, EIEC) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	1145
A26.19.009	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>)	345
A26.08.006	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	875
A26.01.010	Микробиологическое (культуральное) исследование на грибы (дрожжевые, плесневые)	740
A26.19.079.001	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода шигелла (<i>Shigella spp.</i>) и сальмонелла (<i>Salmonella spp.</i>)	1040
Биохимические исследования мочи		
A09.28.015	Обнаружение кетоновых тел в моче	50
A09.28.015.002	Обнаружение ацетона в моче	65
A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче	145
B03.016.006.001	Общий (клинический) анализ мочи (2-х стаканная проба)	410
B03.016.015	Исследование мочи методом Земницкого	340
A09.28.008	Исследование уровня порфиринов и их производных в моче	875
A09.28.007	Обнаружение желчных пигментов в моче	65
A09.28.032	Исследование уровня билирубина в моче	80
A09.28.028	Исследование мочи на белок Бенс-Джонса	270
A09.28.020	Обнаружение эритроцитов (гемоглобина) в моче	65
A09.28.003.002	Определение количества белка в суточной моче	205

A26.28.034	Микроскопическое исследование мочи на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	275
A09.28.040	Исследование уровня ванилилминдальной кислоты в моче	75
A09.28.061	Исследование уровня свинца в моче	530
B03.016.006.002	Общий (клинический) анализ мочи (3-х стаканная проба мочи)	430
	Андрология	
A26.21.043	Молекулярно-биологическое исследование секрета предстательной железы на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>)	360
A09.21.008	Исследование уровня фруктозы в эякуляте	275
A12.28.015	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры	390
	Исследование кала	
B03.016.010	Копрологическое исследование	560
A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	130
A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	730
A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>)	205
A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие	205
A26.19.037	Определение антигенов лямблий в образцах фекалий	755
A26.19.018	Определение антигенов сальмонелл в фекалиях	960
A26.19.020	Определение антигена хеликобактера пилори в фекалиях	600
A12.19.004	Определение кальпротектина в кале	2590
A26.19.081	Исследование кала на наличие токсина клостридии диффициле (<i>Clostridium difficile</i>)	595
A26.19.039	Определение антигенов ротавирусов (<i>Rotavirus gr.A</i>) в образцах фекалий	530
A26.19.040	Определение антигенов норовирусов (<i>Norovirus</i>) в образцах фекалий	1330
A26.19.041	Определение антигенов астровирусов (<i>Astrovirus</i>) в образцах фекалий	1330
A26.19.042	Определение антигенов аденовирусов (<i>Adenovirus</i>) в образцах фекалий	1330
	Исследование мокроты	
A12.09.012	Исследование физических свойств мокроты	460
	Исследование нативных препаратов и соскобов	
A12.09.010	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	260
A26.08.074	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата верхних дыхательных путей или парафинового блока на <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерий туберкулеза)	480
A26.21.013	Микроскопическое исследование специфических элементов на бледную трепонему (<i>Treponema pallidum</i>)	320
A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты) (кожа)	315
A26.01.033	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты) (ногтевые пластинки)	315
A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	315
	Прочее	
A08.20.011	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала шейки матки	1860
A08.20.011.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала шейки матки (3 кат.)	2270
A08.01.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала кожи	2270
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	630
A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	1300
A09.05.177	Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови	415
A09.05.193	Исследование уровня тропонина I, T в крови	1030
A12.06.060.001	Определение уровня витамина B12 (цианокобаламин) в крови (аллергопроба)	1315
A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	540
A12.30.012.009	Определения антигена HLA-B27 методом проточной цитофлуориметрии	1080
A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	790
A09.05.035	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (карбамазепин)	4740
A09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови	505
A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	2040
A12.06.060	Определение уровня витамина B12 (цианокобаламин) в крови	600
A12.06.060.016	Определение уровня витамина B6 (пиридоксин) в крови	1725
A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	360
A09.05.091	Исследование уровня карбоксигемоглобина в крови	790
A09.05.092	Исследование уровня метгемоглобина в крови	715
A12.05.122.000.02	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов	235
A09.05.056.000.01	Индексы инсулинорезистентности (НОМА)	475
A26.06.056	Определение антител к вирусу кори в крови	755
A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	450
A26.06.056.002	Определение антител класса M, (IgM) к вирусу кори в крови	450
A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	410

A12.06.057	Определение содержания антинуклеарных антител к Sm-антигену	1145
A09.05.121	Исследование уровня ренина в крови	1025
A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови	700
A09.05.069.001	Исследование уровня альдостерона в крови (альдостерон-рениновое соотношение)	1700
A12.06.039	Определение содержания антител к инсулину в крови	930
A12.06.056	Определение содержания антител к тканевой трансглутаминазе в крови	910
A12.06.066	Определение содержания антител к эндомизию в крови	1145
A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	2135
A12.06.026	Определение содержания антител к антигенам желудка в крови (АПЖК)	970
A12.06.026.001	Определение содержания антител к антигенам желудка в крови (АВФ)	1145
A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	1295
B03.027.017	Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований яичников включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	1165
B03.032.003	Комплекс исследований для диагностики галактоземии	2115
A09.07.007	Исследование уровня свободного кортизола в слюне	1360
A09.05.224	Исследование уровня остеокальцина в крови	755
A12.06.061	Определение содержания антител к экстрагируемым ядерным антигенам в крови	1100
A12.06.025	Определение содержания антител к антигенам мышечной ткани в крови	1130
A12.06.035	Определение содержания антител к антигенам митохондрий в крови	1025
A26.20.032.001	Определение ДНК Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp. и общего количества бактерий во влагалищном отделяемом методом ПЦР, колич	1725
A26.20.021	Определение антигена (ДНК) стрептококка группы В (S.agalactiae) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР	540
A08.20.017.002	Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата шейки матки (ПАП-тест)	1565
A27.05.040	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови	3185
A09.05.118.000.195	Иммуноглобулин Е специфический Глютен (F79)	440
A12.05.010.000.07	Целиакия: Типирование HLA DQ2/DQ8 Определение мутации в гене, краткое заключение (Непереносимость глютена)	4860
A09.05.256	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	1565
A12.06.060.012	Определение уровня витамина В1(тиамин) в крови	1725
A09.05.204	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови	690
A09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови	375
A12.06.074	Определение содержания антител к рецептору ацетилхолина	3885
A26.20.052	Экспресс-тест диагностика для определения бета-гемолитического стрептококка группы В (мазок из зева)	710
A09.05.056.000.02	Индексы инсулинорезистентности (Caro)	405
A12.06.057.000.02	Определение содержания антинуклеарных антител к Sm-антигену (иммуноблот)	3400
A12.06.010.001	Определение содержания антител к ДНК нативной	480
A09.05.122	Исследование уровня ангиотензиногена, его производных и ангиотензинпревращающего фермента в крови	2375
A26.08.019.001	Экспресс-тест на грипп	430
A26.08.019	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на вирус гриппа (Influenza virus)	915
A09.19.002	Исследование кала на скрытую кровь (методом ИХЛА)	1365
A26.06.084	Определение антител к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	430
A26.08.030.002	Комплексное определение ДНК уреоплазм, микоплазм и хламидии трахоматис в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР	970
A26.05.002	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов	860
A26.20.032.002	Исследование биоценоза урогенитального тракта (Андрофлор) в различном биоматериале	1650
COVID-19		
A26.08.027.001	Определение РНК коронавируса TOPC (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	1780
A26.06.140	Антитела к SARS-CoV-2 (COVID-19) IgM, полуколичественно	980
A26.06.141	Антитела к SARS-CoV-2 (COVID-19) IgG, полуколичественно	980
A26.06.141.001	Определение антител класса G (IgG) к коронавирусу SARS-Cov2 IgG в крови методом ИФА/ИХЛА	1320
A26.09.044	Определение антигена к коронавирусу SARS-COV-2 (COVID-19) экспресс-методом	1100
Установление отцовства (информационный ДНК-тест)		
B03.045.030.001	Отец/ребенок (99,9%)	12500
B03.045.030.002	Дополнительный человек (отец, ребенок или мать)	4000
B03.045.030.003	Установление отцовства с родителями отца (бабушка/дедушка и ребенок) (99,9%)	17000
B03.045.030.004	Установление отцовства по сестрам (2 мамы/2 дочери) (99,9%)	24800
B03.045.030.005	Установление отцовства по сестрам (мама/2 дочери) (99,9%)	20350
B03.045.030.006	Установление отцовства с матерью отца (мама/бабушка/внучка) (99,9%)	20350
B03.045.030.007	Установление отцовства с матерью отца (мама/бабушка/внук) (50-99,9%)	26350

V03.045.030.008	Установление отцовства с матерью отца (бабушка/внук или внучка) (50-99,9%)	21800
V03.045.030.009	Установление отцовства с отцом отца (мама/дедушка/внучка) (50-99,9%)	26250
V03.045.030.010	Установление отцовства с отцом отца (дедушка/внучка) (50-99,9%)	21800
V03.045.030.011	Установление отцовства с отцом отца (дедушка/внук) (99,9%)	29900
V03.045.030.012	Установление отцовства с родным братом отца (дядя/племянник) (99,9%)	29900
V03.045.030.013	Установление отцовства с родным братом отца (дядя/племянница) (50-99,9%)	21800
V03.045.030.014	Установление отцовства с родной сестрой отца (тетя/племянник или племянница) (50-99,9%)	21800
V03.045.030.015	Установление отцовства (брат/сестра) (50-99,9%)	21800

СТОМАТОЛОГИЯ

Код услуги (в соответствии с номенклатурой медицинских услуг МЗ РФ)	Наименование услуги	Стоимость услуги, руб.
B01.065.007	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога (зубного врача) первичный	300
A06.07.012	Радиовизиография (1 зуб, однократно)	200
A06.07.012.001	Радиовизиография (1 зуб, однократно, по направлениям из других ЛПУ)	280
B01.003.004.002	Проводниковая анестезия	485
B01.003.004.004	Аппликационная анестезия	245
B01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия	465
A11.07.010	Введение лекарственных препаратов в пародонтальный карман	460
A11.07.022	Аппликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта	300
A15.07.003	Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области одной челюсти	400
A16.07.002.010	Восстановление зуба пломбой I, V, VI класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров	3340
A16.07.002.011	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров	3790
A16.07.002.012	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров	4120
A16.07.002.009	Наложение временной пломбы	390
A16.07.008.002	Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчевыми штифтами	950
A16.07.008.002.001	Пломбирование корневого канала зуба с применением гуттаперчивого картриджа или термафила	1200
A11.07.027	Наложение девитализирующей пасты	230
A16.07.009.001	Наложение лечебной прокладки при гиперемии пульпы	250
A16.07.019	Временное шинирование при заболеваниях пародонта	2160
A16.07.037.001	Шинирование с использованием 1 см стекловолокна	2500
A16.07.030.001	Инструментальная и медикаментозная обработка хорошо проходимого корневого канала	510
A16.07.030.002	Инструментальная и медикаментозная обработка плохо проходимого корневого канала	750
A16.07.030.003	Временное пломбирование лекарственным препаратом корневого канала	800
A16.07.082.001	Распломбировка корневого канала ранее леченного пастой	1025
A16.07.082.002	Распломбировка одного корневого канала ранее леченного фосфатцементом/резорцин-формальдегидным методом	1315
A16.07.008.003	Закрытие перфорации стенки корневого канала зуба	1650
A16.07.008.003.001	Наложение коффердама, оптидама, оптра гейт	350
A11.07.012	Глубокое фторирование эмали зуба	250
A16.07.031	Восстановление зуба пломбировочными материалами с использованием анкерного штифта	6450
A16.07.031.001	Восстановление зуба пломбировочными материалами с использованием стекловолоконного штифта	7850
A16.07.031.002	Укрепление штифта в зубе при подготовке к протезированию	4400
A16.07.056.001	Микропротезирование 1 зуба	17500
A16.07.092	Трепанация зуба, искусственной коронки	450
A16.07.094	Удаление внутриканального штифта (вкладки)	1000
A17.07.003	Диатермокоагуляция	355
A22.07.004	Ультразвуковое расширение корневого канала зуба	450
A16.07.039	Закрытый кюретаж пародонтального кармана в области 1 зуба	450
A22.07.002	Ультразвуковое удаление над и поддесневых зубных отложений с 1 зуба	270
A16.07.020.001	Удаление над и поддесневых зубных отложений с 1 зуба ручным методом	290
A16.07.051	Профессиональная гигиена полости рта и зубов	2420
A16.07.094.002	Извлечение инородного тела из корневого канала	1850
A16.07.053.001	Снятие коронки с 1 зуба (штампованная коронка)	480
A16.07.053.003	Снятие коронки с 1 зуба (металлокерамическая коронка)	1030
A16.07.009	Пульпотомия (ампутация коронковой пульпы)	480

A16.07.001.002	Удаление постоянного зуба (простое удаление)	1600
A16.07.025.001	Избирательное полирование зуба	300
A16.07.031.004	Косметическое восстановление зуба с подбором цветовой гаммы	6500