

**ПРЕЙСКУРАНТ НА МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ (РАБОТЫ),
ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫЕ (ВЫПОЛНЯЕМЫЕ) В ПОЛИКЛИНИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ
ФГБЛПУ "ЛЕЧЕБНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР МИД РОССИИ"**

на 2026 год

1	2	3	4	5
Код услуги		Отд.	Код номенклатуры и наименование услуги	Цена услуги, руб.
Подраздел 1				
ПРИЕМЫ И КОНСУЛЬТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ				
02001	к	01	В01.047.005.000 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового первичный.	2400
02002	к	01	В01.047.006.000 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового повторный.	2150
02031	к	01	В01.015.001.000 Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный.	2600
02032	к	01	В01.015.002.000 Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный.	2200
02071	к	01	В01.004.001.000 Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный.	2300
02072	к	01	В01.004.002.000 Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный.	2000
02091	к	01	В01.002.001.000 Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный.	2300
02092	к	01	В01.002.002.000 Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный.	2000
02801	к	01	В01.008.001.000 Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный.	2300
02802	к	01	В01.008.002.000 Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный.	2000
02151	к	01	В01.058.001.000 Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный.	2300
02152	к	01	В01.058.002.000 Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный.	2000
08001	к	01	В01.023.001.000 Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный.	2500
08002	к	01	В01.023.002.000 Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный.	2150
08048	к	01	В01.041.001.000 Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта первичный.	2500
08049	к	01	В01.041.002.000 Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта повторный.	2150
09001	к	01	В01.029.001.000 Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный.	2600
09002	к	01	В01.029.002.000 Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный.	2000
06001	к	01	В01.053.001.000 Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный.	2300
06002	к	01	В01.053.002.000 Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный.	1980
11001	к	01	В01.054.001.000 Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта.	2300
11002	к	01	В01.054.001.001 Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта повторный.	2000
02024	к	01	В01.054.001.002 Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта по результатам лечения.	1300

801063	к	01	В01.025.001.000 Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный.	2405
801064	к	01	В01.025.002.000 Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога повторный.	2085
15001	к	01	В01.014.001.000 Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный.	2300
15002	к	01	В01.014.002.000 Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный.	2000
15004	к	01	В04.014.003.000 Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста.	1550
02022	к	01	В01.070.013.001 Прием (осмотр, консультация) врача по результатам исследований.	1200
02062	к	01	В01.070.013.013 Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста с ученой степенью к.м.н. первичный.	3500
02063	к	01	В01.070.013.014 Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста с ученой степенью к.м.н. повторный.	3200
02064	к	01	В01.070.013.015 Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста с ученой степенью д.м.н. первичный.	4000
02065	к	01	В01.070.016.016 Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста с ученой степенью д.м.н. повторный.	3700
02005	к	01	В01.070.013.004 Консилиум в составе 3-х врачей специалистов.	4500
02007	к	01	В01.070.013.006 Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста с последующей оценкой исследований, проведенных в день обращения.	3000
02008	к	01	В01.070.013.008 Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста первичный с последующей консультацией по телефону (видеосвязи) по результатам исследования, лечения.	3300
020010	к	01	В01.070.013.009 Повторная консультация врача-специалиста по телефону (видеосвязи) по результатам (исследования, лечения).	1100
020011	к	01	В01.070.013.007 Повторная консультация врача-специалиста по телефону (видеосвязи) для оценки эффективности лечения.	1100
020088	к	01	В01.070.013.012 Консультация врача перед проведением исследования.	450
22101	к	01	В01.035.001.000 Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный.	3200
22102	к	01	В01.035.002.000 Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный.	2300
22008	к	01	В01.036.001.000 Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога первичный.	3200
22009	к	01	В01.036.002.000 Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога повторный.	2300
04001	к	01	В01.001.001.000 Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный.	3000
04002	к	01	В01.001.002.000 Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный.	2400
05001	к	01	В01.057.001.000 Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	2100
05002	к	01	В01.057.002.000 Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	1800
05075	к	01	В01.043.001.000 Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный	2100
05076	к	01	В01.043.002.000 Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга повторный	1900
05061	к	01	В01.050.001.000 Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	2100
05062	к	01	В01.050.002.000 Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	1800
05021	к	01	В01.027.001.000 Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	2100
05022	к	01	В01.027.002.000 Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	1800
05041	к	01	В01.043.001.001 Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга (флеболога) первичный	2100
05042	к	01	В01.043.002.001 Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга (флеболога) повторный	1900
10001	к	01	В01.028.001.000 Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный.	2100

10002	к	01	В01.028.002.000 Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный.	1850
10004	к	01	В04.028.002.000 Прием врача-оториноларинголога профилактический (в том числе к.м.н.), амбулаторный.	975
10017	к	01	В01.028.001.001 Прием (осмотр) врача-оториноларинголога лечебно-диагностический, первичный, с последующей оценкой результатов исследований, проведенных в день осмотра.	2600
10018	к	01	В01.028.002.001 Прием (осмотр) врача-оториноларинголога лечебно-диагностический, повторный, с последующей оценкой результатов исследований, проведенных в день осмотра.	2350
17001	к	01	В01.027.001.001 Прием (осмотр, консультация) врача-онколога (маммолога) первичный	2100
17002	к	01	В01.027.002.001 Прием (осмотр, консультация) врача-онколога (маммолога) повторный	1900
20001	к	01	В01.031.001.000 Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный.	2300
20002	к	01	В01.031.002.000 Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный.	2010
20004	к	01	В04.031.002.000 Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра.	1680
20095	к		В01.031.001.005 Прием врача-педиатра перед вакцинацией.	1205
20049	к	20	В01.031.001.010 Прием врача-педиатра ребенка до 1 года лечебно-диагностический первичный, амбулаторный.	2585
20050	к	20	В01.031.002.010 Прием врача-педиатра ребенка до 1 года лечебно-диагностический повторный, амбулаторный.	2475
20009	к	01	В04.031.002.001 Прием врача-педиатра ребенка до 1 года профилактический (в том числе к.м.н.), амбулаторный.	2450
20093	к	01	В01.031.001.001 Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный другого ребенка при одновременном приеме 2-х и более детей одной семьи (дополнительно к коду 20001к или 20049к).	1620
20094	к	01	В01.031.002.001 Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный другого ребенка при одновременном приеме 2-х и более детей одной семьи (дополнительно к коду 20002к или 20050к).	1410
20096	к	01	В01.031.001.006 Прием (осмотр) врача-педиатра лечебно-диагностический, первичный, с последующей оценкой результатов исследований, проведенных в день первичного приема.	2550
20097	к	01	В01.031.002.002 Прием (осмотр) врача-педиатра лечебно-диагностический, повторный, с последующей оценкой результатов исследований, проведенных в день повторного приема.	2260
08025	к	01	В01.023.001.001 Прием врача-невролога детского отделения первичный (осмотр по заболеванию длительностью 1 час.).	4000
08026	к	01	В01.023.002.001 Прием врача-невролога детского отделения повторный (осмотр по заболеванию длительностью 40 мин.).	3500
08042	к	01	В01.023.001.002 Консультация врача-невролога (детского) детского отделения (осмотр длительностью 20 мин.).	2000
20074	к	01	В04.023.002.001 Прием детского невролога детского отделения ребенка до 1 года профилактический (в том числе к.м.н.), амбулаторный.	2585
02081	к	01	В01.004.001.001 Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога детского отделения первичный.	2550
02082	к	01	В01.004.002.001 Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога детского отделения повторный.	2170
02164	к	01	В01.058.003.000 Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога первичный.	2350
02165	к	01	В01.058.004.000 Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога повторный.	2170
20098	к	01	Первичное оформление прививочного сертификата.	460
20099	к	01	Оформление медицинского заключения по итогам проведенного медицинского осмотра.	600
ОТДЕЛЕНИЕ ПОМОЩИ НА ДОМУ				
19001	к	19	В01.070.011.001 Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста на дому без использования автотранспорта (в шаговой доступности - 500 метров от поликлиники).	3500
19004	к	19	В01.070.011.003 Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста на дому (до МКАД).	6400

19006	к	19	В01.070.011.004 Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста на дому (за МКАД в радиусе до 10 км в пределах административных границ г.Москвы, кроме г.Зеленограда).	7200
19301	к	19	В01.047.005.001 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового на дому первичный без использования автотранспорта (в шаговой доступности - 500 метров от поликлиники).	4000
19303	к	19	В01.047.005.003 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового на дому первичный (до МКАД).	6500
19304	к	19	В01.047.005.004 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового на дому первичный (за МКАД в радиусе до 10 км в пределах административных границ г.Москвы, кроме г.Зеленограда).	7100
19305	к	19	В01.047.005.005 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового на дому первичный (дополнительно другого члена семьи по одному вызову).	2300
19309	к	19	В01.047.006.001 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового на дому повторный без использования автотранспорта (в шаговой доступности - 500 метров от поликлиники).	4000
19311	к	19	В01.047.006.003 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового на дому повторный (до МКАД).	5850
19312	к	19	В01.047.006.004 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового на дому повторный (за МКАД в радиусе до 10 км в пределах административных границ г.Москвы, кроме г.Зеленограда).	6400
19313	к	19	В01.047.006.005 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового на дому повторный (дополнительно другого члена семьи по одному вызову).	2000
19314	к	19	В01.053.001.001 Прием (осмотр, консультация) врача-уролога на дому первичный. УЗИ МВП. ОАМ (тест полоска)	6000
20102	к	20	В01.031.001.003 Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра на дому первичный (до МКАД) ребенка первого года жизни.	6600
20106	к	20	В01.031.001.007 Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра на дому первичный (до МКАД) ребенка старше 1 года.	5610
20108	к	20	В01.031.001.009 Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра на дому первичный (дополнительно другого члена семьи в рамках одного выезда).	1650
20118	к	20	В01.031.002.003 Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра на дому повторный (до МКАД) ребенка первого года жизни.	5210
20046	к	20	В01.031.002.009 Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра на дому повторный (дополнительно другого члена семьи по одному вызову).	1450
20200	к	01	В01.031.001.004 Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра на дому (выезд за МКАД каждые 10 км дополнительно к кодам 20102, 20106, 20118, 20039).	2300
19017	к	19	A11.08.010.003 Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки на дому.	300
19021	к	20	A11.08.010.004 Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки на дому.	300
19018	к	19	A11.19.010.002 Забор кала для лабораторного исследования на кишечную группу на дому.	325
ОБЩИЕ МАНИПУЛЯЦИИ И ПРОЦЕДУРЫ				
02211	к	02	A11.08.010.001 Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки.	350
02212	к	02	A11.08.010.002 Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки.	350
02213	к	02	A11.19.011.001 Взятие соскоба с перианальной области на энтеробиоз.	375
02214	к	02	A11.19.010.001 Забор кала для лабораторного исследования на кишечную группу.	375
02209	к	02	A24.01.002.000 Наложение компресса на кожу.	400
Экспресс-исследования				
181050	к	02	A26.09.082.001 Иммунохроматографическое экспресс-исследование носоглоточного мазка, аспирата или смыва на респираторно-синцитиальный вирус.	1320
181051	к	02	A26.08.070.001 Иммунохроматографическое экспресс-исследование мазка из зева на стрептококки группы А.	1250
181052	к	02	A26.08.046.002 Иммунохроматографическое экспресс-исследование носоглоточного мазка на качественное определение антигена SARS-CoV-2.	1050
181053	к	02	A26.08.072.001 Иммунохроматографическое экспресс-исследование носоглоточного мазка на вирусы гриппа А и В.	1250

ПРОЦЕДУРНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ				
03010	к	03	A11.12.009.000 Взятие крови из периферической вены с наложением асептической повязки.	500
03013	к	03	A11.01.002.000 Подкожное введение лекарственных препаратов.	500
03011	к	02	A11.02.002.000 Внутримышечное введение лекарственного препарата - 1 инъекция (без стоимости лекарственных препаратов).	500
03014	к	03	A11.12.003.001 Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственных препаратов) струйное 1 вливание.	1050
03018	к	03	A11.12.003.005 Непрерывное внутривенное капельное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственных препаратов).	2100
03019	к	03	A11.12.002.000 Катетеризация кубитальной и других периферических вен.	700
ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ				
02828	к	02	A03.01.001.000 Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия).	750
02836	к	02	A11.01.009.000 Соскоб кожи.	420
02837	к	02	A11.01.016.000 Получение мазка-отпечатка с поверхности кожи.	350
02838	к	02	A11.01.018.000 Взятие образца биологического материала из очагов поражения на патологический грибок.	650
02839	к	02	A11.01.019.000 Получение соскоба с эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек.	420
АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ				
02103	к	02	A12.06.006.001 Скарификационные пробы (бытовые, эпидермальные, пыльцевые), 1 аллерген.	490
02104	к	02	A12.06.006.002 Панель скарификационных проб (бытовые, эпидермальные, пыльцевые), 20 аллергенов.	2600
02105	к	02	A25.06.001.001 Проведение аллерген-специфической иммунотерапии, 1 инъекция (без стоимости препарата).	700
02106	к	02	B03.002.004.000 Провокационный тест на крапивницу (тепловой, холодной, с физической нагрузкой).	850
МАНИПУЛЯЦИИ ИНФЕКЦИОНИСТА				
15011	к	15	B01.014.001.001 Посещение врача-инфекциониста с целью оформления медицинского заключения (сертификата, анкеты).	950
15012	к	15	B01.014.003.001 Консультация врача-инфекциониста об эпидемической обстановке в планируемой стране пребывания.	950
МАНИПУЛЯЦИИ РЕФЛЕКСОТЕРАПЕВТА				
08050	к	08	A21.24.002.000 Рефлексотерапия при заболеваниях периферической нервной системы (1 сеанс)	2100
Вакцинация, входящая в "Национальный календарь профилактических прививок"				
20613	к	20	B04.014.004.001 Вакцинация против полиомиелита (вакцина БиВак полио).	700
20631	к	20	B04.014.004.003 Вакцинация против дифтерии, коклюша, столбняка, полиомиелита, гемофильной инфекции (вакцина "Пентаксим").	4200
43009	к	43	B04.014.004.004 Вакцинация против кори (вакцина коревая культуральная живая сухая).	700
43010	к	43	B04.014.004.005 Вакцинация против краснухи (вакцина против краснухи культуральная живая).	800
43014	к	43	B04.014.004.007 Вакцинация против вирусного гепатита В (вакцина "Регевак В").	740
43016	к	43	B04.014.004.009 Вакцинация против пневмококковой инфекции (вакцина "Превенар", "Превенар 13").	4500
43036	к	43	B04.014.004.011 Вакцинация против полиомиелита (вакцина "ПОЛИМИЛЕКС").	1500
43018	к	43	B04.014.004.013 Вакцинация против дифтерии и столбняка (вакцина АДС-М).	700
43037	к	43	B04.014.004.014 Вакцинация против коклюша, дифтерии, столбняка, полиомиелита, гепатита В и инфекции, вызванной гемофильной палочкой (вакцина "Инфанрикс Гекса").	5500
43038	к	43	B04.014.004.015 Вакцинация против дифтерии, столбняка и коклюша (вакцина "Адасель").	4000
43039	к	43	B04.014.004.016 Вакцинация против гриппа (вакцина "Гриппол плюс").	1000
43041	к	43	B04.014.004.017 Вакцинация против гриппа (вакцина "Ультрикс").	1200
43043	к	43	B04.014.004.019 Вакцинация против кори, паротита и краснухи (вакцина живая М-М-В II).	2400

43045	к	43	В04.014.004.020 Вакцинация против вирусного гепатита В (вакцина "Комбиотех").	960
43046	к	43	В04.014.004.021 Вакцинация против гриппа отечественной вакциной.	1200
АНЕСТЕЗИЯ				
05207	к	05	В01.003.004.002 Проводниковая анестезия	1500
05320	к	05	В01.003.004.004 Аппликационная анестезия	650
05206	к	05	В01.003.004.005 Инфильтрационная анестезия	1100
05616	к	05	В01.003.004.013 Аппликационная анестезия кремами "Эмла" или "Анестоп" (1 квадратный см)	600
05624	к	05	В01.003.004.014 Аппликационная анестезия кремами "Эмла" или "Анестоп" (5 г.)	680
ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ				
04103	к	04	А11.20.005.000 Получение влагалищного мазка для химико-микроскопического исследования.	500
04105	к	04	А11.20.005.002 Получение влагалищного мазка для микробиологического исследования.	500
04106	к	04	А11.20.002.003 Получение цервикального мазка для химико-микроскопического исследования	500
04107	к	04	А11.20.002.001 Получение цервикального мазка для цитологического исследования.	500
04108	к	04	А11.20.002.002 Получение цервикального мазка для ПЦР-диагностики.	500
04104	к	04	А11.20.011.004 Биопсия шейки матки (взятие материала конхотомом).	2100
04111	к	04	А11.20.011.005 Биопсия шейки матки (взятие материала радио-петлей)	2300
04109	к	04	А16.20.079.000 Вакуум-аспирация эндометрия.	2500
04113	к	04	А03.20.001.001 Расширенная кольпоскопия.	2000
04202	к	04	А11.20.015.001 Удаление внутриматочной спирали.	1480
04203	к	04	А11.20.015.003 Удаление внутриматочной спирали инструментальное.	3150
04204	к	04	А22.20.003.001 Внутривлагалищное воздействие ультразвуком при заболеваниях женских половых органов на аппарате "Генитон" с лекарственными средствами (4 и более полей) и введением тампона (1 процедура).	1300
04205	к	04	А11.20.024.001 Введение лекарственных препаратов интравагинально (обработка влагалища и шейки матки лекарственными средствами с последующим введением тампона).	920
04208	к	04	А.16.20.084.001 Удаление полипа шейки (без стоимости гистологического исследования).	2700
04209	к	04	А11.20.011.003 Биопсия шейки матки ножевая (без стоимости гистологического исследование материала).	3850
04405	к	04	А16.20.055.000 Наложение швов на шейку матки.	1490
04212	к	04	А11.20.041.000 Введение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария).	1250
04214	к	04	А11.20.042.000 Извлечение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария).	1250
04213	к	04	А11.20.024.002 Послеоперационная обработка шейки матки и влагалища.	860
04403	к	04	А.16.20.005.001 Расширение шейечного канала.	1500
04404	к	04	А11.20.008.002 Раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала.	3000
04406	к	04	А16.20.020.000 Дренирование абсцесса женских половых органов.	1400
04408	к	04	А11.20.012.000 Микроспринцевание (ирригация) влагалища.	700
04414	к	04	А11.20.024.003 Введение тампона (лечебное тампонирование) или аппликация лекарственных веществ.	720
04413	к	04	А11.20.014.000 Введение внутриматочной спирали.	2500
04418	к	04	А16.20.036.003 Радиоволновая терапия шейки матки (патология до 10 мм).	2000
04436	к	04	А16.20.036.010 Радиоволновая терапия шейки матки (патология от 10 мм до 20 мм).	2750
04437	к	04	А16.20.036.011 Радиоволновая терапия (патология от 20 до 30 мм).	3700
04428	к	04	А16.20.036.005 Радиоволновое удаление новообразований вульвы, влагалища (единичных).	1980
04429	к	04	А16.20.036.006 Радиоволновое удаление новообразований вульвы, влагалища (множественных).	3200
04430	к	04	А16.20.036.007 Радиоволновое удаление доброкачественных новообразований кожи наружных половых органов (до 3-х единиц).	2500

04431	к	04	A16.20.036.008 Радиоволновое удаление доброкачественных новообразований кожи наружных половых органов (более 3-х единиц).	3310
04432	к	04	A16.20.036.009 Радиоволновое удаление контагиозного моллюска вульвы до 6-8 ед..	1900
04421	к	04	A11.20.014.001 Введение внутриматочной терапевтической системы "Мирена" (без стоимости системы).	3000
04422	к	04	B01.001.002.001 Ведение врачом-акушером-гинекологом пациентки с ЗППП.	1000
04424	к	04	A16.20.059.004 Удаление инородного тела из влагалища.	1400
ОБЩИЕ ХИРУРГИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ И ПРОЦЕДУРЫ				
05085	к	05	A16.30.069.000 Снятие послеоперационных швов (лигатур)	1200
05054	к	05	A15.01.001.002 Наложение повязки-наклейки	700
05055	к	05	A15.01.001.003 Наложение асептической повязки малой	1200
05071	к	05	A15.01.001.004 Перевязка послеоперационная чистая	1300
06520	к	06	A15.01.001.005 Наложение лекарственной повязки	1020
05072	к	05	A15.01.002.001 Перевязка малых гнойных ран	1300
05073	к	05	A15.01.002.002 Перевязка гнойных ран	1700
ХИРУРГИЧЕСКИЕ, ТРАВМАТОЛОГИЧЕСКИЕ, ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ (БЕЗ СТОИМОСТИ АНЕСТЕЗИИ)				
05318	к	05	B04.014.004.001 Введение столбнячного анатоксина	550
05403	к	05	A11.04.006.000 Околосуставное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственных средств)	1800
05257	к	05	A16.01.004.004 Первичная хирургическая обработка раны, ожога до 4-х см	2520
05258	к	05	A16.01.004.005 Первичная хирургическая обработка раны, ожога более 4-х см.	3540
05239	к	05	A16.01.004.010 Вторичная ХО ран без наложения шва	2520
05240	к	05	A16.01.004.011 Вторичная ХО ран с наложением шва	3580
05215	к	05	A15.03.002.002 Наложение фиксирующей повязки	1200
05259	к	05	A15.03.003.003 Наложение гипсовой повязки циркулярной	2250
05260	к	05	A15.03.003.004 Наложение гипсовых лонгет	2010
05079	к	05	A15.03.010.002 Снятие гипсовых лонгет	750
05080	к	05	A15.03.010.001 Снятие циркулярной гипсовой повязки	1500
05432	к	05	A15.03.010.003 Снятие пластиковых циркулярных повязок	2000
05082	к	05	A15.03.010.004 Коррекция гипсовой повязки	700
05431	к	05	A15.03.010.005 Снятие пластиковых лонгет	1000
05216	к	05	A16.01.008.001 Наложение вторичных швов	2000
05098	к	05	A11.30.013.001 Биопсия опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей (без стоимости исследования материала)	1600
05099	к	05	A11.30.013.002 Биопсия опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей пункционная (без стоимости исследования материала)	2090
05312	к	05	A11.04.004.001 Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственных препаратов)	1800
05319	к	05	A11.04.003.000 Диагностическая аспирация сустава	1400
05422	к	05	A16.01.001.001 Удаление поверхностно расположенного инородного тела мягких тканей без рассечения	2010
05244	к	05	A16.01.001.002 Удаление поверхностно расположенного инородного тела с рассечением мягких тканей	3700
05108	к	05	A16.01.018.001 Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки размером менее 1,5 см	3700
05114	к	05	A16.01.018.002 Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки размером от 1,5 см до 5 см	5500
05115	к	05	A16.01.018.003 Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки размером более 5 см	7000
05116	к	05	A16.01.017.001 Удаление доброкачественных новообразований кожи (травмированных) методом электрокоагуляции за 1 ед.	700
05123	к	05	A16.01.011.001 Малые гнойные операции	3000
05124	к	05	A16.01.012.005 Большие гнойные операции	4000
05132	к	05	A16.30.076.000 Вскрытие гематомы мягких тканей	2000
05133	к	05	A16.30.076.001 Вскрытие и удаление подногтевой гематомы	2000
05134	к	05	A16.30.076.002 Вскрытие и дренирование глубоких гематом	3500
05117	к	05	A11.04.005.002 Лечение гигром сухожилий с пункцией и введением стероидных препаратов (без стоимости лекарственных препаратов)	2000

05119	к	05	A16.02.003.001 Удаление новообразования сухожилия (гигромы) кроме подколенной локализации (без стоимости лекарственных препаратов)	8000
05245	к	05	A16.04.019.004 Бурсэктомия, удаление ганглия	8000
05261	к	05	A16.01.027.003 Резекция ногтевой пластинки	3000
05144	к	05	A16.04.018.002 Вправление вывиха сустава (малого)	2500
05145	к	05	A16.04.018.003 Вправление вывиха сустава (без стоимости иммобилизации)	3000
05243	к	05	A16.04.018.004 Вправление вывиха сустава (крупного) (без стоимости иммобилизации)	4000
05262	к	05	A06.30.002.007 Консультация снимков рентгенологического исследования, выполненного в другом ЛПУ	1080
05263	к	05	A06.30.002.008 Консультация МСКТ-исследования на диске, выполненного в другом ЛПУ	1630
05148	к	05	A16.03.034.003 Репозиция отломков лучевой кости в типичном месте с иммобилизацией закрытая (без стоимости иммобилизации)	3800
05149	к	05	A16.03.034.004 Репозиция отломков костей голени без подвывиха стопы закрытая (без стоимости иммобилизации)	5000
05150	к	05	A16.03.034.005 Репозиция отломков костей голени с подвывихом стопы закрытая (без стоимости иммобилизации)	8000
05152	к	05	A16.03.034.006 Репозиция отломков фаланги пальца кисти или стопы с иммобилизацией закрытая (без стоимости иммобилизации)	3800
05157	к	05	A16.03.034.009 Репозиция пястной кости, плюсневой кости с иммобилизацией (без стоимости иммобилизации)	5000
05241	к	05	A16.30.002.000 Оперативное лечение пупочной грыжи	30000
05249	к	05	A11.04.006.002 Введение лекарственных препаратов при пяточной шпоре и эпикондилитах (без стоимости лекарственного вещества)	1800
05250	к	05	A11.04.006.001 Околосуставное введение лекарственных препаратов при плече-лопаточном периартрите (без стоимости лекарственного вещества)	1800
05251	к	05	A11.04.006.003 Введение лекарственных препаратов паравертебрально (без стоимости лекарственного вещества)	1800
05255	к	05	A11.30.024.002 Пункция мягких тканей лечебно-диагностическая (в т.ч. пункция гематом мягких тканей)	2000
05256	к	05	A22.30.015.000 Ударно-волновая терапия (1 сеанс)	2400
УРОЛОГИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ				
06526	к	06	A11.21.004.001 Сбор секрета простаты для химико-микроскопического исследования	1450
06527	к	06	A11.21.004.002 Сбор секрета простаты для микробиологического исследования	1450
06528	к	06	A11.01.016.001 Получение мазка-отпечатка с кожи половых органов	345
06529	к	06	A11.28.006.002 Получение соскоба из уретры для микробиологического исследования	550
06533	к	06	A11.28.006.005 Получение соскоба из уретры для химико-микроскопического исследования	550
06531	к	06	A11.28.006.004 Получение соскоба из уретры для диагностики ПЦР	550
06532	к	06	A16.01.017.002 Электрокоагуляция папилломы, кондиломы без стоимости местной анестезии (1 единица)	700
06101	к	06	A03.28.001.004 Цистоскопия офисная	4300
06200	к	06	A11.28.007.001 Катетеризация мочевого пузыря у мужчин (включена стоимости катетера).	1850
06201	к	06	A11.28.007.000 Катетеризация мочевого пузыря у женщин (включена стоимости катетера).	1450
06202	к	06	A21.21.001.000 Массаж простаты	1240
06203	к	06	A11.28.008.000 Инстилляция мочевого пузыря (мужчины).	2050
06211	к	06	Инстилляция в мочевой пузырь (женщины).	1650
06207	к	06	A16.28.058.000 Вправление парафимоза	1500
06208	к	06	A16.28.058.001 Вправление парафимоза (с рассечением ущемляющего кольца) без стоимости местной анестезии	1800
06209	к	06	A16.28.072.003 Замена эпицистостомического дренажа (без стоимости катетера Пеццера).	1800
06210	к	06	A16.28.072.002 Замена эпицистостомического дренажа (без стоимости катетера Фолея)	1800
06212	к	06	A16.28.072.004 Снятие эпицистостомического дренажа.	1600
06504	к	06	A12.28.006.000 Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия)	1400
06521	к	06	A06.28.011.001 Уретрография восходящая (сопровождение исследования врачом урологом)	1850
06204	к	06	A06.28.011.001 Бужирование уретры.	2000

ЭНДОСКОПИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ				
07101	к	07	А03.16.001.000 Эзофагогастродуоденоскопия.	5200
07104	к	07	А03.16.001.007 Эзофагогастродуоденоскопия с определением кислотности желудочного сока и тестом на хеликобактер.	6000
07223	к	07	А03.16.001.005 Эзофагогастродуоденоскопия трансназальная.	5300
07216	к	07	А03.16.001.008 Попытка проведения эзофагогастродуоденоскопии.	1200
07103	к	07	А03.18.001.001 ВидеокOLONOSKOPIЯ.	7100
07217	к	07	А03.18.001.009 Попытка проведения видеокOLONOSKOPIЯ (при недостаточной подготовке).	2500
07210	к	07	А11.16.001.000 Биопсия пищевода с помощью эндоскопии.	950
07211	к	07	А11.16.002.000 Биопсия желудка с помощью эндоскопии.	950
07212	к	07	А11.16.003.000 Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии.	950
07213	к	07	А11.18.001.000 Биопсия ободочной кишки эндоскопическая.	950
07214	к	07	А11.19.001.000 Биопсия сигмовидной кишки с помощью видеоэндоскопических технологий.	950
07215	к	07	А11.19.002.000 Биопсия прямой кишки с помощью видеоэндоскопических технологий.	950
07218	к	07	А16.18.019.001 Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое (1 полип размером до 1 см).	10000
07219	к	07	А16.18.019.002 Удаление полипов толстой кишки эндоскопическое (от 2 до 5 полипов размером до 1 см).	15000
07220	к	07	А16.19.017.001 Удаление полипа прямой кишки (1 полип размером до 1 см).	10000
07221	к	07	А16.19.017.002 Удаление полипов прямой кишки (от 2 до 5 полипов размером до 1 см).	15000
07224	к	07	А16.30.074.001 Клипирование дефекта, сосуда (за 1 клипсу).	11000
07225	к	07	А11.17.002.001 Диагностика лактазной недостаточности (экспресс-тест)	4800
07204	к	07	В01.059.001.001 Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта первичный (при отсутствии направления на исследование).	520
ЭНДОСКОПИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ ДЕТЯМ ОТ 10 ЛЕТ И СТАРШЕ				
07226	к	07	А03.16.001.010 Эзофагоскопия (детям от 10 лет и старше).	2940
07227	к	07	А03.16.001.011 Эзофагогастроскопия (детям от 10 лет и старше).	3260
07228	к	07	А03.16.001.012 Эзофагогастродуоденоскопия (детям от 10 лет и старше).	5140
07229	к	07	А03.16.001.013 Эзофагогастродуоденоскопия с определением кислотности желудочного сока и тестом на хеликобактер (детям от 10 лет и старше).	5520
ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ				
09460	к	09	А11.26.009.002 Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей для микробиологического исследования	480
09101	к	09	А23.26.009.001 Определение оптической силы стекол на диоптриметре	200
09103	к	09	А02.26.003.000 Офтальмоскопия	1100
09104	к	09	А23.26.001.001 Подбор очковой коррекции зрения простыми стеклами	1200
09106	к	09	А23.26.001.002 Подбор очковой коррекции зрения сложными стеклами	1650
09113	к	09	А03.26.002.000 Гониоскопия	810
09120	к	09	А12.26.016.000 Авторефрактометрия с узким зрачком	1120
09121	к	09	А03.26.020.000 Компьютерная периметрия	1500
09123	к	09	А03.26.003.000 Осмотр периферии глазного дна с использованием трехзеркальной линзы Гольдмана	1150
09124	к	09	А02.26.015.000 Офтальмотонометрия	800
09126	к	09	А02.26.020.000 Тест Ширмера (исследование слезообразующей функции глаза).	720
09127	к	09	А02.26.018.000 Флюоресцеиновая инстилляционная проба	540
09128	к	09	А02.26.009.000 Исследование цветоощущения	210
09129	к	09	А12.26.003.000 Суточная тонометрия глаза	575
09133	к	09	А02.26.010.000 Измерение угла косоглазия	420
09201	к	09	А11.26.011.000 Пара- и ретробульбарные инъекции	950
09202	к	09	А16.26.018.000 Эпиляция ресниц	360
09205	к	09	А11.26.016.000 Субконъюнктивальная инъекция	950
09209	к	09	А11.26.016.001 Субконъюнктивальная инъекция плазмой обогащенной тромбоцитами. PRP - терапия глаза.	10000
09407	к	09	А16.26.057.000 Удаление инородного тела из переднего сегмента глаза	1035
09424	к	09	А14.26.002.000 Инстилляция лекарственных веществ в конъюнктивную полость	320

09216	к	09	A03.26.015.000 Тонография	400
09302	к	09	A11.26.015.001 Забор материала для исследования на демодекоз	400
09303	к	09	A21.26.019.000 Промывание конъюнктивной полости	720
09308	к	09	A03.26.005.001 Биомикрофотография глазного дна с использованием фундус-камеры	1400
09309	к	09	A21.26.001.000 Массаж век медицинский	860
09311	к	09	A03.26.004.000 Офтальмохромоскопия	900
09313	к	09	A11.26.004.000 Промывание слезных путей с зондированием.	850
09315	к	09	A23.26.002.000 Подбор контактной коррекции зрения	1000
09416	к	09	A02.26.024.001 Определение бинокулярного зрения	470
09417	к	09	A02.26.005.001 Периметрия статическая (на цвета)	1000
09420	к	09	A02.26.023.000 Исследование аккомодации	590
09422	к	09	A11.26.016.001 Инъекция лекарственных веществ в халязион	850
09430	к	09	A03.26.019.002 Оптическое исследование заднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора	2345
09431	к	09	A03.26.019.003 Оптическое исследование головки зрительного нерва и слоя нервных волокон с помощью компьютерного анализатора	2275
09432	к	09	A03.26.019.001 Оптическое исследование переднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора	1660
09433	к	09	A16.26.034.000 Удаление инородного тела конъюнктивы	690
09434	к	09	A16.26.014.000 Удаление контагиозного моллюска, вскрытие малых ретенционных кист век и конъюнктивы, ячменя, абсцесса века	965
Лазерные вмешательства при заболеваниях сетчатки				
09436	к	09	A22.26.009.001 Фокальная лазерная коагуляция глазного дна (один разрыв)	9000
09437	к	09	A22.26.009.002 Фокальная лазерная коагуляция глазного дна (один квадрант)	11000
09438	к	09	A22.26.009.003 Фокальная лазерная коагуляция глазного дна (два квадранта)	20000
09439	к	09	A22.26.009.004 Фокальная лазерная коагуляция глазного дна (три квадранта)	28000
09440	к	09	A22.26.009.005 Фокальная лазерная коагуляция глазного дна (четыре квадранта)	37500
09441	к	09	A22.26.009.006 Фокальная лазерная коагуляция глазного дна при макулярном отеке различной этиологии (1 сеанс)	20000
09444	к	09	A22.26.010.002 Панретинальная коагуляция при диабете дополнительно (1 сеанс)	25000
Лазерные вмешательства при глаукоме и катаракте				
09446	к	09	A22.26.005.001 Лазерная иридэктомия (1 глаз)	13000
09447	к	09	A22.26.023.001 Лазерная трабекулопластика (1 глаз)	18000
09448	к	09	A22.26.019.001 Лазерная гониодесцеметопунктура (1 глаз)	20000
09452	к	09	A22.26.020.001 Лазерный синехиолизис передних и задних синехий глаза (1 глаз)	12000
09455	к	09	A22.26.004.000 Лазерная корепраксия, дисцизия задней капсулы хрусталика	18000
09456	к	09	A22.26.016.000 Лазерный витреолизис	9500
ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ				
10103	к	10	A04.08.001.000 Ультразвуковое исследование околоносовых пазух.	920
10110	к	10	A12.25.005.000 Импедансометрия.	1655
10115	к	10	A12.25.001.004 Тональная аудиометрия с тестом Вебера.	1655
10117	к	10	A12.25.007.000 Тимпанометрия.	1150
10202	к	10	A11.08.004.000 Пункция околоносовых пазух с анестезией.	2300
10205	к	10	A11.08.004.001 Пункция верхнечелюстной пазухи с анестезией и введением лекарственных средств.	2600
10203	к	10	A11.08.023.000 Инстилляционная лекарственная терапия при заболеваниях верхних дыхательных путей.	450
10206	к	10	A16.08.006.001 Передняя тампонада носа.	940
10207	к	10	A16.08.006.002 Задняя тампонада носа.	1440
10208	к	10	A16.08.018.001 Вскрытие фурункула, гематомы носа.	1380
10869	к	10	A16.25.001.001 Дренирование фурункула наружного уха, гематомы.	1380
10209	к	10	A11.08.005.000 Внутринососовые блокады (1 процедура).	620
10212	к	10	A11.08.021.001 Промывание околоносовых пазух и носа методом вакуумного перемещения.	1655
10302	к	10	A16.08.016.001 Промывание лакун миндалин лекарственными веществами (1 процедура).	1100

10303	к	10	A16.08.016.002 Промывание лакун миндалин на аппарате (1 процедура).	1790
10307	к	10	A24.08.003.000 Туширование слизистой носоглотки.	210
10310	к	10	A11.08.019.000 Эндоларингеальное введение лекарственных препаратов.	415
10317	к	10	A11.25.002.000 Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход.	720
10318	к	10	A16.25.015.001 Туалет уха после радикальной операции.	470
10327	к	10	A16.08.035.002 Удаление новообразований ЛОР-органов.	4000
10401	к	10	A16.25.012.000 Продувание слуховой трубы.	480
10402	к	10	A16.25.036.001 Катетеризация слуховой трубы с введением лекарственных препаратов.	1380
10405	к	10	A16.25.003.001 Туалет уха.	830
10409	к	10	A16.25.007.001 Удаление ушной серы (серной пробки на 1 ухе) путем промывания с последующим туалетом наружного слухового прохода с использованием лекарственных средств.	1100
10411	к	10	A21.25.002.000 Массаж барабанных перепонок (аппаратный).	440
10505	к	10	A16.25.008.002 Удаление инородного тела из слухового прохода.	1035
10506	к	10	A16.08.011.000 Удаление инородного тела носа.	1050
10519	к	10	A16.08.007.000 Удаление инородного тела глотки или гортани.	2065
10512	к	10	A16.08.023.000 Промывание верхнечелюстной пазухи носа.	1080
10825	к	10	A03.08.004.001 Эндоскопическая эндоназальная ревизия полости носа, носоглотки.	1725
10836	к	10	A14.08.004.001 Отсасывание слизи из носа.	335
10838	к	10	A14.08.004.002 Туалет носа после хирургического вмешательства.	495
10849	к	10	A16.08.055.003 Отслойка слизистой носовой перегородки (при рецидивирующих носовых кровотечениях).	2400
10850	к	10	A03.25.001.000 Вестибулометрия.	885
10860	к	10	A16.08.006.003 Остановка носового кровотечения радиоволновым методом.	1800
10865	к	10	A22.08.026.002 Радиочастотная термоабляция хронического гранулезного фарингита.	2400
ЛАЗЕРНАЯ И ЭНДОСКОПИЧЕСКАЯ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ				
10905	к	10	A16.08.054.002 Удаление новообразования глотки методом лазерной деструкции.	2100
10917	к	10	A16.08.054.003 Лазерная вапоризация боковых валиков и фолликулов задней стенки глотки.	4800
ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ				
11101	к	11	A17.30.017.001 Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ) (1 поле)	900
11201	к	11	A17.30.017.002 Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ) (2 поля)	1100
11102	к	11	A22.01.006.004 Ультрафиолетовое облучение кожи (1 поле)	700
11103	к	11	A17.30.004.001 Воздействие импульсными токами (СМТ-терапия, ДДТ-терапия) (1 поле)	1050
11104	к	11	A17.24.002.001 Гальванизация	800
11105	к	11	A17.29.003.001 Лекарственный электрофорез (1 поле)	900
11109	к	11	A17.29.003.002 Лекарственный электрофорез (2 поля)	1300
11113	к	11	A17.30.034.003 Ультрафонофорез лекарственный (1 поле)	1100
11114	к	11	A17.30.034.004 Ультрафонофорез лекарственный (2 поля)	1350
11206	к	11	A17.30.034.002 Ультрафонофорез лекарственный (3-4 поля)	1500
11207	к	11	A22.30.038.000 УЗ-терапия (1-2 поля).	800
11211	к	11	A22.30.038.001 УЗ-терапия (2 поля).	1150
11107	к	11	A17.01.007.001 Дарсонвализация кожи (1 поле)	800
11108	к	11	A17.30.031.001 Воздействие магнитными полями (1 поле)	900
11208	к	11	A17.30.031.002 Воздействие магнитными полями (2 поля)	1500
11111	к	11	A17.30.007.001 Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия) (1 поле)	1000
11303	к	11	A22.01.005.001 Низкоинтенсивное лазерное облучение (1 - 2 поля/точки)	1150
11310	к	11	A22.01.005.002 Низкоинтенсивное лазерное облучение (3 - 4 поля/точки)	1300
11311	к	11	A22.01.005.003 Низкоинтенсивное лазерное облучение (5 - 6 полей/точек)	1700
11305	к	11	A21.03.002.008 Магнитотермовибротерапия	950
11306	к	11	A17.30.009.000 Баровоздействие - прессотерапия конечностей, пневмокомпрессия - ЛИМФОПРЕСС	1000
11307	к	11	A17.30.005.001 Воздействие интерференционными токами (1 поле)	1100
11312	к	11	A22.13.001.001 Надвенное лазерное облучение крови (НЛОК)	1500

11320	к	11	A22.30.005.001 Воздействие поляризованным светом (светотерапия на аппарате Биоптрон)	1200
11733	к	11	A17.30.024.002 Электрофорез импульсными токами (СМТ-форез, ДДТ-форез) - 1 поле	1250
11734	к	11	A17.30.024.003 Электрофорез импульсными токами (СМТ-форез, ДДТ-форез) - 2 поля	1450
11736	к	11	A17.30.006.000 Чрескожная короткоимпульсная электростимуляция (ЧЭНС)	800
11737	к	11	A17.30.040.000 Магнитофорез	1000
Лечебный классический массаж				
11701	к	11	A21.01.003.000 Массаж шеи медицинский (1 сеанс)	1000
11702	к	11	A21.01.002.000 Массаж лица медицинский (1 сеанс)	1200
11703	к	11	A21.01.003.001 Массаж воротниковой области (1 сеанс)	1500
11704	к	11	A21.01.004.002 Массаж плечевого сустава (1 сеанс)	1000
11705	к	11	A21.01.004.003 Массаж локтевого сустава (1 сеанс)	1000
11706	к	11	A21.01.004.004 Массаж лучезапястного сустава (1 сеанс)	1000
11707	к	11	A21.01.004.005 Массаж кисти и предплечья (1 сеанс)	1000
11738	к	11	A21.01.003.006 Массаж воротниковой области и одной верхней конечности (1 сеанс)	2200
11739	к	11	A21.01.003.007 Массаж воротниковой области и двух верхних конечностей (1 сеанс)	2500
11740	к	11	A21.01.003.008 Массаж воротниковой области и головы (1 сеанс)	2500
11708	к	11	A21.30.005.000 Массаж грудной клетки медицинский (1 сеанс)	2000
11710	к	11	A21.30.001.000 Массаж передней брюшной стенки медицинский (1 сеанс)	1000
11711	к	11	A21.03.002.001 Массаж пояснично-крестцовой области (1 сеанс)	1100
11744	к	11	A21.03.002.009 Массаж при заболеваниях позвоночника (области всего позвоночника) (1 сеанс)	2500
11713	к	11	A21.01.009.001 Массаж нижней конечности и поясницы (1 сеанс)	2100
11714	к	11	A21.01.009.000 Массаж нижней конечности медицинский (1 сеанс)	1550
11715	к	11	A21.01.009.002 Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области (1 сеанс)	1100
11716	к	11	A21.01.009.003 Массаж коленного сустава (1 сеанс)	1000
11717	к	11	A21.01.009.004 Массаж голеностопного сустава (1 сеанс)	1000
11718	к	11	A21.01.009.005 Массаж стопы и голени (1 сеанс)	1150
11741	к	11	A21.01.009.006 Массаж лимфодренажный ног (1 сеанс)	2550
11719	к	11	A21.03.002.005 Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (1 сеанс)	2000
11720	к	11	A21.01.004.000 Массаж верхней конечности медицинский (1 сеанс)	1200
11742	к	11	A21.01.004.001 Массаж лимфодренажный верхней конечности (1 сеанс)	1050
11709	к	11	A21.03.007.000 Массаж спины медицинский (1 сеанс)	1550
11722	к	11	A21.01.005.000 Массаж волосистой части головы медицинский (1 сеанс)	1000
11723	к	11	A21.01.001.000 Общий массаж медицинский (1 сеанс)	4000
11743	к	11	A21.01.001.001 Массаж антицеллюлитный (1 сеанс)	4500
11724	к	11	A21.01.004.001 Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки (1 сеанс)	2000
11726	к	11	A21.03.002.000 Массаж при заболеваниях позвоночника (от VII шейного позвонка до крестца и от левой до правой средней аксиллярной линии) (1 сеанс)	2300
РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ				
12104	к	12	A06.09.007.002 Рентгенография легких цифровая	2380
12101	к	12	A06.20.004.007 Рентгенография молочных желез цифровая	3640
12170	к	12	A06.20.004.008 Рентгенография 1 молочной железы	2066
12171	к	12	A06.20.004.002 Прицельная рентгенография молочной железы	1800
12118	к	12	A06.08.003.000 Рентгенография придаточных пазух носа	1800
12120	к	12	A06.08.001.000 Рентгенография носоглотки	1515
12113	к	12	A06.30.004.001 Обзорная рентгенография органов брюшной полости	1650
12115	к	12	A06.03.005.000 Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	1800
12121	к	12	A06.04.001.000 Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава	1540
12124	к	12	A06.03.010.000 Рентгенография шейного отдела позвоночника	2480
12165	к	12	A06.03.019.001 Рентгенография шейного отдела позвоночника с функциональными пробами	3100
12125	к	12	A06.03.013.000 Рентгенография грудного отдела позвоночника	2480
12126	к	12	A06.03.015.000 Рентгенография поясничного отдела позвоночника	2480
12166	к	12	A06.03.019.002 Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника с функциональными пробами	3100

12172	к	12	A06.03.019.003 Рентгенография двух отделов позвоночника (комплексная)	4960
12128	к	12	A06.03.017.000 Рентгенография крестца и копчика	2480
12129	к	12	A06.03.041.000 Рентгенография таза	1800
12130	к	12	A06.04.010.000 Рентгенография плечевого сустава	1800
12175	к	12	A06.04.010.001 Рентгенография плечевого сустава в двух проекциях	2600
12131	к	12	A06.04.003.000 Рентгенография локтевого сустава	1800
12135	к	12	A06.03.032.000 Рентгенография кисти	1900
12239	к	12	A06.03.032.001 Рентгенография 2-х кистей	3800
12137	к	12	A06.04.011.000 Рентгенография тазобедренного сустава	1900
12176	к	12	A06.04.011.001 Рентгенография тазобедренного сустава в двух проекциях	2600
12177	к	12	A06.04.011.002 Рентгенография двух тазобедренных суставов	3800
12138	к	12	A06.04.005.000 Рентгенография коленного сустава	1800
12240	к	12	A06.04.021.000 Рентгенография парных суставов	3600
12139	к	12	A06.04.012.000 Рентгенография голеностопного сустава	1800
12141	к	12	A06.03.043.000 Рентгенография бедренной кости	1800
12142	к	12	A06.03.046.000 Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей	1800
12143	к	12	A06.03.053.000 Рентгенография стопы в двух проекциях	1900
12162	к	12	A06.03.053.001 Рентгенография стопы с функциональной нагрузкой	2200
12241	к	12	A06.03.053.002 Рентгенография 2-х стоп в двух проекциях	3800
12022	к	12	A06.03.055.000 Рентгенография 1 пальца стопы в двух проекциях	1700
12144	к	12	A06.03.050.000 Рентгенография пяточной кости	1800
12178	к	12	A06.03.050.001 Рентгенография двух пяточных костей	2300
12145	к	12	A06.03.026.000 Рентгенография лопатки	1800
12146	к	12	A06.03.023.000 Рентгенография ребра(ер)	2300
12147	к	12	A06.03.024.000 Рентгенография грудины	1800
12161	к	12	A06.03.022.000 Рентгенография ключицы	1800
12133	к	12	A06.03.028.000 Рентгенография плечевой кости	1800
12134	к	12	A06.03.029.000 Рентгенография локтевой кости и лучевой кости	1800
12163	к	12	A06.28.013.000 Обзорная урография (рентгенография мочевыделительной системы)	2200
12150	к	12	A06.07.003.000 Прицельная внутриротовая контактная рентгенография	600
12153	к	12	A06.07.004.000 Ортопантомография	1365
12229	к	12	A06.03.061.001 Рентгеноденситометрия поясничного отдела позвоночника	1655
12230	к	12	A06.03.061.002 Рентгеноденситометрия проксимального отдела бедренной кости	1790
12231	к	12	A06.03.061.003 Рентгеноденситометрия лучевой кости	1655
12232	к	12	A06.03.061.004 Рентгеновская денситометрия костной ткани вокруг импланта (эндопротеза)	1800
12235	к	12	A06.03.061.006 Рентгеновская денситометрия минеральной плотности костной ткани всего тела с программой оценки 10-летнего риска остеопоротических переломов	4700
12236	к	12	A06.03.061.007 Рентгеновская денситометрия всего тела - композиционный анализ состава всего тела и отдельных его частей (соотношение мышечной, жировой и соединительной ткани)	4700
12238	к	12	A06.03.061.009 Рентгеноденситометрия двух зон	3445
12011	к	12	A06.03.035.000 Рентгенография одного пальца кисти	1600
12013	к	12	A06.03.045.000 Рентгенография надколенника	1800
12017	к	12	A06.04.004.000 Рентгенография лучезапястного сустава	1800
12019	к	12	A06.04.014.000 Рентгенография грудино-ключичного сочленения	2200
12021	к	12	A06.30.002.000 Описание и интерпретация рентгенографических изображений	550
МАММОЛОГИЯ				
17004	к	17	A06.30.002.009 Описание и интерпретация маммограмм, выполненных в других медицинских организациях или ранее выполненных (сравнительный анализ маммограмм)	1000
МУЛЬТИСПИРАЛЬНАЯ КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ				
21001	к	21	A06.23.004.000 Компьютерная томография (МСКТ) головного мозга	6070
21002	к	21	A06.23.004.006 Компьютерная томография (МСКТ) головного мозга с внутривенным контрастированием	12300
21044	к	21	A06.23.004.007 Компьютерная томография (МСКТ) сосудов головного мозга с внутривенным болюсным контрастированием	12300

21045	к	21	A06.03.002.001 Компьютерная томография (МСКТ) лицевого отдела черепа	6070
21046	к	21	A06.03.002.005 Компьютерная томография (МСКТ) лицевого отдела черепа с внутривенным болюсным контрастированием	12000
21004	к	21	A06.08.007.003 Спиральная компьютерная томография (МСКТ) придаточных пазух носа	6070
21005	к	21	A06.25.003.001 Компьютерная томография (МСКТ) височных костей	8000
21047	к	21	A06.25.003.003 Компьютерная томография (МСКТ) височных костей с внутривенным болюсным контрастированием	13500
21048	к	21	A06.04.020.000 Компьютерная томография (МСКТ) височно-нижнечелюстных суставов	5500
21007	к	21	A06.08.009.002 Компьютерная томография (МСКТ) шеи с внутривенным болюсным контрастированием	12000
21008	к	21	A06.09.005.001 Компьютерная томография (МСКТ) органов грудной полости	6300
21009	к	21	A06.09.005.002 Компьютерная томография (МСКТ) органов грудной полости с внутривенным контрастированием	12000
21010	к	21	A06.30.005.001 Компьютерная томография (МСКТ) органов брюшной полости и забрюшинного пространства	6000
21011	к	21	A06.30.005.002 Компьютерная томография (МСКТ) органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	14000
21014	к	21	A06.28.009.002 Спиральная компьютерная томография (МСКТ) почек и надпочечников	6000
21015	к	21	A06.28.009.001 Компьютерная томография (МСКТ) почек и верхних мочевыводящих путей с внутривенным болюсным контрастированием	12000
21049	к	21	A06.22.002.001 Компьютерная томография (МСКТ) надпочечников с внутривенным болюсным контрастированием	12000
21017	к	21	A06.03.058.002 Компьютерная томография (МСКТ) позвоночника (один отдел)	6200
21023	к	21	A06.03.069.000 Компьютерная томография (МСКТ) костей таза	6000
21024	к	21	A06.04.017.000 Компьютерная томография (МСКТ) сустава	6000
21028	к	21	A06.30.002.003 Описание и интерпретация компьютерных томограмм, выполненных в других ЛПУ	2000
21029	к	21	A06.03.062.000 Компьютерная томография (МСКТ) кости	4500
21034	к	21	A06.08.009.001 Спиральная компьютерная томография шеи	6000
21060	к	21	A06.12.050.000 Компьютерно-томографическая ангиография одной анатомической области	14000
12242	к	21	A06.30.002.004 Описание других органов, находящихся в зоне исследования, в т.ч. на уровне контрастирования, дополнительно к описанию исследуемых органов	1500
ОТДЕЛЕНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ				
14101	к	14	A05.10.004.002 Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных 12 отведений (основное).	1800
14102	к	14	A05.10.004.003 Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных 12 отведений (детям до 7 лет).	2000
14107	к	14	A05.10.004.004 Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных для оценки ритма (дополнительно к основному).	500
14103	к	14	A12.10.002.000 Электрокардиография с применением лекарственных препаратов (дополнительно к основному).	1060
14108	к	14	A02.30.005.001 Ортостатическая проба (ЭКГ дополнительно к основному и АД через 15 мин.).	1000
14104	к	14	A12.10.001.001 Электрокардиография с физической нагрузкой (тредмилтест).	5100
14105	к	14	A12.10.005.001 Велозергометрия при педалировании без периодов отдыха.	5100
14110	к	14	A12.10.001.002 Электрокардиография с физической нагрузкой 20 приседаний (дополнительно к основному).	1000
14301	к	14	A05.10.008.000 Холтеровское мониторирование сердечного ритма.	5050
14303	к	14	A02.12.002.001 Суточное мониторирование артериального давления.	4190
14127	к	14	A05.10.004.006 Комплекс: расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных 12 отведений (основное), Холтеровское мониторирование сердечного ритма и суточное мониторирование артериального давления (комплекс).	11040

14128	к	14	A05.10.008.001 Холтеровское мониторирование сердечного ритма и суточное мониторирование артериального давления (комплекс).	9240
14150	к	14	B03.037.001.001 Функциональное тестирование легких (основная спирография на автоматическом аппарате).	2100
14152	к	14	A12.09.002.002 Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов (с бронхолитиком, дополнительно к основной спирографии).	2250
14119	к	14	A12.09.002.003 Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов (с холинолитиком, дополнительно к основной спирографии).	2250
14113	к	14	A05.10.004.005 Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных 12 отведений по вызову (вне кабинета ОФД).	1600
14040	к	14	A05.23.001.001 Электроэнцефалография с нагрузочными пробами.	4100
14114	к	14	A12.10.001.003 Электрокардиография с физической нагрузкой при проведении стресс-эхокардиографии.	7200
14126	к	14	A12.09.005.002 Тест с 6 минутной ходьбой.	1150
ОТДЕЛЕНИЕ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ				
14200	к	14	A04.30.007.001 Ультразвуковое исследование (комплексное) органов брюшной полости, почек, щитовидной железы, малого таза (ТВУЗИ/ТРУЗИ).	11280
14932	к	14	A04.30.007.002 Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка), почек, надпочечников, забрюшинного пространства (комплексное).	6080
14204	к	14	A04.16.001.000 Ультразвуковое исследование органов брюшной полости комплексное (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка).	3700
14215	к	14	A04.14.001.003 Ультразвуковое исследование гепатобилиарной зоны (печень, желчный пузырь и желчные протоки).	1620
14202	к	14	A04.14.001.004 Ультразвуковое исследование гепатобилиарной зоны с функциональными пробами (желчегонный завтрак).	2750
14629	к	14	A04.14.001.005 Эластометрия печени (ультразвуковая эластография печени сдвиговой волной с эластометрией - оценка стадии фиброза печени).	3017
14933	к	14	A04.14.001.006 УЗ исследование гепатобилиарной зоны с эластометрией (для определения стадии фиброза печени) (комплексное).	4637
14934	к	14	A04.14.001.007 Количественная оценка степени стеатоза (жирового гепатоза) печени.	1000
14935	к	14	A04.14.001.008 УЗ исследование гепатобилиарной зоны с количественной оценкой степени стеатоза (жирового гепатоза комплексное).	2620
14936	к	14	A04.14.001.009 УЗ исследование гепатобилиарной зоны с количественной оценкой диффузных заболеваний печени (стадии фиброза печени и степени жирового гепатоза) (комплексное).	5637
14903	к	14	A04.14.002.001 Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости.	2500
14214	к	14	A04.15.001.000 Ультразвуковое исследование поджелудочной железы.	1320
14937	к	14	A04.15.001.002 Ультразвуковое исследование поджелудочной железы с эластографией.	2640
14213	к	14	A04.06.001.000 Ультразвуковое исследование селезенки.	1100
14938	к	14	A04.06.001.002 Ультразвуковое исследование селезенки с эластографией.	2420
14236	к	14	A04.30.004.000 Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости.	1200
14237	к	14	A04.09.001.000 Ультразвуковое исследование плевральной полости.	1200
14939	к	14	A04.28.001.001 Ультразвуковое исследование почек, надпочечников, забрюшинного пространства.	2480
14906	к	14	A04.22.002.000 Ультразвуковое исследование надпочечников.	1405
14207	к	14	A04.28.002.003 Ультразвуковое исследование мочевого пузыря.	1350
14630	к	14	A04.28.002.005 Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи.	1790
14631	к	14	A04.28.002.008 Измерение объема остаточной мочи в мочевом пузыре (без предварительной водной нагрузки).	550

14208	к	14	A04.21.001.000 Ультразвуковое исследование предстательной железы (трансабдоминальное).	2515
14229	к	14	A04.21.001.001 Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное.	3275
14211	к	14	A04.28.003.000 Ультразвуковое исследование органов мошонки.	2120
14908	к	14	A04.28.003.001 Ультразвуковое исследование полового члена.	1720
14209	к	14	A04.20.001.000 Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное.	2500
14218	к	14	A04.20.001.001 Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное.	3000
14940	к	14	A04.20.003.000 Ультразвуковое исследование фолликулогенеза (фолликулометрия).	1450
14219	к	14	A04.20.002.000 Ультразвуковое исследование молочных желез и региональных лимфатических узлов.	2500
14941	к	14	A04.20.002.005 Ультразвуковое исследование молочных желез (с эластографией) и региональных лимфатических узлов.	3820
14220	к	14	A04.20.002.003 Ультразвуковое исследование 1 молочной железы и региональных лимфатических узлов.	1250
14942	к	14	A04.20.002.006 Ультразвуковое исследование 1 молочной железы (с эластографией) и региональных лимфатических узлов.	1910
14943	к	14	A04.30.007.003 Комплексное ультразвуковое исследование матки, придатков (трансвагинальное) и молочных желез.	5500
14221	к	14	A04.01.001.000 Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона).	2125
14944	к	14	A04.01.001.002 Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) с эластографией.	3445
14914	к	14	A04.01.002.000 Ультразвуковое исследование кожи (одна анатомическая зона).	1320
14945	к	14	A04.01.002.002 Ультразвуковое исследование кожи (одна анатомическая зона) с эластографией.	2640
14201	к	14	A04.22.001.000 Ультразвуковое исследование щитовидной железы, паращитовидных желез (с региональными лимфатическими узлами).	2720
14232	к	14	A04.07.002.000 Ультразвуковое исследование слюнных желез.	1800
14946	к	14	A04.07.002.001 Ультразвуковое исследование слюнных желез с эластографией.	3120
14216	к	14	A04.06.002.000 Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона).	1520
14947	к	14	A04.06.002.002 Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) с эластографией.	3040
14948	к	14	A04.06.002.003 УЗ исследование поверхностных лимфоузлов (шейные, надключичные, подключичные, подмышечные, паховые) (комплексное 5 зон).	7600
14949	к	14	A04.06.002.004 УЗ исследование поверхностных лимфоузлов (шейные, надключичные, подключичные, подмышечные, паховые) (комплексное 5 зон) с эластографией 1 зоны.	8920
14231	к	14	A04.04.001.000 Ультразвуковое исследование сустава.	2125
14715	к	14	A04.04.001.001 Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава.	2165
14234	к	14	A04.04.002.001 Ультразвуковое исследование ахиллова сухожилия.	1400
14919	к	14	A04.04.002.000 Ультразвуковое исследование сухожилий.	1615
14718	к	14	A04.26.003.000 Ультразвуковое сканирование глазниц.	2520
14239	к	14	A04.30.001.001 Ультразвуковое исследование плода (1 триместр).	3500
14240	к	14	A04.30.001.002 Ультразвуковое исследование плода (2 триместр).	4200
14902	к	14	A04.30.009.000 Ультразвуковая навигация для проведения малоинвазивной манипуляции (дополнительно к коду манипуляции).	2000
14323	к	14	A04.08.004.000 Ультразвуковое исследование миндалин.	1500
14714	к	14	A04.23.001.000 Нейросонография.	2580
14604	к	14	A04.12.002.002 Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей.	3900
14950	к	14	A04.12.015.002 Ультразвуковая доплерография нижней полой вены, подвздошных вен и вен нижних конечностей (комплексное).	5230
14951	к	14	A04.12.012.001 УЗ сканирование системы воротной вены (воротная вена, верхняя брыжеечная вена, селезеночная вена) (комплексное).	2800
14612	к	14	A04.12.002.004 Ультразвуковая доплерография вен одной нижней конечности.	1950

14926	к	14	A04.12.002.003 Ультразвуковая доплерография вен верхних конечностей.	2066
14605	к	14	A04.10.002.006 Эхокардиография.	4800
14601	к	14	A04.12.001.009 Ультразвуковая доплерография транскраниальная.	3100
14606	к	14	A04.12.001.010 Ультразвуковая доплерография брахиоцефальных (экстракраниальных) артерий и позвоночных артерий со спектральным анализом.	4000
14952	к	14	A04.12.001.011 Ультразвуковая доплерография брахиоцефальных (экстракраниальных) артерий и позвоночных артерий со спектральным анализом и с функциональной пробой.	4600
14953	к	14	A04.12.001.012 Дуплексное сканирование сосудов головного мозга и шеи (транскраниальное и экстракраниальное) со спектральным анализом (комплексное).	7100
14954	к	14	A04.12.001.013 Дуплексное сканирование сосудов головного мозга и шеи (транскраниальное и экстракраниальное) со спектральным анализом с функциональной пробой (комплексное).	7700
14615	к	14	A04.12.003.001 Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей.	2500
14955	к	14	A04.12.003.002 Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты, подздошных, общих бедренных артерий (комплексное).	2500
14956	к	14	A04.12.003.003 УЗ сканирование брюшного отдела аорты, подздошных, общих бедренных артерий и артерий нижних конечностей (комплексное).	6000
14608	к	14	A04.12.001.001 Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей.	3500
14650	к	14	A04.12.001.000 Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей.	3500
14957	к	14	A04.12.001.014 Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей с функциональной пробой.	4000
14607	к	14	A04.12.002.000 Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей (комплекс).	5566
14958	к	14	A04.12.002.001 Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей (комплекс).	7400
14610	к	14	A04.12.002.004 Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) почек.	3500
14614	к	14	A04.26.005.000 Ультразвуковая доплерография сосудов орбиты и глазного яблока.	2000
14931	к	14	A04.18.001.000 Ультразвуковое исследование толстой кишки.	2500
СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ				
ПРИЕМЫ				
61001	к	18	В01.065.001.000 Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный.	850
61002	к	18	В01.065.002.000 Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта повторный.	450
61003	к	18	В04.065.002.000 Профилактический прием (осмотр, консультация) врача стоматолога-терапевта.	330
61004	к	18	В01.064.003.000 Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского первичный.	985
61005	к	18	В01.064.004.000 Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского повторный.	600
61006	к	18	В04.064.002.000 Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского.	330
61007	к	18	В01.067.001.000 Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга первичный.	985
61008	к	18	В01.067.002.000 Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга повторный.	600
61009	к	18	A06.07.003.001 Чтение рентгенограммы (дентальный снимок).	200
61010	к	18	A06.07.004.001 Чтение рентгенограммы (панорамный снимок).	400
61011	к	18	A06.07.013.001 Чтение компьютерной томографии.	600
АНЕСТЕЗИЯ				

61020	к	18	В01.003.004.015 Инфильтрационная анестезия.	670
61021	к	18	В01.003.004.016 Проводниковая анестезия.	730
61022	к	18	В01.003.004.017 Аппликационная анестезия.	220
61023	к	18	В01.003.004.018 Внутрипульпарная анестезия.	400
ОБЩИЕ МАНИПУЛЯЦИИ				
61030	к	18	A12.07.001.000 Витальное окрашивание твердых тканей зуба (выявление очагов деминерализации, кариеса).	100
61031	к	18	A12.07.003.000 Определение индексов гигиены полости рта.	100
61032	к	18	A12.07.004.000 Определение пародонтальных индексов.	165
61033	к	18	A02.07.009.000 Одонтопародонтограмма.	700
61034	к	18	A05.07.001.000 Электроодонтодиагностика зуба.	165
61036	к	18	A22.07.003.000 Лазерная физиотерапия в челюстно-лицевой области.	400
61037	к	18	A17.07.003.000 Диатермокоагуляция при патологии полости рта и зубов.	500
61038	к	18	A11.07.011.000 Инъекционное введение лекарственных препаратов в челюстно-лицевую область.	300
61039	к	18	A16.07.025.000 Избирательное шлифование твердых тканей зуба.	270
61040	к	18	A12.07.004.001 Ретракция десны в области 1 зуба.	150
61041	к	18	A16.07.009.002 Формирование одной кариозной полости до 1/3 коронки зуба.	500
61055	к	18	A16.07.009.003 Формирование одной кариозной полости до 1/2 коронки зуба.	900
61056	к	18	A16.07.009.004 Формирование одной кариозной полости более 1/2 коронки зуба.	1230
61042	к	18	A16.07.002.035 Прокладка изолирующая цементная.	300
61043	к	18	A16.07.002.036 Прокладка изолирующая стеклоиономер (отечественная).	450
61044	к	18	A16.07.002.037 Прокладка изолирующая стеклоиономер (импортная).	550
61045	к	18	A16.07.002.038 Прокладка изолирующая светоотверждаемая (импортная).	500
61046	к	18	A16.07.002.039 Прокладка изолирующая световая SDR.	700
61047	к	18	A16.07.092.001 Трепанация искусственной коронки цельнолитой.	600
61048	к	18	A16.07.092.002 Снятие пломбы, трепанация коронковой части зуба.	650
61049	к	18	A16.07.002.009 Наложение временной пломбы.	350
61050	к	18	A16.07.091.000 Снятие временной пломбы.	400
61051	к	18	A16.07.002.040 Наложение временной пломбы светового отверждения.	420
61052	к	18	A11.07.022.000 Аппликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта.	500
61053	к	18	A11.07.022.001 Антисептическая обработка слизистой оболочки полости рта.	200
61054	к	18	A15.07.003.000 Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области одной челюсти.	500
ПРОФИЛАКТИКА И ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ГИГИЕНА				
61070	к	18	A14.07.008.000 Обучение гигиене полости рта и зубов индивидуальное, подбор средств и предметов гигиены полости рта.	400
61071	к	18	A14.07.008.001 Обучение гигиене полости рта.	200
61072	к	18	A14.07.008.002 Контролируемая чистка зубов.	200
61073	к	18	A14.07.008.003 Обучение гигиене полости рта у ребенка.	300
61075	к	18	A16.07.051.002 Удаление зубных отложений и налетов с 1 зуба Air-Flow.	200
61076	к	18	A16.07.051.003 Снятие налетов курильщика, цветных налетов с 1 зуба с помощью щетки и полировочной пасты.	280
61077	к	18	A11.07.012.000 Глубокое фторирование зубов.	250
61078	к	18	A11.07.012.001 Покрытие одного зуба фтор лаком.	250
61079	к	18	A11.07.024.000 Местное применение реминерализующих препаратов в области зуба.	300
61080	к	18	A11.07.024.001 Обработка 1 зуба десенситайзером.	340
61081	к	18	A16.07.050.001 Микроабразия эмали одного зуба.	200
61082	к	18	A16.07.025.001 Избирательное полирование зуба (одного).	200
ЭНДОДОНТИЯ				
61100	к	18	A16.07.009.001 Вскрытие и раскрытие полости зуба.	600
61101	к	18	A16.07.009.000 Пульпотомия (ампутация коронковой части зуба).	250
61102	к	18	A16.07.010.000 Экстирпация пульпы 1 канал.	340
61035	к	18	A16.07.030.021 Апекслокация корневого канала зуба 1 канал.	65
61103	к	18	A11.07.027.000 Наложение девитализирующей пасты.	350
61104	к	18	A16.07.030.001 Инструментальная и медикаментозная обработка хорошо проходимого корневого канала.	800

61105	к	18	A16.07.030.002 Инструментальная и медикаментозная обработка плохо проходимого корневого канала.	1000
61106	к	18	A16.07.030.004 Импрегнация или медикаментозная обработка корневого канала.	500
61107	к	18	A16.07.010.001 Остановка капиллярного кровотечения.	135
61108	к	18	A16.07.030.005 Применение эндомотора и машинных Ni-Ti инструментов для обработки корневых каналов (один канал).	800
61109	к	18	A22.07.004.000 Ультразвуковое расширение корневого канала.	500
61110	к	18	A16.07.030.006 Механическая обработка корневого канала.	300
61111	к	18	A16.07.030.007 Расширение корневого канала.	800
61112	к	18	A16.07.030.008 Стерилизация корневого канала с использованием диодного лазера.	600
61113	к	18	A16.07.030.009 Медикаментозная обработка корневого канала эндоактиватором.	300
61114	к	18	A16.07.030.010 Обработка корневого канала с применением фотоактивированной дезинфекции.	400
61115	к	18	A16.07.008.001 Пломбирование корневого канала зуба пастой.	800
61116	к	18	A16.07.008.002 Пломбирование одного корневого канала зуба гуттаперчивым штифтом -центральный штифт.	850
61117	к	18	A16.07.008.004 Пломбирование одного корневого канала зуба гуттаперчивыми штифтами -латеральная конденсация.	1100
61118	к	18	A16.07.030.011 Проведение резорцин-формалинового метода или его аналогов (в одном канале) при непроходимых каналах (одно посещение).	200
61119	к	18	A16.07.030.012 Введение лекарственных средств в корневой канал.	330
61120	к	18	A16.07.030.003 Временное пломбирование лекарственным препаратом корневого канала.	1000
61121	к	18	A16.07.082.001 Распломбировка корневого канала ранее леченного пастой.	1300
61122	к	18	A16.07.082.002 Распломбировка корневого канала ранее леченного фосфат-цементом/ резорцин-формальдегидным методом	2300
61123	к	18	A16.07.082.003 Распломбировка канала временно запломбированного лечебной пастой.	400
61124	к	18	A16.07.082.004 Распломбировка корневого канала запломбированного гуттаперчей.	1500
61125	к	18	A16.07.082.005 Распломбировка корневого канала по степени доступной проходимости.	690
61126	к	18	A16.07.008.003 Закрытие перфорации стенки корневого канала, дна полости зуба.	1750
61127	к	18	A16.07.093.001 Подготовка одного канала под штифт/вкладку.	1000
61128	к	18	A16.07.093.002 Механическая подготовка и калибровка одного канала под анкерный штифт и фиксация его в канале.	1900
61129	к	18	A16.07.094.001 Удаление внутриканального штифта/вкладки из канала фронтального зуба.	2300
61130	к	18	A16.07.094.002 Удаление внутриканального штифта/вкладки из канала коренного зуба.	1750
61131	к	18	A16.07.052.001 Восстановление зуба штифтовым зубом с использованием парапульпарных штифтов (1 штифт).	700
61132	к	18	A16.07.031.000 Восстановление зуба световыми пломбировочными материалами с использованием анкерных штифтов жевательной группы зубов.	7500
61133	к	18	A16.07.031.001 Восстановление зуба световыми пломбировочными материалами с использованием анкерных штифтов фронтальной группы зубов.	6500
ЛЕЧЕНИЕ КАРИЕСА И НЕКАРИОЗНЫХ ПОРАЖЕНИЙ ЗУБА				
61150	к	18	A16.07.002.001 Восстановление зуба пломбой I, II, III, V, VI класс по Блэку с использованием стоматологических цементов.	1000
61151	к	18	A16.07.002.002 Восстановление зуба пломбой I, V, VI класс по Блэку с использованием материалов (композитов) химического отверждения.	1500
61152	к	18	A16.07.002.004 Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием материалов (композитов) химического отверждения.	1700
61153	к	18	A16.07.002.005 Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием стеклоиономерных цементов.	2300

61154	к	18	A16.07.002.006 Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием материалов химического отверждения.	2100
61155	к	18	A16.07.002.010 Восстановление зуба пломбой с I, V, VI класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров.	3500
61156	к	18	A16.07.002.011 Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров.	3950
61157	к	18	A16.07.002.012 Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров.	3950
61158	к	18	A16.07.002.013 Наложение пломбы из стеклоиономерного цемента.	2300
61159	к	18	A16.07.002.014 Наложение пломбы химического отверждения.	2100
61160	к	18	A16.07.002.015 Наложение пломбы светового отверждения.	3500
61161	к	18	A16.07.002.016 Использование жидкотекучего композита светового отверждения при постановке пломбы.	670
61162	к	18	A16.07.002.017 Наложение пломбы из жидкотекучего композита (отечественного).	1200
61163	к	18	A16.07.002.018 Наложение пломбы из жидкотекучего композита (импортного).	2200
61188	к	18	A16.07.002.042 Реставрация зуба материалом светового отверждения микрогибридного композитного состава с наполнением наночастиц диоксида циркония (HRI Enamel plus).	9800
61189	к	18	A16.07.002.043 Наложение пломбы светового отверждения компомеры (постоянно высвобождающие ионы фторида, которые действуют на поверхности реставрации как буферная система и эффективно способствуют профилактике кариеса) Dyract XP.	4500
61164	к	18	A16.07.002.019 Восстановление коронки однокорневого зуба (при утрате твердых тканей коронки зуба менее чем на 1/2 объема) светоотверждаемыми материалами.	4000
61165	к	18	A16.07.002.020 Восстановление коронки однокорневого зуба(при утрате твердых тканей коронки более чем на 1/2 объема) светоотверждаемыми материалами.	4500
61166	к	18	A16.07.002.021 Восстановление коронки многокорневого зуба(при утрате твердых тканей коронки менее чем на 1/2 объема) светоотверждаемыми материалами.	4500
61167	к	18	A16.07.002.022 Восстановление коронки многокорневого зуба (при утрате твердых тканей коронки более чем на 1/2 объема) светоотверждаемыми материалами.	6000
61168	к	18	A16.07.002.023 Наложение пломбы по МОД композитом светового отверждения.	7000
61169	к	18	A16.07.002.024 Замена старых пломб по эстетическим показаниям (светоотверждаемые материалы).	6300
61170	к	18	A16.07.002.025 Реставрация фронтальной группы зубов светоотверждаемыми материалами.	7000
61171	к	18	A16.07.002.026 Восстановление цвета и формы зуба при некариозных поражениях твердых тканей зуба (эрозии,клиновидные дефекты,гипоплазия) светоотверждаемыми композитами.	3000
61172	к	18	A16.07.002.027 Реставрация зубных рядов (тремы, диастемы) светоотверждаемыми материалами за каждый зуб.	6500
61173	к	18	A16.07.002.028 Восстановление формы зуба при аномалиях развития светоотверждаемыми материалами.	5500
61174	к	18	A16.07.002.029 Наложение лечебной повязки при глубоком кариесе и биологическом методе лечения пульпита.	450
61175	к	18	A16.07.002.030 Наложение лечебной прокладки светового отверждения (Calcimol LC).	620
61176	к	18	A16.07.002.031 Наложение материала ProRoot MTA при лечении кариеса (лечебная прокладка).	1000
61177	к	18	A16.07.002.032 Реставрация скола керамической коронки светоотверждаемыми материалами.	3500
61178	к	18	A16.07.057.000 Запечатывание фиссуры зуба герметиком.	500
61179	к	18	A16.07.057.001 Запечатывание фиссуры зуба герметиком (инвазивный метод).	1100
61180	к	18	A16.07.082.006 Расшлифовка одной фиссуры,сошлифовка некротических масс при кариесе в стадии пятна.	800
61181	к	18	A16.07.004.014 Формирование культи зуба под коронку светоотверждаемыми импортными материалами.	3500
61182	к	18	A16.07.004.015 Создание культи зуба цементами.	1000

61183	к	18	A16.07.025.002 Устранение дефекта пломбы без постановки пломбы.	480
61184	к	18	A16.07.003.001 Восстановление зуба вкладками, виниром, компониром.	9000
61185	к	18	A23.07.002.074 Изготовление слепка/ оттиска зуба из силиконовой массы (технология "Силиконового ключа") при восстановлении /реставрации зуба.	1500
61186	к	18	A16.07.002.033 Полировка пломбы.	500
61187	к	18	A16.07.002.034 Финишная полировка световой пломбы, пломбы при реставрационных работах (дополнительная полировка пломбы).	600
61190	к	18	A16.07.002.044 Применение ПТФЭ ленты (фум- ленты) для защиты устьев корней зубов.	200
61191	к	18	A11.07.022.003 Использование жидкого кофердама при постановке пломбы.	300
61192	к	18	A16.07.003.001 Временное протезирование при отсутствии 1 зуба (стекловолокно + пломбировочный материал).	12000
ПАРОДОНТОЛОГИЯ				
61200	к	18	A11.07.026.001 Взятие мазка из полости рта и пародонтальных карманов для микробиологического исследования.	400
61201	к	18	A16.07.020.001 Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений ручным методом (один зуб).	350
61229	к	18	A16.07.020.002 Применением химических веществ для снятия наддесневых зубных отложений (скалинг) 1 зуб.	200
61202	к	18	A22.07.002.000 Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба	250
61203	к	18	A16.07.051.004 Очистка контактных пунктов с применение металлических и пластиковых штрипсов в области 1 зуба.	55
61204	к	18	A16.07.051.005 Полировка зуба пастой после снятия зубных отложений.	170
61205	к	18	A16.07.038.000 Открытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба.	3500
61206	к	18	A16.07.038.001 Открытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба средней и тяжелой степени.	4000
61207	к	18	A16.07.039.001 Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба (степень заболевания легкая).	500
61208	к	18	A16.07.039.002 Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба (средняя степень тяжести заболевания).	700
61209	к	18	A16.07.039.003 Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба с использованием диодного лазера.	800
61210	к	18	A16.07.039.004 Дезэпителизация одного кармана.	500
61211	к	18	A16.07.040.001 Лоскутная операция в полости рта с пластикой рецессии в области одного зуба.	12000
61212	к	18	A16.07.040.002 Лоскутная операция в области одного зуба (без применения костнозамещающих материалов).	2000
61213	к	18	A16.07.045.001 Вестибулопластика в области 6 зубов.	12000
61214	к	18	A16.07.089.005 Коррекция контура десны с использованием диодного лазера.	1500
61215	к	18	A11.07.010.000 Введение лекарственных препаратов в пародонтальный карман.	250
61216	к	18	A11.07.010.001 Медикаментозная обработка одного зубодесневого кармана.	390
61217	к	18	A11.07.022.002 Аппликации лекарственного препарата в области 2-4 зубов.	350
61218	к	18	A11.07.010.002 Обработка зубодесневых карманов с применением аппарата FotoSan.	400
61219	к	18	A22.07.003.001 Фотодинамическая терапия при лечении пародонтитов, гингивитов (в области 2-х зубов).	400
61220	к	18	A15.07.003.001 Введение лекарственных препаратов в один пародонтальный карман с последующим наложением пленки Диплен в области одного зуба.	350
61221	к	18	A15.07.003.002 Введение лекарственных препаратов в один пародонтальный карман с последующим наложением давящей повязки.	350
61222	к	18	A15.07.003.003 Наложение пародонтальной повязки (с лекарственными препаратами) в области 1 зуба.	100
61223	к	18	A15.07.003.004 Наложение лечебных пленок при лечении пародонтитов, гингивитов (в области 4-5 зубов).	475
61224	к	18	A15.07.003.005 Послеоперационная защитная повязка (в области 1 зуба).	250

61225	к	18	A16.07.019.001 Временное шинирование при заболеваниях пародонта (одно звено - шинирующий материал жидкотекучий композит).	950
61226	к	18	A16.07.019.002 Временное шинирование при заболеваниях пародонта стекловолоконной лентой и композитом (в расчете на 1 зуб).	3000
61227	к	18	A16.07.019.003 Коррекция шинирующих конструкций.	700
61228	к	18	A16.07.019.004 Ремонт шинирующих конструкций.	1000
МАНИПУЛЯЦИИ ВРАЧА-СТОМАТОЛОГА ДЕТСКОГО				
61300	к	18	A02.07.001.001 Проведение диагностики на кариес-детекторе.	210
61301	к	18	A16.07.002.041 Наложение пломбы из компомера Twinky Star.	3500
61302	к	18	A16.07.057.002 Лечение кариеса без препарирования методом инфильтрации Icon.	400
61308	к	18	A16.07.002.045 Лечение пульпита с труднопроходимыми и облитерированными каналами препаратом «Пульпотек» (Pulpotec).	500
61309	к	18	A11.07.023.000 Применение лечение метода серебрения зуба.	200
ХИРУРГИЧЕСКИЙ ПРИЕМ				
61250	к	18	A16.07.001.001 Удаление временного зуба.	700
61251	к	18	A16.07.001.002 Удаление постоянного зуба.	2300
61252	к	18	A16.07.001.003 Удаление зуба сложное с разъединением корней.	3500
61253	к	18	A16.07.001.004 Удаление стенки зуба.	500
61254	к	18	A16.07.001.005 Операция удаления с выкраиванием слизисто-надкостничного лоскута.	4800
61255	к	18	A16.07.007.000 Резекция верхушки корня.	4500
61256	к	18	A16.07.007.001 Резекция верхушки корня с ретроградной obturацией корневого канала материалом.	8000
61257	к	18	A16.07.008.005 Ретроградная пломбировка канала ProRoot MTA.	3500
61258	к	18	A16.07.024.000 Операция удаления ретинированного, дистопированного или сверхкомплектного зуба.	8000
61259	к	18	A16.07.013.000 Отсроченный кюретаж лунки удаленного зуба.	1200
61260	к	18	A16.07.013.001 Медикаментозная обработка лунки удаленного зуба (лечение альвеолита).	700
61261	к	18	A15.07.002.001 перевязка после удаления зуба.	600
61262	к	18	A16.07.058.000 Лечение перикоронита (промывание, рассечение и /или иссечение капюшона).	2500
61263	к	18	A16.07.059.001 Гемисекция (ампутация одного корня зуба без выкраивания слизисто-надкостничного лоскута).	2780
61264	к	18	A16.07.059.002 Гемисекция (ампутация одного корня зуба с выкраиванием слизисто-надкостничного лоскута).	3820
61265	к	18	A16.07.042.000 Пластика уздечки верхней губы.	4000
61266	к	18	A16.07.043.000 Пластика уздечки нижней губы.	4000
61267	к	18	A16.07.044.000 Пластика уздечки языка.	5000
61268	к	18	A16.07.044.001 Коррекция тяжа слизистой оболочки полости рта.	4000
61269	к	18	A16.07.026.001 Гингивэктомия в области одного зуба.	2500
61270	к	18	A16.07.026.002 Электрокоагуляция или иссечение гипертрофированного межзубного десневого сосочка.	700
61271	к	18	A16.07.026.003 Операция иссечения доброкачественных опухолей в полости рта.	6000
61272	к	18	A16.07.012.000 Вскрытие и дренирование одонтогенного абсцесса.	2500
61273	к	18	A15.07.002.002 перевязка после после хирургического вмешательства.	1000
61274	к	18	A16.07.011.000 Вскрытие подслизистого или поднадкостничного очага воспаления в полости рта.	2500
61275	к	18	A16.07.097.000 Наложение шва на слизистую оболочку рта (одного).	420
61276	к	18	A16.07.097.001 Снятие шва.	275
61277	к	18	A16.07.095.001 Остановка луночного кровотечения без наложения швов (с использованием гемостатических материалов).	500
61278	к	18	A16.07.095.002 Остановка луночного кровотечения без наложения швов (методом тампонады).	600
61279	к	18	A16.07.095.003 Тампонада лунки зуба с последующим ушиванием.	2000
61280	к	18	A16.04.018.000 Вправление вывиха нижней челюсти.	1000
61281	к	18	A16.03.015.000 Секвестрэктомия.	1500
61282	к	18	A16.07.040.003 Хирургическое удлинение клинической коронки зуба.	5000
61283	к	18	A16.07.016.001 Вылушивание кисты из лунки удаленного зуба.	2000
61284	к	18	A16.07.090.000 Гингивотомия.	2000
61285	к	18	A16.07.096 Пластика перфорации верхнечелюстной пазухи.	6000
61286	к	18	A15.07.003.006 перевязка гнойных ран, дренирование.	2000
61287	к	18	A16.07.041.015 Удаление экзостозов, остеофитов, анатомических образований, затрудняющих протезирование.	2500

61288	к	18	A16.07.041.016 Заполнение лунки удаленного зуба костнопластическим материалом (без учета стоимости материала и мембраны).	2000
КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ				
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
<i>Исследования крови</i>				
13001	к	13	A11.05.001.000 Взятие крови из пальца	250
13002	к	13	В03.016.001.001 Комплекс исследований, выполняемых по Сито (дополнительно к коду выполняемого анализа)	330
13004	к	13	В03.016.002.000 Общий (клинический) анализ крови (без СОЭ)	600
13010	к	13	В03.016.003.000 Общий (клинический) анализ крови развернутый (без СОЭ)	1000
13009	к	13	A12.05.122.000 Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов; дифференцированный подсчет лейкоцитов	500
13011	к	13	A12.05.123.000 Исследование уровня ретикулоцитов в крови	450
13012	к	13	A26.05.009.000 Микроскопическое исследование "толстой капли" и "тонкого" мазка крови на малярийные плазмодии	1600
13013	к	13	В03.005.003.001 Исследование сосудисто-тромбоцитарного первичного гемостаза (время свёртывания крови по Мас-Магро)	350
13014	к	13	В03.005.003.002 Исследование сосудисто-тромбоцитарного первичного гемостаза (время кровотока по Дукке)	350
13016	к	13	A12.05.001.000 Исследование скорости оседания эритроцитов	320
13801	к	13	A12.05.005.001 Определение основных групп крови по системе АВО. Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	900
110003	к	33	A12.06.027.000 Определение содержания антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови	1 030
110015	к	33	A12.06.027.001 Фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (С,Е,с,е) и Kell (К), качественное определение (кровь с ЭДТА)	1155
110016	к	33	A12.06.027.002 Антиген системы Kell	1080
<i>Исследования мочи</i>				
13020	к	13	В03.016.006.000 Общий (клинический) анализ мочи	650
13024	к	13	В03.016.014.000 Исследование мочи методом Нечипоренко	430
13025	к	13	В03.016.015.000 Исследование мочи методом Земницкого	700
090101	к	33	A09.28.006.000 Исследование уровня креатинина в моче	390
110104	к	33	A12.28.002.000 Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	425
090102	к	33	A09.28.009.000 Исследование уровня мочевины в моче	400
090103	к	33	A09.28.010.000 Исследование уровня мочевой кислоты в моче	380
090104	к	33	A09.28.026.000 Исследование уровня фосфора в моче	400
090105	к	33	A09.28.026.001 Исследование уровня магния в моче	370
090106	к	33	A09.28.011.000 Исследование уровня глюкозы в моче	390
090107	к	33	A09.28.012.000 Исследование уровня кальция в моче	390
090108	к	33	A09.28.027.000 Определение активности альфа-амилазы в моче	390
090109	к	33	A09.28.003.000 Определение белка в моче	420
090110	к	33	A09.28.014.001 Исследование уровня электролитов (Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻) в моче	1090
090112	к	33	A09.28.003.003 Исследование уровня микроальбумина в моче	590
090121	к	33	A09.28.064.000 Исследование уровня дезоксиридинолина (ДПИД) в моче	1990
090126	к	33	A09.28.003.001 Альбумин-креатининовое соотношение (АКС, Альбумин/креатинин отношение, Albumin-to-creatinine ratio), моча (разовая порция)	875
<i>Микроскопические исследования</i>				
13026	к	13	A12.20.001.001 Микроскопическое исследование влагалищных мазков	660
13027	к	13	A12.20.001.002 Микроскопическое исследование мазков из цервикального канала	660
13028	к	13	A12.28.015.000 Микроскопическое исследование отделяемого из уретры	660
13032	к	13	A12.21.005.000 Микроскопическое исследование осадка секрета простаты	820
13036	к	13	A12.07.007.001 Микроскопическое исследование отделяемого из ротоглотки,носа, конъюнктивы (на эозинофилы)	630

310001	к	13	Мазок из влагалища. ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis, ДНК Candida tropicalis, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Lactobacillus spp., ДНК Bacteria spp.	1745
			Исследования мокроты	
13034	к	13	A12.09.010.001 Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты. Исследование физических свойств мокроты.	1400
13035	к	13	A12.07.007.000 Микроскопическое исследование отделяемого из ротоглотки (на грибки)	700
			Исследования кала	
13040	к	13	B03.016.010.000 Копрологическое исследование	880
13041	к	13	A09.19.001.000 Исследование кала на скрытую кровь	600
13042	к	13	A26.19.010.001 Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения	795
13043	к	13	A26.01.017.000 Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (Enterobius vermicularis)	510
13044	к	13	A26.19.011.000 Микроскопическое исследование кала на простейшие	550
13045	к	13	A26.19.010.002 Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов (стронгилоидоз)	550
110202	к	33	A09.19.001.002 Кал на скрытую кровь (без диеты)	455
110207	к	33	A09.19.012.000 Исследование углеводов в кале	865
090202	к	33	A09.19.013.000 Исследование уровня кальпротектина в кале	3805
090203	к	33	A09.19.010.000 Определение активности панкреатической эластазы-1 в кале	3105
049101	к	33	Клостридиум диффициле (Clostridium difficile), качественное определение антигена токсина А и токсина В (иммунохроматографический экспресс-метод)	1570
			Хеликобактер	
049001	к	33	A26.19.020.001 Helicobacter pylori, качественное определение антигенов (экспресс-метод с использованием моноклональных антител), качественное определение (кал)	1130
			Лямблии	
049201	к	33	A26.19.037.001 Giardia Lamblia, качественное определение антигена (экспресс-метод), качественное определение (кал)	1130
			Исследование на грибы	
13050	к	13	A26.01.015.001 Микроскопическое исследование ногтевых пластинок, чешуек кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	790
			Исследование на демодекоз (демодекс)	
13051	к	13	A26.01.018.001 Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей (демодекс)	650
			БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
			Исследования крови	
13100	к	13	A09.05.010.000 Исследование уровня общего белка в крови	520
13101	к	13	A09.05.014.000 Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза	780
13102	к	13	A12.28.002.001 Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (формула MDRD) заказывается одновременно с кодом 13119	70
13110	к	13	A09.05.021.000 Исследование уровня общего билирубина в крови	520
13111	к	13	A09.05.022.001 Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного, прямого) в крови	520
13112	к	13	A09.05.042.000 Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	520
13113	к	13	A09.05.041.000 Определение активности аспаратаминотрансфераза (АсАТ) в крови	520
13114	к	13	A09.05.046.000 Определение активности щелочной фосфатазы в крови	520
13115	к	13	A09.05.045.000 Определение активности амилазы в крови	550
13116	к	13	A09.05.180.000 Определение активности панкреатической амилазы в крови	580

13117	к	13	A09.05.017.000 Исследование уровня мочевины в крови	520
13118	к	13	A09.05.017.001 Остаточный азот(заказывается одновременно с кодом 13117)	70
13119	к	13	A09.05.020.000 Исследование уровня креатинина в крови	520
13120	к	13	A09.05.018.000 Исследование уровня мочевой кислоты в крови	520
13121	к	13	A09.05.007.000 Исследование уровня железа сыворотки крови	420
13122	к	13	A09.05.023.001 Исследование уровня глюкозы в крови	450
13123	к	13	A12.22.005.000 Проведение глюкозотолерантного теста	1150
13124	к	13	A09.05.023.000 Исследование уровня глюкозы в крови (сыворотка)	350
13126	к	13	A09.05.026.000 Исследование уровня холестерина в крови	520
13129	к	13	A09.05.026.001 Расчет коэффициента атерогенности по Климову (заказывается одновременно с кодами 13126,13150,13151,13152)	70
13150	к	13	A09.05.025.000 Исследование уровня триглицеридов в крови	520
13151	к	13	A09.05.004.000 Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	520
13152	к	13	A09.05.028.000 Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	520
13154	к	13	A09.05.044.000 Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	520
13155	к	13	A09.05.043.000 Определение активности креатинкиназы в крови	720
13156	к	13	A09.05.039.000 Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	520
13157	к	13	A09.05.301.000 Исследование уровня ионизированного кальция в крови. Исследование уровня натрия в крови. Исследование уровня калия в крови.	1050
13158	к	13	A09.05.032.000 Исследование уровня общего кальция в крови	520
13159	к	13	A09.05.033.000 Исследование уровня неорганического фосфора в крови	520
13161	к	13	A09.05.083.000 Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	970
13207	к	13	A12.06.015.000 Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	620
13212	к	13	A09.05.009.000 Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	650
13213	к	13	A09.05.011.000 Исследование уровня альбумина в крови	480
13214	к	13	A12.06.019.000 Определение содержания ревматоидного фактора в крови	650
13811	к	13	A12.05.011.000 Исследование железосвязывающей способности сыворотки	520
090018	к	33	A09.05.301.001 Исследование уровня кислой фосфатазы (КФ) в крови	425
090022	к	33	A09.05.177.001 Исследование уровня/активности изофермента креатинкиназы - МВ в крови	1470
090023	к	33	A09.05.039.002 Определение активности фракций лактатдегидрогеназы (ЛДГ 1-ая фракция - а-НБДН)	445
090024	к	33	A09.05.006.002 Исследование уровня миоглобина в крови	2410
090025	к	33	A09.05.173.000 Определение активности липазы в сыворотке крови	555
090026	к	33	A09.05.174.000 Определение активности холинэстеразы в сыворотке крови	460
090029	к	33	A12.06.060.000 Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	1070
090030	к	33	A09.05.301.002 Исследование уровня фолатов в крови	1210
090031	к	33	A09.05.076.000 Исследование уровня ферритина в крови	760
090032	к	33	A09.05.008.000 Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	770
090035	к	33	A09.05.127.000 Исследования уровня общего магния в сыворотке крови	410
090036	к	33	Ca ²⁺ /Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻	1050
090043	к	33	A09.05.274.002 Исследование уровня цинка в крови	440
090044	к	33	A09.05.102.000 Исследование уровня фруктозамина в крови	1035
090045	к	33	A09.05.193.002 Исследование уровня тропонина I в крови	2200
090046	к	33	A09.05.027.001 Исследование уровня аполиipoproteина AI (Аpo-ЛП-АI)	750
090047	к	33	A09.05.027.002 Исследование уровня аполиipoproteина B (Аpo-ЛП-В)	750
090049	к	33	A09.05.082.000 Исследование уровня эритропоэтина в крови	1750
090054	к	33	A09.05.077.000 Исследование уровня церулоплазмينا в крови	790
090055	к	33	A09.05.241.000 Исследование уровня альфа-2-макроглобулина в крови	865
090057	к	33	A09.05.027.003 Исследование уровня липопротеина (а)	1540
090070	к	33	A09.05.230 Цистатин С (Cystatin C)	1050
090083	к	33	A09.05.008.001 Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)	2190
090084	к	33	A09.05.302.001 Пепсиноген-I	1950

090085	к	33	A09.05.302.002 Пепсиноген-II	1950
090086	к	33	A09.05.302.003 Пепсиноген-I /Пепсиноген-II. Расчет соотношения	3850
090089	к	33	A09.05.209.000 Исследование уровня прокальцитонина (PCT) в крови	3700
090079	к	33	A09.05.256.000 Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	3960
090068	к	33	A09.05.206.000 Исследование уровня ионизированного кальция в крови	605
090069	к	33	A09.05.301.003 Исследование уровня натрия, калия, хлора в сыворотке крови	505
230008	к	33	A09.05.273.001 Медь в крови (Copper, Cu)	1130
230012	к	33	A09.05.276.001 Селен в крови (Selenium, Se)	1130
ГЕМОСТАЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
13130	к	13	A12.05.027.001 Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или плазме. Определение международного нормализованного отношения (МНО)	540
13132	к	13	A09.05.050.000 Определение уровня фибриногена в крови	600
13133	к	13	A12.05.039.000 Активированное частичное тромбопластиновое время	500
13134	к	13	A12.05.028.000 Определение тромбинового времени в крови	530
100013	к	33	A09.05.125.000 Исследование уровня протеина С в крови	2355
100014	к	33	A09.05.126.001 Определение активности протеина S в крови (свободный)	2865
100003	к	33	A09.05.047.000 Определение активности антитромбина III в крови	650
100006	к	33	A12.06.030.001 Исследование уровня волчаночного антикоагулянта в крови	1275
100007	к	33	A09.05.051.001 Определение концентрации Д-димера в крови	1755
ГОРМОНЫ И АУТОАНТИТЕЛА				
Тиреоидная панель				
13301	к	13	A09.05.065.000 Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	800
13303	к	13	A09.05.061.000 Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	850
13305	к	13	A09.05.063.000 Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) в крови	800
13306	к	13	A12.06.017.000 Определение содержания антител к тиреоглобулину в сыворотке крови	900
13307	к	13	A12.06.045.000 Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	950
060301	к	33	A09.05.060.000 Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	670
060302	к	33	A09.05.064.000 Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	670
060306	к	33	A09.05.117.000 Исследование уровня тиреоглобулина в крови	1070
060307	к	33	A09.05.064.001 T-uptake (тест поглощенных тиреоидных гормонов)	955
Фертильность и репродукция				
13308	к	13	A09.05.132.000 Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	780
13309	к	13	A09.05.131.000 Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	730
13310	к	13	A09.05.087.000 Исследование уровня пролактина в крови	790
13311	к	13	A09.05.154.000 Исследование уровня общего эстридиола в крови	790
13312	к	13	A09.05.154.000 Исследование уровня прогестерона в крови	790
060006	к	33	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона (17-ОН прогестерон) в крови	970
060007	к	33	Исследование уровня анти-Мюллера гормона (АМГ) в крови	1875
060008	к	33	Исследование уровня ингибина В в крови	2125
060012	к	33	Определение фракций пролактина: пролактин, мономерный пролактин, макропролактин	1490
Пренатальная диагностика				
060109	к	33	Исследование уровня гомоцистеина в крови	2100
060102	к	33	PAPP-A (ассоциированный с беременностью плазменный белок А)	1185
060103	к	33	Исследование уровня хорионического гонадотропина человека (в-ХГЧ) в крови	575
060104	к	33	Исследование уровня свободного эстридиола (Е3) в крови	1455
060105	к	33	Исследование уровня альфа-фетопротеина (АФП) в крови	675
060106	к	33	Свободный в-ХГЧ	1505

060108	к	33	Плацентарный фактор роста (PLGF)	4380
Андрогены				
13313	к	13	A09.05.078.000 Исследование уровня общего тестостерона в крови	790
13442	к	13	A09.05.149.000 Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	790
060204	к	33	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны (ГСПГ) в крови	730
060205	к	33	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	1460
060206	к	33	Исследование уровня дигидротестостерона	1765
060207	к	33	Исследование уровня андростендиона в крови	1690
060208	к	33	Андростендиола глюкуронид	1795
Гормоны гипофиза				
060501	к	33	Исследование уровня соматотропного гормона (СТГ) в крови	915
060503	к	33	Исследование уровня соматомедина-С в крови	1630
060505	к	33	АКТГ	1120
Гормоны поджелудочной железы				
060601	к	33	Исследование уровня инсулина в крови	890
060602	к	33	Исследование уровня С-пептида в крови	810
060603	к	33	Проинсулин	2350
Гормоны коры надпочечников				
13314	к	13	A09.05.135.000 Исследование уровня общего кортизола в крови	790
060407	к	33	Кортизол, моча (суточная)	1125
Минералокортикоиды				
060801	к	33	Исследование уровня альдостерона в крови	1120
Гормоны паращитовидных желез и маркеры остеопороза				
080001	к	33	Исследование уровня остеокальцина в крови	1255
080002	к	33	Исследование уровня паратиреоидного гормона (ПТГ) в крови	1100
080003	к	33	Исследование уровня С-телопептидов коллагена I типа (CrossLaps) в крови	1585
080004	к	33	Исследование уровня общего аминок-термального пропептида проколлагена 1 типа (P1NP) в крови	3270
080005	к	33	Исследование уровня кальцитонина в крови	1480
080006	к	13	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	2300
СПЕЦИФИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
060804	к	33	Ренин (прямой тест)	1395
060806	к	33	Альдостерон / Ренин, расчёт соотношения	2160
Аутоантитела				
060703	к	33	Исследование антител к двухспиральной ДНК (a-dsDNA) IgG в крови	1050
060704	к	33	Исследование антител к односпиральной ДНК (a-ssDNA) в крови	1340
060705	к	33	Исследование антител к ядерным антигенам (антиядерный фактор) в крови, скрининг	1255
060709	к	33	Исследование антител к фосфолипидам (АРА) в крови, раздельное количественное определение IgM и IgG	2325
060710	к	33	Исследование антител к антигенам мембраны митохондрий (АМА-М2) в крови	1800
060711	к	33	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (LKM-1)	1800
060712	к	33	Антитела к трансаминазе класса IgA	1350
060713	к	33	Антитела к трансаминазе класса IgG	1350
060714	к	33	Исследование антител к бета-клеткам поджелудочной железы в крови	1780
060715	к	33	Исследование антител к инсулину в крови	1285
060716	к	33	Исследование антител к декарбоксилазе глутаминовой кислоты в крови (anti-GAD)	1950
060717	к	33	Исследование антител к рецепторам тиреотропного гормона (АТ-ТТГ) в крови, количественное определение	1890
060730	к	33	Исследование антител к циклическому цитрулиновому пептиду (anti-CCP) в крови	1755
060733	к	33	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину	1735
060734	к	33	Антитела к кардиолипину класса IgG	1420
060735	к	33	Антитела к кардиолипину класса IgM	1420
060736	к	33	Антитела к β2 гликопротеину I класса IgG	1445

060737	к	33	Антитела к β 2 гликопротеину I класса IgM	1445
060775	к	33	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2, полуколичественное определение	1575
060758	к	33	Антитела к Sm-антигену; качественное определение (кровь)	1600
060766	к	33	Антитела к ревматоидному фактору (RF), IgM; качественное определение (кровь)	1420
060767	к	33	Антитела к ревматоидному фактору (RF), IgA; количественное определение (кровь)	1420
060768	к	33	Антитела к париетальным клеткам желудка (PCA), IgG; количественное определение (кровь)	1850
060769	к	33	Антитела к миелопероксидазе (MPO), IgG; количественное определение (кровь (сыворотка))	1435
060770	к	33	Антитела к протеиназе 3 (PR3), IgG; высокочувствительный метод; количественное определение (кровь (сыворотка))	1435
060771	к	33	Антитела к нуклеосомам, IgG; количественное определение (кровь (сыворотка))	1440
060772	к	33	Антитела к базальной мембране клубочков почек (GBM), IgG; количественное определение (кровь (сыворотка))	1915
060773	к	33	Антитела к фосфатидилсерину (PS), IgG; количественное определение (кровь (сыворотка))	1450
060774	к	33	Антитела к фосфатидилсерину (PS), IgM; количественное определение (кровь)	1450
060788	к	33	Антитела к фактору Кастла Ig G, количественное определение	1750
060793	к	33	Антинуклеарные антитела (ANA), IgG, 15 показателей (анти-Sm, RNP/Sm, SS-A 52/60 кДа, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, dsDNA, CENT-B, Jo-1, к гистонам, к нуклеосомам, Ribo P, AMA-M2), иммуноблот	4090
060763	к	33	Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgG; качественное определение	1280
060764	к	33	Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgA; качественное определение	1280
060805	к	33	Активность ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) (кровь, сыворотка)	2435
			Метаболиты	
060901	к	33	Исследование уровня гастрина в крови	1150
060902	к	33	Исследование уровня лептина в крови	1380
			ОНКОМАРКЕРЫ	
13602	к	13	A09.05.130.000 Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	890
13603	к	13	A09.05.130.001 Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	720
070003	к	33	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена (РЭА) в крови	1050
070004	к	33	Исследование уровня ракового антигена СА 15-3 (рак молочной железы) в крови	1050
070005	к	33	Исследование уровня ракового антигена СА-19-9 (рак поджелудочной железы) в крови	1050
070006	к	33	Исследование уровня ракового антигена СА 125 (рак яичников) в крови	1150
070007	к	33	UBC (антиген рака мочевого пузыря)	3070
070008	к	33	β -2-микроглобулин	1500
070009	к	33	Исследование уровня ракового антигена СА 72-4 (рак желудка) в крови	1530
070010	к	33	Исследование Cyfra 21-1, растворимые фрагменты цитокератина 19 в крови	1540
070011	к	33	Исследование уровня нейрон-специфической енолазы (NSE) в крови	2080
070012	к	33	SCC (Антиген плоскоклеточной карциномы, Squamous Cell Carcinoma associated Antigen)	2370
070014	к	33	HE 4 (секреторный белок эпидидимиса человека 4)	1475
070015	к	33	CgA (хромогранин А)	5035
070016	к	33	Исследование уровня S100protein (белок S100)-меланома	2995
070023	к	33	Исследование уровня ракового антигена СА-242 (рак желудка, печени, прямой кишки) в крови	1100
070025	к	33	Опухолевая M2-пируваткиназа (Tumor M2-ПК) (кал)	4845
			Серологическая диагностика для госпитализации	
300015	к	33	anti-HIV 1,2/Ag p24, Syphilis RPR, anti-HCV (суммарное), HBsAg	2195

300127	к	33	В03.003.001 Серологическая диагностика для госпитализации (включает anti-Трепонема pallidum, суммарные антитела) Anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Anti-Трепонема pallidum (суммарные) (кач.)	2465
			Гастропанель (скрининг)	
300020	к	33	Пепсиноген-I, пепсиноген-II, гастрин-17 базальный, anti-Helicobacter pylori IgG	5450
			Гастропанель	
300021	к	33	Пепсиноген-I, пепсиноген-II, гастрин-17 базальный, гастрин-17 стимулированный, anti-Helicobacter pylori IgG	7100
			ДИАГНОСТИКА НЕЙРОЭНДОКРИННЫХ ОПУХОЛЕЙ	
300022	к	33	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин (замороженная сыворотка /кровь с ЭДТА/плазма)	2720
300040	к	33	Катехоламины в моче (адреналин, норадреналин, дофамин) (суточная моча)	2425
300041	к	33	Метаболиты катехоламинов в моче (Ванилилминдальная кислота, Гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)(суточная моча)	3235
300043	к	33	Промежуточные метаболиты катехоламинов свободные (метанефрин, норметанефрин)(суточная моча)	2720
300444	к	33	Промежуточные метаболиты катехоламинов общие (метанефрин, норметанефрин)(суточная моча)	3085
			Серологическая диагностика боррелиоза (иммуночип)	
300049	к	33	Anti-Borrelia, IgM : p100 B.garinii, p100 B. B.afzelii, VlsE B.garinii, VlsE B.afzelii, p39 B.afzelii, p41 B.garinii, p41 B.afzelii, p58 B.afzelii, BBK32 B.garinii, BBK32 B.afzelii, OspC B.garinii, OspC B.afzelii, p17 B.garinii, p17 B.afzelii Anti-Borrelia, IgG : p100 B.garinii, p100 B. B.afzelii, VlsE B.garinii, VlsE B.afzelii, p39 B.afzelii, p41 B.garinii, p41 B.afzelii, p58 B.afzelii, BBK32 B.garinii, BBK32 B.afzelii, OspC B.garinii, OspC B.afzelii, p17 B.garinii, p17 B.afzelii	1520
			ДИАГНОСТИКА РИСКОВ РАЗВИТИЯ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	
			Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в пременопаузе	
300062	к	33	HE4, CA125, % PREM ROMA (прогностическая вероятность)	2295
			Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в постменопаузе	
300063	к	33	HE4, CA125, % POST ROMA (прогностическая вероятность)	2295
			Диагностика антифосфолипидного синдрома (скрининг)	
300065	к	33	Антитела к кардиолипину IgG, Антитела к кардиолипину IgM, Антитела к β2 гликопротеину I IgG, Антитела к β2 гликопротеину I IgM, Определение волчаночного антикоагулянта	6655
			Серологическая диагностика паразитарных заболеваний	
300069	к	33	Возбудитель описторхоза, IgG (Opisthorchis spp, Anti-Opisthorchis felineus IgG, антитела IgG к описторхисам) Антитела IgG к эхинококкам (Возбудитель эхинококкоза, Echinococcus spp, Anti-Echinococcus granulosus) Возбудитель токсокароза (Toxocara spp), IgG Возбудитель трихинеллеза (Trichinella spp), IgG Возбудитель аскаридоза (Ascaris lumbricoides), IgG Возбудитель лямблиоза (Giardia Lamblia), полуколичественное суммарное определение антител класса IgG, IgA и IgM	5130
			Инсулинорезистентность	
300083	к	33	Инсулин, Глюкоза (натощак), Индекс НОМА	1185
			ДИАГНОСТИКА МОЧЕКАМЕННОЙ БОЛЕЗНИ	

090302	к	33	Химический состав мочевого камня (метод инфракрасной спектроскопии) (мочевой камень или его фрагмент)	4820
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ И ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
120001	к	34	Цитологическое исследование с окраской по Лейшману (с описанием цитограммы), 1 стекло (соскоб из эктоцервикса и эндоцервикса)	1145
120002	к	34	Цитологическое исследование с окраской по Лейшману (с описанием цитограммы), 2 стекла (соскоб из эктоцервикса и эндоцервикса)	1225
120003	к	34	Цитологическое исследование с окраской по Папаниколау (с описанием цитограммы), 1 стекло (соскоб из эктоцервикса и эндоцервикса)	1500
120004	к	34	Цитологическое исследование с окраской по Папаниколау (с описанием цитограммы), 2 стекла (соскоб из эктоцервикса и эндоцервикса)	1620
120005	к	34	Цитологическая диагностика поражения кожи, исследование соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей (соскоб, мазок-отпечаток, пунктат, отделяемое (на стекле)	1010
120006	к	34	Цитологическая диагностика заболеваний щитовидной железы (мазок-отпечаток, пунктат (на стекле)	1010
120007	к	34	Цитологическая диагностика заболеваний мочеполовой системы (мазок-отпечаток, пунктат (на стекле)	1010
120008	к	34	Цитологическая диагностика заболеваний молочной железы (соскоб, мазок-отпечаток, пунктат, отделяемое (на стекле)	1010
120009	к	34	Исследование аспирата полости матки (аспират полости матки, мазок-отпечаток с ВМС (на стекле)	1010
120010	к	34	Исследование асцитической, плевральной, синовиальной жидкости, ликвора, содержимого кист (асцитическая жидкость, СМЖ, ПЖ, СЖ, содержимое кист)	1010
120011	к	34	Исследование материала, полученного при оперативных вмешательствах (мазок-отпечаток, пунктат (на стекле)	1010
120012	к	34	Исследование пунктата лимфатических узлов (мазок-отпечаток, пунктат (на стекле)	1010
120013	к	34	Исследование мокроты и мочи на атипичные клетки (мокрота, моча)	1010
120014	к	34	Исследование эндоскопического материала (мазок-отпечаток (на стекле)	1010
200003	к	34	Биопсия 3 категории сложности без дополнительных методов исследования (операционный материал: аденома предстательной железы (без дисплазии); доброкачественные опухоли разной локализации ясного гистогенеза; злокачественные опухоли разной локализации ясного	2760
200004	к	34	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования (биопсии пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи, полости рта, языка, носоглотки, мочевыводящих путей, шейки матки, влагалища)	2880
200006	к	34	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования (операционный материал шейки матки при дисплазии и раке)	2880
200007	к	34	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования (соскобы цервикального канала, полости матки при дисфункции, воспалении, опухолях)	2880
200009	к	34	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования (опухоли и опухолеподобные поражения кожи, костей, глаза, мягкотканые, мезотелиальные, нейро-эктодермальные, менингососудистые, эндокринные и нейро-эндокринные (АПУД-система) опухоли)	3520
200011	к	34	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования (пункционная биопсия различных органов и тканей: молочная железа, предстательная железа, печень и т.д.)	3520
200101	к	34	Выявление <i>Helicobacter pylori</i> (окраска по Граму)	2540
200105	к	34	Консультативный пересмотр готовых микроскопических препаратов	2055
200021	к	34	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала желудка (после мультифокальной биопсии) с оценкой по классификации OLGA + выявление <i>Helicobacter pylori</i>	5885
ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ				
ПОЛИМЕРАЗНАЯ ЦЕПНАЯ РЕАКЦИЯ				

010001	к	33	ПЦР-диагностика для выявления возбудителя хламидиоза (<i>Chlamydia trachomatis</i>), качественное определение ДНК (соскоб из урогенитального тракта, моча, слюна, биоптат, синовиальная жидкость, мокрота, сперма, секрет простаты, мазок с конъюнктивы)	450
010003	к	33	ПЦР-диагностика для выявления возбудителя хламидиоза (<i>Chlamydia trachomatis</i>), количественное определение ДНК (соскоб из урогенитального тракта, моча, мазок из влагалища)	510
010101	к	33	ПЦР-диагностика для выявления возбудителя микоплазмоза (<i>Mycoplasma hominis</i>), качественное определение ДНК (соскоб из урогенитального тракта, моча, синовиальная жидкость, сперма, секрет простаты, слюна)	450
010102	к	33	ПЦР-диагностика для выявления возбудителя микоплазмоза (<i>Mycoplasma genitalium</i>), качественное определение ДНК (соскоб из урогенитального тракта, моча, секрет простаты, сперма)	450
010104	к	33	ПЦР-диагностика для выявления возбудителя микоплазмоза (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественное определение ДНК (соскоб из урогенитального тракта)	510
010107	к	33	ПЦР-диагностика для выявления возбудителя уреоплазмы (<i>U.urealyticum</i> / <i>U. parvum</i>), качественное определение ДНК (соскоб из урогенитального тракта, моча, сперма, секрет простаты)	475
010109	к	33	ПЦР-диагностика для выявления возбудителя уреоплазмы (<i>U.urealyticum</i> / <i>U. parvum</i>), количественное определение ДНК (соскоб из урогенитального тракта)	535
010110	к	33	ПЦР-диагностика для выявления возбудителя микоплазмоза (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественное определение ДНК (соскоб из урогенитального тракта, моча, мазок из влагалища)	510
010201	к	33	ПЦР-диагностика для выявления возбудителя гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), качественное определение ДНК (соскоб из урогенитального тракта, моча, сперма, секрет простаты)	450
010301	к	33	ПЦР-диагностика для выявления возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), качественное определение ДНК (соскоб из урогенитального тракта)	470
010401	к	33	ПЦР-диагностика для выявления возбудителя гонореи (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), качественное определение ДНК (соскоб из урогенитального тракта, моча, сперма, секрет простаты)	450
010404	к	33	ПЦР-диагностика для выявления возбудителя гонореи (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественное определение ДНК (соскоб из урогенитального тракта, моча, мазок из влагалища)	510
010601	к	33	ПЦР-диагностика для выявления возбудителя туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis-complex</i>), качественное определение ДНК (биоптат, синовиальная жидкость, мокрота, моча, спинномозговая жидкость, бронхо-альвеолярный лаваж, сперма, плевральная жидкость)	535
011101	к	33	ПЦР-диагностика для выявления возбудителя листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>), качественное определение ДНК (соскоб из урогенитального тракта, моча, спинномозговая жидкость, биоптат, синовиальная жидкость, мазок из носоглотки, мазок с конъюнктивы)	530
011102	к	33	ПЦР-диагностика для выявления возбудителя листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>), качественное определение ДНК (цельная кровь с ЭДТА)	530
011103	к	33	ПЦР-диагностика для выявления возбудителя листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>), качественное определение ДНК (кал)	685
011208	к	33	ПЦР-диагностика для выявления возбудителей кишечных инфекций (<i>Shigella</i> / <i>Salmonella</i> / <i>Campylobacter</i> / <i>Adenovirus</i>), качественное определение ДНК (кал)	1240
011209	к	33	ПЦР-диагностика для выявления возбудителей кишечных инфекций (<i>Rotavirus</i> / <i>Astrovirus</i> / <i>Norovirus</i> / <i>Enterovirus</i>), качественное определение РНК (кал)	1310
011210	к	33	ПЦР-диагностика для выявления возбудителей диарогенных эшерихиозов (ЕПЕС/ ЕТЕС/ ЕІЕС/ ЕНЕС/ ЕАgЕС), качественное определение ДНК (кал)	1100
011301	к	33	ПЦР-диагностика для выявления возбудителя стрептококка группы В (<i>Streptococcus agalactia</i>), количественное определение ДНК (соскоб из урогенитального тракта, моча)	690
011302	к	33	ПЦР-диагностика для выявления возбудителя стрептококка группы В (<i>Streptococcus agalactia</i>), количественное определение ДНК (кровь с ЭДТА)	790

011303	к	33	ПЦР-диагностика для выявления возбудителя стрептококка группы В (<i>Streptococcus agalactia</i>), количественное определение ДНК (мазок из ротоглотки, мокрота, бронхо-альвеолярный лаваж, спинномозговая жидкость)	790
011603	к	33	ПЦР-диагностика для выявления возбудителя коклюша, ДНК <i>Bordetella pertussis/parapertussis/bronchiseptica</i> (мазок из зева,носа)	1350
020001	к	33	ПЦР-диагностика для выявления возбудителя кандидоза (<i>Candida albicans</i>), качественное определение ДНК (соскоб из уrogenитального тракта, моча, сперма, мокрота, мазок из зева, слизистых оболочек, секрет простаты)	450
020101	к	33	ПЦР-диагностика для выявления возбудителя токсоплазмоза (<i>Toxoplasma gondii</i>), качественное определение ДНК (спинномозговая жидкость, биоптат, амниотическая жидкость, моча, слюна)	510
020102	к	33	ПЦР-диагностика для выявления возбудителя токсоплазмоза (<i>Toxoplasma gondii</i>), качественное определение ДНК (цельная кровь с ЭДТА)	560
020201	к	33	ПЦР-диагностика для выявления возбудителя трихомоноза (<i>Trichomonas vaginalis</i>), определение ДНК (соскоб из уrogenитального тракта, моча, секрет простаты, сперма)	450
020202	к	33	ПЦР-диагностика для выявления возбудителя трихомоноза (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественное определение ДНК (соскоб из уrogenитального тракта, моча, мазок из влагалища)	510
020301	к	33	ПЦР-диагностика для выявления возбудителя пневмоцисты (<i>Pneumocystis jirovecii</i> (carinii), качественное определение ДНК, ПЦР (мазок из ротоглотки, мокрота, бронхо-альвеолярный лаваж)	740
030002	к	33	ПЦР-диагностика для выявления вируса гепатита А (<i>Hepatitis A Virus</i>), качественное определение РНК (цельная кровь с ЭДТА)	990
030102	к	33	ПЦР-диагностика для выявления вируса гепатита В (<i>Hepatitis B Virus</i>), качественное определение ДНК (кровь с ЭДТА)	720
030104	к	33	ПЦР-диагностика для выявления вируса гепатита В (<i>Hepatitis B Virus</i>), количественное определение ДНК (кровь с ЭДТА)	4415
030106	к	33	ПЦР-диагностика для выявления вируса гепатита В (<i>Hepatitis B Virus</i>), определение генотипа (кровь с ЭДТА)	2490
030107	к	33	ПЦР-диагностика для выявления вируса гепатита В (<i>Hepatitis B Virus</i>), качественное определение ДНК (кровь с ЭДТА) ультрачувствительный метод	3830
030109	к	33	ПЦР-диагностика для выявления вируса гепатита В (<i>Hepatitis B Virus</i>), количественное определение ДНК (кровь с ЭДТА) ультрачувствительный метод	4215
030202	к	33	ПЦР-диагностика для выявления вируса гепатита С (<i>Hepatitis C Virus</i>), качественное определение РНК (кровь с ЭДТА)	925
030204	к	33	ПЦР-диагностика для выявления вируса гепатита С (<i>Hepatitis C Virus</i>), количественное определение РНК (кровь с ЭДТА)	3360
030207	к	33	ПЦР-диагностика для выявления вируса гепатита С (<i>Hepatitis C Virus</i>), расширенное определение генотипа (типы 1a, 1b, 2, 3a, 4, 5, 6), определение РНК (кровь с ЭДТА), выполняется только с исследованием 030202	2410
030208	к	33	ПЦР-диагностика для выявления вируса гепатита С (<i>Hepatitis C Virus</i>), качественное определение РНК (кровь с ЭДТА) ультрачувствительный метод	3410
030211	к	33	Вирус гепатита С (<i>Hepatitis C Virus</i>), количественное определение РНК (ультрачувствительный метод)	6780
030302	к	33	ПЦР-диагностика для выявления вируса гепатита D (<i>Hepatitis D Virus</i>), качественное определение РНК (кровь с ЭДТА)	910
030402	к	33	ПЦР-диагностика для выявления вируса гепатита G (<i>Hepatitis G Virus</i>), качественное определение РНК (кровь с ЭДТА)	975
030601	к	33	ПЦР-диагностика для выявления цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>), качественное определение ДНК (соскоб из уrogenитального тракта, моча, слюна, мокрота, биоптат, спинномозговая жидкость, амниотическая жидкость, сперма, секрет простаты)	470
030603	к	33	ПЦР-диагностика для выявления цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>), полуколичественное определение ДНК (цельная кровь с ЭДТА)	590
030604	к	33	ПЦР-диагностика для выявления цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>), количественное определение ДНК (цельная кровь с ЭДТА)	715

030701	к	33	ПЦР-диагностика для выявления вируса простого герпеса I и II типа (Herpes simplex virus I-II, HSV I и II типа), качественное определение ДНК (соскоб из урогенитального тракта, моча, слюна, мокрота, биоптат, сперма, спинномозговая жидкость, амниотическая жидкость, секрет простаты, мазок из носоглотки, содержимое везикул)	495
030702	к	33	ПЦР-диагностика для выявления вируса простого герпеса I и II типа (Herpes simplex virus I-II, HSV I и II типа), качественное определение ДНК (цельная кровь с ЭДТА)	495
030801	к	33	ПЦР-диагностика для выявления вируса герпеса VI типа (Human herpes virus, HHV-VI типа), качественное определение ДНК (соскоб из урогенитального тракта, биоптат, слюна, спинномозговая жидкость, моча, содержимое везикул)	530
030803	к	33	ПЦР-диагностика для выявления вируса герпеса VI типа (Human herpes virus, HHV-VI типа), количественное определение ДНК (цельная кровь с ЭДТА)	650
030901	к	33	ПЦР-диагностика для выявления вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), качественное определение ДНК (слюна, мокрота, амниотическая жидкость, биоптат, мазок из носоглотки, моча)	495
030903	к	33	ПЦР-диагностика для выявления вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), полуколичественное определение ДНК (цельная кровь с ЭДТА)	590
031001	к	33	ПЦР-диагностика для выявления вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus, VZV), качественное определение ДНК (содержимое везикул, моча, мокрота, слюна, биоптат, амниотическая жидкость)	485
031002	к	33	ПЦР-диагностика для выявления вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus, VZV), качественное определение ДНК (цельная кровь с ЭДТА)	520
031201	к	33	ПЦР-диагностика для выявления вируса папилломы человека (Human papillomavirus, HPV) 16/18, качественное определение ДНК (соскоб (цервикальный канал, уретра), биоптат)	650
031203	к	33	ПЦР-диагностика для выявления вируса папилломы человека (Human papillomavirus, HPV) 6/11, качественное определение ДНК (соскоб (цервикальный канал, уретра), биоптат)	540
031206	к	33	ПЦР-диагностика для выявления вируса папилломы человека (Human papillomavirus, HPV) высокого канцерогенного риска без определения типа (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68), количественное определение ДНК (соскоб (цервикальный канал, вагина)	1410
031207	к	33	ПЦР-диагностика для выявления вируса папилломы человека (Human papillomavirus, HPV) 16/18, количественное определение ДНК (соскоб (цервикальный канал, уретра), биоптат)	680
031208	к	33	ПЦР-диагностика для выявления вируса папилломы человека (Human papillomavirus, HPV) высокого канцерогенного риска без определения типа (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68), качественное определение ДНК (соскоб (цервикальный канал, уретра)	1185
031209	к	33	ПЦР-диагностика для выявления вируса папилломы человека (Human papillomavirus, HPV) высокого канцерогенного риска с определением генотипа (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), определение ДНК (соскоб (цервикальный канал, уретра)	1185
031210	к	33	ВПЧ-тест расширенный (с определением количества и типа вируса) (соскоб/ цервикальный канал)	1895
031212	к	33	Жидкостная цитология. ВПЧ-ПАП-тест (комплекс тестов: ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса + ПАП-тест)(соскоб/мазок из цервикального канала)	3300
031214	к	33	Жидкостная цитология. ПАП-тест	2140
031216	к	33	Коэкспрессия онкобелков p16/Ki 67, иммуноцитохимия (заказывается одновременно с услугой 031212)	8040
031303	к	33	ПЦР-диагностика для выявления энтеровируса (Enterovirus), качественное определение РНК (кал)	715
031802	к	33	ПЦР-диагностика для выявления аденовируса (Adenovirus), качественное определение ДНК (мазок из носа, мазок из зева, мазок с конъюнктивы, спинномозговая жидкость)	770
031901	к	33	ПЦР-диагностика для выявления вируса гриппа (Influenza virus) А и В, качественное определение РНК (отделяемое носоглотки)	1570
031902	к	33	ПЦР-диагностика для выявления вируса парагриппа (Parainfluenza virus (Piv)) 1, 2, 3 и 4 типов, качественное определение РНК (отделяемое носоглотки)	1350

031903	к	33	ПЦР-диагностика для выявления вируса гриппа (Muxovirus influenzae) А и В и вируса парагриппа (Parainfluenza virus (Piv)) 1, 2, 3 и 4 типов, качественное определение РНК (отделяемое носоглотки)	2000
031904	к	33	ПЦР-диагностика для выявления вируса гриппа (Muxovirus influenzae) А и В гриппа (Muxovirus influenzae(IV)) А, А/Н1N1/СA/2009, В, качественное определение РНК (отделяемое носоглотки)	2160
032001	к	33	ПЦР-диагностика для выявления парвовируса В19 (Parvovirus В19), качественное определение ДНК (мазок из ротоглотки, слюна, амниотическая жидкость)	715
032002	к	33	ПЦР-диагностика для выявления парвовируса В19 (Parvovirus В19), количественное определение ДНК (кровь с ЭДТА)	775
032101	к	33	ПЦР-диагностика для выявления вируса иммунодефицита человека (Human Immunodeficiency Virus, HIV), качественное определение ДНК провируса (цельная кровь с ЭДТА)	3300
032102	к	33	ПЦР-диагностика для выявления вируса иммунодефицита человека (Human Immunodeficiency Virus, HIV), количественное определение РНК (цельная кровь с ЭДТА)	7700
032201	к	33	ПЦР-диагностика для выявления вируса краснухи (Rubella), качественное определение РНК (цельная кровь с ЭДТА)	920
032202	к	33	ПЦР-диагностика для выявления вируса краснухи (Rubella), качественное определение РНК (мазок из ротоглотки, амниотическая жидкость, спинномозговая жидкость)	870
170001	к	33	ПЦР-диагностика ИППП, комплексное исследование (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis), количественное определение ДНК (соскоб из уrogenитального тракта)	1410
170002	к	33	ПЦР-диагностика для выявления микоплазмы, комплексное исследование (Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma Parvum, Mycoplasma hominis), количественное определение ДНК (соскоб из уrogenитального тракта)	1160
170003	к	33	ПЦР-диагностика для выявления возбудителей кандидоза (Candida albicans/ glabrata/ crusei), количественное определение ДНК (соскоб из уrogenитального тракта, соскоб из влагалища)	900
170004	к	33	ПЦР-диагностика для выявления уrogenитальной инфекции у мужчин, комплексное исследование (N. gonorrhoeae, C. trachomatis, M. genitalium, T. vaginalis, U. parvum/urealyticum, M. hominis, C.albicans/glabrata/crusei), количественное определение ДНК (соскоб из уrogenитального тракта, моча)	2495
170005	к	33	ПЦР-диагностика для выявления уrogenитальной инфекции у женщин, комплексное исследование (N. gonorrhoeae, C. trachomatis, M. genitalium, T. vaginalis, U. parvum/urealyticum, M. hominis, C.albicans/glabrata/crusei, Флороценоз влагалища), количественное определение ДНК, (соскоб из уrogenитального тракта)	3615
170101	к	33	ПЦР-диагностика для выявления возбудителей респираторных инфекций (Mycoplasma pneumoniae/ Chlamydomphila pneumonia), качественное определение ДНК (мазок из ротоглотки, мокрота, бронхо-альвеолярный лаваж)	885
170103	к	33	ПЦР-диагностика для выявления возбудителей респираторных инфекций (Mycoplasma pneumoniae/ Chlamydomphila pneumonia/ Pneumocystis jirovecii (carinii)), качественное определение ДНК (мазок из зева, мокрота, бронхо-альвеолярный лаваж)	1150
170104	к	33	ПЦР-диагностика для выявления возбудителей кандидоза (Candida albicans/ glabrata/ crusei), качественное определение ДНК (мазок из ротоглотки, мокрота, аспират из носоглотки, аспират из трахеи, спинномозговая жидкость)	780
170201	к	33	ПЦР-диагностика для выявления герпесвирусов (Epstein-Barr virus/ Cytomegalovirus/ Human herpes virus VI), качественное определение ДНК (мазок из ротоглотки, мокрота, аспират из носоглотки, аспират из трахеи, спинномозговая жидкость)	1200
170202	к	33	ПЦР-диагностика для выявления герпесвирусов (Epstein-Barr virus/ Cytomegalovirus/ Human herpes virus VI), количественное определение ДНК (кровь с ЭДТА)	1315
170203	к	33	ПЦР-диагностика для выявления герпесвирусов (Herpes simplex virus I,II (HSV I,II)/ Cytomegalovirus (CMV)), качественное определение ДНК (соскоб из уrogenитального тракта)	710

170204	к	33	ПЦР-диагностика для выявления герпесвирусов (Herpes simplex virus I,II (HSV I,II)/ Cytomegalovirus (CMV)), качественное определение ДНК (кровь с ЭДТА)	900
170205	к	33	ПЦР-диагностика для выявления герпесвирусов (Herpes simplex virus I,II (HSV I,II)/ Cytomegalovirus (CMV)), качественное определение ДНК (мазок из ротоглотки, спинномозговая жидкость)	810
170301	к	33	ПЦР-диагностика бактериального вагиноза (Gardnerella vaginalis/ Atopobium vaginae/ Lactobacillus sp/ общее количество бактерий), количественное определение ДНК (отделяемое задненижнего свода влагалища)	1910
170502	к	33	ПЦР-диагностика для выявления вирусов гепатита и вируса иммунодефицита человека (РНК вируса гепатита С, ДНК вируса гепатита В, РНК ВИЧ 1 и 2 типа), качественное определение (кровь с ЭДТА) ультрачувствительный метод	3700
ИММУНОФЕРМЕНТНЫЙ АНАЛИЗ				
040001	к	33	ИФА-диагностика для выявления вируса гепатита А (Hepatitis A Virus), качественное определение антител класса IgG - anti-HAV IgG (кровь (сыворотка)	890
040002	к	33	ИФА-диагностика для выявления вируса гепатита А (Hepatitis A Virus), качественное определение антител класса IgM - anti-HAV IgM (кровь (сыворотка)	1115
040101	к	33	ИФА-диагностика для выявления вируса гепатита В (Hepatitis B Virus), качественное определение поверхностного антигена - HBsAg (кровь (сыворотка)	520
040103	к	33	ИФА-диагностика для выявления вируса гепатита В (Hepatitis B Virus), количественное определение антител к поверхностному антигену - anti-HBs (кровь (сыворотка)	855
040105	к	33	ИФА-диагностика для выявления вируса гепатита В (Hepatitis B Virus), качественное определение антител класса IgM к ядерному антигену - anti-HBc IgM (кровь (сыворотка)	1010
040106	к	33	ИФА-диагностика для выявления вируса гепатита В (Hepatitis B Virus), качественное определение HBe-антигена - HBeAg (кровь (сыворотка)	890
040107	к	33	ИФА-диагностика для выявления вируса гепатита В (Hepatitis B Virus), качественное определение антител к HBe-антигену - anti-Hbe (кровь (сыворотка)	850
040108	к	33	ИФА-диагностика для выявления вируса гепатита В (Hepatitis B Virus), количественное определение поверхностного антигена - HBsAg (кровь (сыворотка)	1630
040109	к	33	ИФА-диагностика для выявления вируса гепатита В (Hepatitis B Virus), суммарное определение антител к ядерному антигену - anti-Hbcore (кровь (сыворотка).	820
040203	к	33	ИФА-диагностика для выявления вируса гепатита С (Hepatitis C Virus), качественное определение антител класса IgG - anti-HCV IgG (кровь (сыворотка)	740
040202	к	33	ИФА-диагностика для выявления вируса гепатита С (Hepatitis C Virus), качественное определение антител класса IgM - anti-HCV IgM (кровь (сыворотка)	670
040301	к	33	ИФА-диагностика для выявления вируса гепатита D (Hepatitis D Virus), качественное определение антител класса IgG - anti-HDV IgG (кровь (сыворотка)	950
040302	к	33	ИФА-диагностика для выявления вируса гепатита D (Hepatitis D Virus), качественное определение антител класса IgM - anti-HDV IgM (кровь (сыворотка)	970
040401	к	33	ИФА-диагностика для выявления вируса гепатита гепатита Е (Hepatitis E Virus), качественное определение антител класса IgG - anti-HEV IgG (кровь (сыворотка)	1105
040402	к	33	ИФА-диагностика для выявления вируса гепатита гепатита Е (Hepatitis E Virus), качественное определение антител класса IgM - anti-HEV IgM (кровь (сыворотка)	1090
040501	к	33	ИФА-диагностика для выявления возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), антикардиолипиновый тест (RapidPlasmaReagin, RPR) - RW (кровь (сыворотка)	465
040502	к	33	ИФА-диагностика для выявления возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), качественное определение антител в реакции пассивной гемагглютинации (кровь (сыворотка)	550

040503	к	33	ИФА-диагностика для выявления возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), полуколичественное определение антител в реакции пассивной гемагглютинации (кровь (сыворотка))	590
040504	к	33	ИФА-диагностика для выявления возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), суммарное определение антител класса IgG и IgM (кровь (сыворотка))	750
040601	к	33	ИФА-диагностика для выявления вируса иммунодефицита человека (<i>Human Immunodeficiency Virus, HIV</i>), качественное определение антител к 1 и 2 типу вируса - anti-HIV 1/2 (кровь (сыворотка))	585
040701	к	33	ИФА-диагностика для выявления вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus, HSV</i>) I типа, количественное определение антител класса IgG - anti-HSV 1 типа IgG (кровь (сыворотка))	860
040702	к	33	ИФА-диагностика для выявления вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus, HSV</i>) II типа, количественное определение антител класса IgG - anti-HSV 2 типа IgG (кровь (сыворотка))	745
040703	к	33	ИФА-диагностика для выявления вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus, HSV</i>) I и II типа, качественное определение антител класса IgG - anti-HSV 1,2 типа IgG	815
040704	к	33	ИФА-диагностика для выявления вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus, HSV</i>) I и II типа, качественное определение антител класса IgM - anti-HSV 1,2 типа IgM (кровь (сыворотка))	785
040707	к	33	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (anti-HSV-1/2, ВПГ-1/2), определение индекса avidности специфических антител, IgG	840
040801	к	33	ИФА-диагностика для выявления цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>), количественное определение антител класса IgG - anti-CMV IgG (кровь (сыворотка))	730
040802	к	33	ИФА-диагностика для выявления цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>), качественное определение антител класса IgM - anti-CMV IgM (кровь (сыворотка))	905
040803	к	33	ИФА-диагностика для выявления цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>), определение индекса avidности специфичных антител IgG - AV-CMV (кровь (сыворотка))	1435
040901	к	33	ИФА-диагностика для выявления вируса краснухи (<i>Rubella</i>), количественное определение антител класса IgG - anti-Rubella IgG (кровь (сыворотка))	710
040902	к	33	ИФА-диагностика для выявления вируса краснухи (<i>Rubella</i>), качественное определение антител класса IgM - anti-Rubella IgM (кровь (сыворотка))	900
040903	к	33	ИФА-диагностика для выявления вируса краснухи (<i>Rubella</i>), определение индекса avidности специфичных антител IgG - AV-Rubella (кровь (сыворотка))	1070
041001	к	33	ИФА-диагностика для выявления вируса кори (<i>Measles</i>), полуколичественное определение антител класса IgG - anti-Measles IgG (кровь (сыворотка))	955
041002	к	33	ИФА-диагностика для выявления вируса кори (<i>Measles</i>), качественное определение антител класса IgM - anti-Measles IgM (кровь (сыворотка))	995
041051	к	33	Антитела к дифтерийному анатоксину (anti-Diphtheria toxoid), IgG, количественное определение	1045
041101	к	33	ИФА-диагностика для выявления вируса паротита (<i>Mumps</i>), качественное определение антител класса IgG - anti-Mumps IgG (кровь (сыворотка))	930
041102	к	33	ИФА-диагностика для выявления вируса паротита (<i>Mumps</i>), качественное определение антител класса IgM - anti-Mumps IgM (кровь (сыворотка))	1015
041201	к	33	ИФА-диагностика для выявления вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus, EBV</i>), качественное определение антител класса IgG к капсидному антигену - anti-EBV-VCA IgG (кровь (сыворотка))	920
041202	к	33	ИФА-диагностика для выявления вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus, EBV</i>), качественное определение антител класса IgM к капсидному антигену - anti-EBV-VCA IgM (кровь (сыворотка))	790
041203	к	33	ИФА-диагностика для выявления вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus, EBV</i>), качественное определение антител класса IgG к ядерному антигену - anti-EBV-EBNA IgG (кровь (сыворотка))	740
041204	к	33	ИФА-диагностика для выявления вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus, EBV</i>), качественное определение антител класса IgG к раннему антигену - anti-EBV-EA IgG (кровь (сыворотка))	890

041301	к	33	ИФА-диагностика для выявления хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>), качественное определение антител класса IgA - anti- <i>H. pylori</i> IgA (кровь (сыворотка))	1030
041302	к	33	ИФА-диагностика для выявления хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>), количественное определение антител класса IgG - anti- <i>H. pylori</i> IgG (кровь (сыворотка))	760
041401	к	33	ИФА-диагностика для выявления возбудителя хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), полуколичественное определение антител класса IgG - anti- <i>Chl. trachomatis</i> IgG (кровь (сыворотка))	830
041402	к	33	ИФА-диагностика для выявления возбудителя хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), полуколичественное определение антител класса IgA - anti- <i>Chl. trachomatis</i> IgA (кровь (сыворотка))	830
041403	к	33	ИФА-диагностика для выявления возбудителя хламидии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), качественное определение антител класса IgG - anti- <i>Chl. pneumoniae</i> IgG (кровь (сыворотка))	735
041404	к	33	ИФА-диагностика для выявления возбудителя хламидии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), качественное определение антител класса IgA - anti- <i>Chl. pneumoniae</i> IgA (кровь (сыворотка))	830
041407	к	33	ИФА-диагностика для выявления возбудителя хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), качественное определение антител класса IgM - anti- <i>Chlamydia</i> IgM (кровь (сыворотка))	740
041408	к	33	ИФА-диагностика для выявления возбудителя хламидии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), качественное определение антител класса IgM - anti- <i>Chlamydia</i> IgM (кровь (сыворотка))	750
041501	к	33	ИФА-диагностика для выявления возбудителя микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), качественное определение антител класса IgG - anti- <i>M. hominis</i> IgG (кровь (сыворотка))	675
041502	к	33	ИФА-диагностика для выявления возбудителя микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), качественное определение антител класса IgM - anti- <i>M. hominis</i> IgM (кровь (сыворотка))	685
041503	к	33	ИФА-диагностика для выявления возбудителя микоплазмы (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), количественное определение антител класса IgG - anti- <i>M. pneumoniae</i> IgG (кровь (сыворотка))	770
041504	к	33	ИФА-диагностика для выявления возбудителя микоплазмы (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), количественное определение антител класса IgA - anti- <i>M. pneumoniae</i> IgA (кровь (сыворотка))	770
041505	к	33	ИФА-диагностика для выявления возбудителя микоплазмы (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), качественное определение антител класса IgM - anti- <i>M. pneumoniae</i> IgM (кровь (сыворотка))	770
041506	к	33	ИФА-диагностика для выявления возбудителя микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), качественное определение антител класса IgA - anti- <i>M. hominis</i> IgA (кровь (сыворотка))	870
041601	к	33	ИФА-диагностика для выявления возбудителя токсоплазмоза (<i>Toxoplasma gondii</i>), количественное определение антител класса IgG - anti- <i>Toxo gondii</i> IgG (кровь (сыворотка))	715
041602	к	33	ИФА-диагностика для выявления возбудителя токсоплазмоза (<i>Toxoplasma gondii</i>), качественное определение антител класса IgM - anti- <i>Toxo gondii</i> IgM (кровь (сыворотка))	890
041603	к	33	ИФА-диагностика для выявления возбудителя токсоплазмоза (<i>Toxoplasma gondii</i>), определение индекса avidности специфичных антител IgG - AV- <i>Toxo</i> (кровь (сыворотка))	1350
041701	к	33	ИФА-диагностика для выявления возбудителя лямблиоза (<i>Giardia Lamblia</i>), суммарное определение антител класса IgG, IgA и IgM - anti- <i>G. Lamblia</i> (суммарные) (кровь (сыворотка))	830
041702	к	33	ИФА-диагностика для выявления возбудителя лямблиоза (<i>Giardia Lamblia</i>), качественное определение антител класса IgM - anti- <i>G. Lamblia</i> IgM (кровь (сыворотка))	710
041901	к	33	ИФА-диагностика для выявления возбудителя описторхоза (<i>Opisthorchis</i>), качественное определение антител класса IgG (кровь (сыворотка))	1065
041902	к	33	ИФА-диагностика для выявления возбудителя эхинококкоза (<i>Echinococcus granulosus</i>), качественное определение антител класса IgG (кровь (сыворотка))	975
041903	к	33	ИФА-диагностика для выявления возбудителя токсокароза (<i>Toxocara canis</i>), качественное определение антител класса IgG (кровь (сыворотка))	690

041904	к	33	ИФА-диагностика для выявления возбудителя трихинеллёза (<i>Trichinella spiralis</i>), качественное определение антител класса IgG (кровь (сыворотка))	705
041906	к	33	ИФА-диагностика для выявления возбудителя аскаридоза (<i>Ascaris lumbricoides</i>), качественное определение антител класса IgG (кровь (сыворотка))	1135
042001	к	33	ИФА-диагностика для выявления возбудителя уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), качественное определение антител класса IgG - anti-U. urealyticum IgG (кровь (сыворотка))	785
042002	к	33	ИФА-диагностика для выявления возбудителя уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), качественное определение антител класса IgA - anti-U. urealyticum IgA (кровь (сыворотка))	785
042003	к	33	ИФА-диагностика для выявления возбудителя уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), качественное определение антител класса IgM - anti-U. urealyticum IgM (кровь (сыворотка))	785
042101	к	33	ИФА-диагностика для выявления вируса герпеса VI типа (<i>Human herpes virus</i>), качественное определение антител класса IgG (кровь (сыворотка))	880
042201	к	33	ИФА-диагностика для выявления парвовируса B19 (<i>Parvovirus B19</i>), полуколичественное определение антител класса IgG - Anti-B19 IgG (кровь (сыворотка))	1100
042202	к	33	ИФА-диагностика для выявления парвовируса B19 (<i>Parvovirus B19</i>), качественное определение антител класса IgM - Anti-B19 IgM (кровь (сыворотка))	1545
042301	к	33	ИФА-диагностика для выявления вируса Варицелла - Зостер (<i>Varicella-Zoster virus, VZV</i>), полуколичественное определение антител класса IgG - anti-VZV IgG (кровь (сыворотка))	945
042302	к	33	ИФА-диагностика для выявления вируса Варицелла - Зостер (<i>Varicella-Zoster virus, VZV</i>), качественное определение антител класса IgM - anti-VZV IgM (кровь (сыворотка))	1050
042401	к	33	ИФА-диагностика для выявления возбудителя кандидоза (<i>Candida albicans</i>), качественное определение антител класса IgG - anti-C. albicans IgG (кровь (сыворотка))	865
042402	к	33	ИФА-диагностика для выявления возбудителя аспергиллеза (<i>A.fumigatus</i>), качественное определение антител класса IgG - anti-A. fumigatus IgG (кровь (сыворотка))	865
042804	к	33	ИФА-диагностика для выявления вируса Денге (<i>Dengue virus</i>), количественное определение антител класса IgG (кровь (сыворотка))	1850
			СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	
041909	к	33	Возбудитель шистосомоза (<i>Schistosoma spp</i>), IgG, качественное определение	1060
041911	к	33	Возбудитель тениоза (<i>Taenia solium</i>), IgG, качественное определение	1140
042701	к	33	Вирус клещевого энцефалита (<i>Tick-borne encephalitis Virus, TBEV, ВКЭ</i>), количественное определение антител класса IgG	820
042702	к	33	Вирус клещевого энцефалита (<i>Tick-borne encephalitis Virus, TBEV, ВКЭ</i>), полуколичественное определение антител класса IgM	820
043301	к	33	Возбудитель коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>), количественное определение антител класса IgG	1015
043302	к	33	Возбудитель коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>), качественное определение антител класса IgM	1020
043303	к	33	Возбудитель коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>), качественное определение антител класса IgA	1050
044101	к	33	Anti-Borrelia IgM, количественное определение антител класса IgM к антигенам <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i>	1295
044102	к	33	Anti-Borrelia IgG, количественное определение антител класса IgG к антигенам <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i>	1295
044103	к	33	Anti-Borrelia IgM, качественное определение антител класса IgM к антигенам <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i>	960
044104	к	33	Anti-Borrelia IgG, качественное определение антител класса IgG к антигенам <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i>	960
044105	к	33	Anti-Borrelia IgM, полуколичественное определение антител класса IgM к антигенам <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> методом ИФА	950
044106	к	33	Anti-Borrelia IgG, полуколичественное определение антител класса IgG к антигенам <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> методом ИФА	950
044201	к	33	Легионелла (<i>Legionella pneumophila</i>), качественное определение антигена серогруппы 1 (в моче)	1990

044401	к	33	Квантифероновый тест (диагностика туберкулеза)	6990
044701	к	33	Антитела к столбнячному анатоксину (anti-Tetanus toxoid), IgG	1150
РЕАКЦИЯ ПАССИВНОЙ ГЕМАГГЛЮТИНАЦИИ				
050001	к	33	РПГА-диагностика для выявления возбудителей коклюша и паракоклюша (<i>Bordetella pertussis</i> и <i>Bordetella parapertussis</i>), полуколичественное определение антител - anti- <i>Bordetella pertussis</i> и anti- <i>Bordetella parapertussis</i> (кровь (сыворотка))	1180
050101	к	33	РПГА-диагностика для выявления возбудителя менингококковой инфекции (<i>Neisseria meningitidis</i>), полуколичественное определение антител - anti- <i>Neisseria meningitidis</i> (кровь (сыворотка))	1555
050201	к	33	РПГА-диагностика для выявления возбудителей шигеллеза (<i>Shigella flexneri</i> 1-V, V1 и <i>Shigella sonnei</i>), полуколичественное определение антител - anti- <i>Shigella flexneri</i> 1-V, V1 и anti- <i>Shigella sonnei</i> (кровь (сыворотка))	975
050301	к	33	РПГА-диагностика для выявления возбудителей иерсиниоза и псевдотуберкулеза (<i>Yersinia enterocolitica</i> и <i>Yersinia pseudotuberculosis</i>), полуколичественное определение антител - anti- <i>Yersinia enterocolitica</i> и anti- <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (кровь (сыворотка))	1475
050401	к	33	РПГА-диагностика для выявления возбудителей сальмонеллеза (<i>Salmonella</i>), полуколичественное определение антител к сероварам А,В,С1,С2,Д,Е (кровь (сыворотка))	910
050501	к	33	РПГА-диагностика для выявления возбудителя брюшного тифа (<i>Salmonella typhi</i>), полуколичественное определение антител к Vi антигену (кровь (сыворотка))	770
050801	к	33	РПГА-диагностика для выявления возбудителя туляремии (<i>Francisella tularensis</i>), полуколичественное определение антител - anti- <i>Francisella tularensis</i> (кровь (сыворотка))	895
050901	к	33	РПГА-диагностика для выявления возбудителя бруцеллы (<i>Brucella</i>), полуколичественное определение антител - anti- <i>Brucella species</i> (кровь (сыворотка))	670
051001	к	33	РПГА-диагностика для выявления возбудителя сыпного тифа (<i>Rickettsia prowazekii</i>), полуколичественное определение антител - anti- <i>Rickettsia prowazekii</i> (кровь (сыворотка))	710
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
140004	к	33	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам (кал)	1265
140005	к	33	Посев на иерсинии (<i>Yersinia enterocolitica</i> / <i>Yersinia pseudotuberculosis</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (мазок из прямой кишки, кал)	1110
140006	к	33	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов (мазок/отделяемое половых органов; моча; эякулят; секрет предстательной железы; мазок/отделяемое из носоглотки, носовых ходов, ротоглотки; ротовой полости; наружного уха; конъюнктивы глаза; раны; грудное молоко (правая железа); грудное молоко; мокрота; инфильтрат; содержимое абсцесса; пункционная жидкость; желчь)	920
140007	к	33	Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (мазок/отделяемое половых органов; моча; эякулят; секрет предстательной железы; мазок/отделяемое из носоглотки, носовых ходов, ротоглотки; ротовой полости; наружного уха; конъюнктивы глаза; раны; грудное молоко (правая железа); грудное молоко; мокрота; инфильтрат; содержимое абсцесса; пункционная жидкость; желчь)	1265
140008	к	33	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам (мазок/отделяемое половых органов; моча; эякулят; секрет предстательной железы; мазок/отделяемое из носоглотки, носовых ходов, ротоглотки; ротовой полости; наружного уха; конъюнктивы глаза; раны; грудное молоко (правая железа); грудное молоко; мокрота; инфильтрат; содержимое абсцесса; пункционная жидкость; желчь)	1030

140009	к	33	Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам (мазок/отделяемое половых органов; моча; эякулят; секрет предстательной железы; мазок/отделяемое из носоглотки; носовых ходов, ротоглотки; ротовой полости; наружного уха; конъюнктивы глаза; раны; грудное молоко (правая железа); грудное молоко; мокрота; инфильтрат; содержимое абсцесса; пункционная жидкость; желчь)	1480
140010	к	33	Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антимикробным препаратам (кровь)	1595
140013	к	33	Посев на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (мазок/отделяемое из носоглотки; мазок/отделяемое из ротоглотки)	960
140014	к	33	Посев на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (мазок/отделяемое половых органов)	965
140016	к	33	Посев на дрожжеподобные грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (мазок/отделяемое из уретры; влагалища; цервикального канала; из носоглотки; носовых ходов; ротоглотки; ротовой полости)	850
140017	к	33	Посев на коринобактерии дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) (мазок/отделяемое ротоглотки; ротовой полости; носоглотки; носовых ходов;)	805
140018	к	33	Посев на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (мазок/отделяемое из уретры; из влагалища; цервикального канала; мазок/отделяемое ротоглотки;)	970
140019	к	33	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (мазок/отделяемое ротоглотки; ротовой полости; носоглотки; носовых ходов;)	965
140022	к	33	Посев на кишечную группу: шигеллы, сальмонеллы (<i>Shigella</i> spp., <i>Salmonella</i> spp.) (мазок из прямой кишки (зонд-тампон, среда Кэри Блейр); кал (зонд-тампон, среда Кэри Блейр)	965
140023	к	33	Посев на пневмококк (<i>Streptococcus pneumoniae</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (мазок/отделяемое из носоглотки; ротоглотки)	970
140024	к	33	Посев на псевдомонады (синегнойная палочка, <i>Pseudomonas aeruginosa</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (мазок/отделяемое раны; пункционная жидкость)	970
140028	к	33	Посев на гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus pyogenes</i>) (мазок/отделяемое из носоглотки; ротоглотки)	970
140036	к	33	Диагностика микоплазменной инфекции, посев (<i>Ureaplasma</i> spp./ <i>Mycoplasma hominis</i>), определение количества и чувствительности к антибиотикам	2330
809005	к	33	Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжеподобные грибы рода кандиды (<i>Candida</i>) и других с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (мазок/отделяемое из уха)	1735
810005	к	33	Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжеподобные грибы рода кандиды (<i>Candida</i>) и других с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (мазок/отделяемое конъюнктивы глаза)	1735
КЛЕЩЕВЫЕ ИНФЕКЦИИ				
170401	к	33	ДНК/РНК TBEV/B.burgdorferi sl/A.phagocytophillum/E.chaffeensis. E.muris, материал - иксодовый клещ	2595
170409	к	33	ДНК/РНК TBEV// <i>Borrelia burgdorferi</i> sl// <i>Borrelia miyamotoi</i> // <i>Anaplasma phagocytophillum</i> // <i>Ehrlichia chaffeensis</i> / muris// <i>Rickettsia</i> spp., качественное определение	3895
170410	к	33	ДНК/РНК TBEV// <i>Borrelia burgdorferi</i> sl// <i>Anaplasma phagocytophillum</i> // <i>Ehrlichia chaffeensis</i> /muris, качественное определение	2595
170411	к	33	РНК TBEV (Tick-borne encephalitis virus) - возбудитель клещевого энцефалита (ВКЭ), качественное определение	1140
170412	к	33	ДНК/РНК <i>Borrelia burgdorferi</i> sl - возбудители иксодовых клещевых боррелиозов (ИКБ), качественное определение	1140

170413	к	33	ДНК Anaplasma phagocytophilum - возбудитель гранулоцитарного анаплазмоза человека (ГАЧ), качественное определение	1140
170414	к	33	ДНК/РНК Ehrlichia chaffeensis/muris - возбудители моноцитарного эрлихиоза человека (МЭЧ), качественное определение	1140
170415	к	33	ДНК Borrelia miyamotoi – возбудитель иксодового клещевого боррелиоза, качественное определение	1140
ИММУННЫЙ СТАТУС				
130001	к	33	Исследование субпопуляции лимфоцитов, минимальная панель (CD3,CD4,CD8,CD19,CD16(56), CD3+HLA-DR+, CD3+CD16(56)+(ЕК-Т), CD4/CD8) в крови	4430
130002	к	33	Исследование уровня иммуноглобулинов А (IgA), М (IgM), G (IgG) в крови	1370
130003	к	33	Исследование уровня иммуноглобулина Е (Ig E) в крови	765
130004	к	33	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов (ЦИК) в крови	1335
130005	к	33	Оценка бактерицидной активности нейтрофилов по тесту восстановления нитросинего тетразолия - НСТ-тест	990
130006	к	33	Исследование субпопуляции лимфоцитов, 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	7660
130007	к	33	Определение уровня С3-компонента комплемента в крови	590
130008	к	33	Определение уровня С4-компонента комплемента в крови	590
130009	к	33	Исследование субпопуляций лимфоцитов, панель 1 уровня: (CD3,CD4,CD8,CD19,CD16,CD4/CD8) в крови	3360
130010	к	33	Исследование уровня иммуноглобулина А (IgA) в крови	470
130011	к	33	Исследование уровня иммуноглобулина М (IgM) в крови	470
130012	к	33	Исследование уровня иммуноглобулина G (IgG) в крови	470
130013	к	33	Исследование иммунорегуляторного индекса (CD3,CD4,CD8, CD4/CD8) в крови	3100
130014	к	33	Исследование активированных лимфоцитов CD3+CDHLA-DR+,CD8+CD38+CD3+CD25+CD95 в крови	3505
130015	к	33	Исследование уровня "наивных" CD4 лимфоцитов /клетки памяти (CD45 PC5/CD4 FITC /CD45RA PE,CD45 PC5/CD4 FITC/CD45RO PE) в крови	2550
130019	к	33	Исследование функционального маркера CD45 PC5/CD8 FITC/CD57 (CD8/CD57) в крови	1050
ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС				
130101	к	33	Исследование в крови интерферонового статуса без определения чувствительности к препаратам в крови	3640
130108	к	33	Определение чувствительности лейкоцитов крови к реаферону - (выполняется с исследованием 130101)	670
130111	к	33	Определение чувствительности лейкоцитов крови к интрону (выполняется с исследованием 130101)	670
130112	к	33	Определение чувствительности лейкоцитов крови к реальдирону (выполняется с исследованием 130101)	670
130113	к	33	Определение чувствительности лейкоцитов крови к генферону (выполняется с исследованием 130101)	670
130119	к	33	Определение чувствительности лейкоцитов крови к неовиру (выполняется с исследованием 130101)	670
130120	к	33	Определение чувствительности лейкоцитов крови к циклоферону (выполняется с исследованием 130101)	670
130122	к	33	Определение чувствительности лейкоцитов крови к кагоцелу (выполняется с исследованием 130101)	670
Чувствительность лейкоцитов крови к иммуномодуляторам интерферона (заказывается совместно с услугой 130101)				
130123	к	33	Определение чувствительности лейкоцитов крови к ликопиду (выполняется с исследованием 130101)	670
130124	к	33	Определение чувствительности лейкоцитов крови к имунофану (выполняется с исследованием 130101)	670
130125	к	33	Определение чувствительности лейкоцитов крови к полиоксидонию (выполняется с исследованием 130101)	670
130126	к	33	Определение чувствительности лейкоцитов крови к иммуномаксу (выполняется с исследованием 130101)	670

130127	к	33	Определение чувствительности лейкоцитов крови к арбидолу (выполняется с исследованием 130101)	670
130128	к	33	Определение чувствительности лейкоцитов крови к галавиту (выполняется с исследованием 130101)	670
130129	к	33	Определение чувствительности лейкоцитов крови к гепону (выполняется с исследованием 130101)	670
130130	к	33	Определение чувствительности лейкоцитов крови к глутоксиму (выполняется с исследованием 130101)	670
130131	к	33	Определение чувствительности лейкоцитов крови к тактивину (выполняется с исследованием 130101)	670
130132	к	33	Определение чувствительности лейкоцитов крови к тимогену (выполняется с исследованием 130101)	670
130133	к	33	Определение чувствительности лейкоцитов крови к иммуналу (выполняется с исследованием 130101)	670
			Чувствительность лейкоцитов к препаратам разрешенным к применению у детей (заказывается совместно с услугой 130101)	
130134	к	33	Определение чувствительности лейкоцитов крови к имунорикс (выполняется с исследованием 130101)	670
130135	к	33	Определение чувствительности лейкоцитов крови к амиксину, разрешенному к применению у детей старше 7 лет (выполняется с исследованием 130101)	670
130136	к	33	Определение чувствительности лейкоцитов крови к арбидолу, разрешенному к применению у детей старше 2 лет (выполняется с исследованием 130101)	670
130137	к	33	Определение чувствительности лейкоцитов крови к гепону, разрешенному к применению у детей старше 12 лет (выполняется с исследованием 130101)	670
130138	к	33	Определение чувствительности лейкоцитов крови к иммуномаксу, разрешенному к применению у детей старше 12 лет (выполняется с исследованием 130101)	670
130139	к	33	Определение чувствительности лейкоцитов крови к иммуфану, разрешенному к применению у детей старше 2 лет (выполняется с исследованием 130101)	670
130140	к	33	Определение чувствительности лейкоцитов крови к кагоцелу, разрешенному к применению у детей старше 4 лет (выполняется с исследованием 130101)	670
130141	к	33	Определение чувствительности лейкоцитов крови к ликопиду, разрешенному к применению у детей старше 2 лет (выполняется с исследованием 130101)	670
130142	к	33	Определение чувствительности лейкоцитов крови к полиоксидонию, разрешенному к применению у детей старше 2 лет (выполняется с исследованием 130101)	670
130143	к	33	Определение чувствительности лейкоцитов крови к тактивину, разрешенному к применению у детей старше 6 месяцев (выполняется с исследованием 130101)	670
130144	к	33	Определение чувствительности лейкоцитов крови к тимогену, разрешенному к применению у детей старше 3 лет (выполняется с исследованием 130101)	670
130145	к	33	Определение чувствительности лейкоцитов крови к циклоферону, разрешенному к применению у детей старше 4 лет (выполняется с исследованием 130101)	670
130146	к	33	Определение чувствительности лейкоцитов крови к виферону, разрешенному к применению у детей старше 2 лет (выполняется с исследованием 130101)	670
130147	к	33	Определение чувствительности лейкоцитов к гриппферону, разрешенному к применению у детей старше 2 лет (капли) - (выполняется с исследованием 130101)	670
			Регуляторы и медиаторы иммунного ответа	
131003	к	33	Интерлейкин 6	2200
			АЛЛЕРГОДИАГНОСТИКА	
150006	к	33	Определение специфических IgE - скрининг бытовых аллергенов - домашняя пыль (D.Pteronyssimus, D.farinae, таракан) (кровь (сыворотка)	1600

150007	к	33	Определение специфических IgE - скрининг аллергенов постельного пера (перо гуся, перо утки) (кровь (сыворотка))	1600
150008	к	33	Определение специфических IgE - скрининг аллергенов микроскопических грибов (aspergillus fumigatus, alternaria tenuis, cladosporium herbarum, penicillium notatum) (кровь (сыворотка))	1600
150009	к	33	Определение специфических IgE - скрининг аллергенов смеси перьев птиц (волнистого попугайчика, канарейки, длиннохвостого попугайчика, попугая, вьюрка) (кровь (сыворотка))	1600
150010	к	33	Определение специфических IgE - скрининг аллергенов трав №1 (ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой) (кровь (сыворотка))	1600
150011	к	33	Определение специфических IgE - скрининг аллергенов трав №2 (свиной пальчатый, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой, гречка заметная, сорго) (кровь (сыворотка))	1600
150012	к	33	Определение специфических IgE - скрининг аллергенов трав №3 (колосок душистый, плевел, тимopheевка луговая, рожь посевная, бухарник шерстистый) (кровь (сыворотка))	1600
150013	к	33	Определение специфических IgE - скрининг аллергенов трав №4 (колосок душистый, плевел, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник шерстистый) (кровь (сыворотка))	1600
150015	к	33	Определение специфических IgE - скрининг аллергенов растений (амброзия высокая, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, золотарник) (кровь (сыворотка))	1600
150016	к	33	Определение специфических IgE - скрининг аллергенов раннецветущих деревьев (ольха серая, лещина, вяз, ива, тополь) (кровь (сыворотка))	1600
150017	к	33	Определение специфических IgE - скрининг аллергенов поздноцветущих деревьев (клен ясенелистный, береза бородавчатая, дуб, бук крупнолистный, грецкий орех) (кровь (сыворотка))	1600
150106	к	33	Определение специфических IgE - скрининг аллергенов на фрукты (банан, апельсин, яблоко, персик) (кровь (сыворотка))	1600
150113	к	33	Определение специфических IgE - скрининг аллергенов на орехи (арахис, фундук, американский орех, миндаль, кокосовый орех) (кровь (сыворотка))	1600
150114	к	33	Определение специфических IgE - скрининг аллергенов на рыбу (треска, креветки, синяя мидия, тунец, лосось) (кровь (сыворотка))	1600
150115	к	33	Определение специфических IgE - скрининг аллергенов на овощи (помидор, шпинат, капуста, красный перец) (кровь (сыворотка))	1600
150116	к	33	Определение специфических IgE - скрининг аллергенов на мясо (свинина, говядина, курица, индюшатица) (кровь (сыворотка))	1600
150118	к	33	Определение специфических IgE - детская пищевая панель №1 (яичный белок, коровье молоко, пшеница, треска, арахис, соя) (кровь (сыворотка))	1600
150201	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - эпителий кошачий (кровь (сыворотка))	770
150202	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - шерсть собачья (кровь (сыворотка))	770
150203	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - эпителий собачий (кровь (сыворотка))	770
150204	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - оперение канарейки (кровь (сыворотка))	770
150205	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - оперение попугая (кровь (сыворотка))	770
150206	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - шерсть хомяка (кровь (сыворотка))	770
150207	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - шерсть верблюда (кровь (сыворотка))	1155
150208	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - таракан (кровь (сыворотка))	770
150209	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - морская свинка (кровь (сыворотка))	770
150210	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - мотыль (личинка комара-дергунца) (кровь (сыворотка))	1155
150211	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - дафния (водяная блоха) (кровь (сыворотка))	1155
150212	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - моль (кровь (сыворотка))	770

150213	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - яд пчелы домашней (кровь (сыворотка))	770
150214	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - яд осы обыкновенной (кровь (сыворотка))	770
150215	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - яд шершня (кровь (сыворотка))	770
150216	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - перхоть лошади (кровь (сыворотка))	770
150217	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - эпителий шиншиллы (кровь (сыворотка))	1155
150301	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - яичный белок (кровь (сыворотка))	770
150302	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - яичный желток (кровь (сыворотка))	770
150303	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - коровье молоко (кровь (сыворотка))	770
150351	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - молоко кипяченое (коровье) (кровь (сыворотка))	770
150383	к	33	Определение специфического IgE на аллерген- казеин (кровь (сыворотка))	770
150305	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - швейцарский сыр (кровь (сыворотка))	1155
150306	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - сыр с плесенью (кровь (сыворотка))	770
150307	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - сыр чедер (кровь (сыворотка))	770
150308	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - сыр эдамский (кровь (сыворотка))	1155
150309	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - пшеничная мука (кровь (сыворотка))	770
150310	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - ржаная мука (кровь (сыворотка))	770
150311	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - овсяная мука (кровь (сыворотка))	770
150354	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - кукуруза (кровь (сыворотка))	770
150352	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - рис (кровь (сыворотка))	770
150353	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - гречиха (кровь (сыворотка))	770
150312	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - глютен (кровь (сыворотка))	770
150313	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - соя (кровь (сыворотка))	770
150314	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - арахис (кровь (сыворотка))	770
150315	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - фундук (кровь (сыворотка))	770
150316	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - грецкий орех (кровь (сыворотка))	770
150317	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - миндаль (кровь (сыворотка))	770
150355	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - горох (кровь (сыворотка))	770
150318	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - треска (кровь (сыворотка))	770
150319	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - крабы (кровь (сыворотка))	770
150320	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - креветки (кровь (сыворотка))	770
150321	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - мидии (кровь (сыворотка))	770
150322	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - тунец (кровь (сыворотка))	770
150323	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - лосось (кровь (сыворотка))	770
150357	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - хек (кровь (сыворотка))	770

150358	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - кальмар тихоокеанский (кровь (сыворотка))	1155
150324	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - свинина (кровь (сыворотка))	770
150325	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - говядина (кровь (сыворотка))	770
150326	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - баранина (кровь (сыворотка))	770
150327	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - индейка (кровь (сыворотка))	770
150328	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - мясо утки (кровь (сыворотка))	1155
150329	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - мясо гуся (кровь (сыворотка))	1155
150330	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - мясо курицы (кровь (сыворотка))	770
150331	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - шпинат (кровь (сыворотка))	770
150332	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - сельдерей (кровь (сыворотка))	770
150359	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - петрушка (кровь (сыворотка))	770
150333	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - кабачок (кровь (сыворотка))	1155
150334	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - стручковый перец (кровь (сыворотка))	770
150360	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - тыква (кровь (сыворотка))	770
150335	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - морковь (кровь (сыворотка))	770
150336	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - картофель (кровь (сыворотка))	770
150337	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - томаты (кровь (сыворотка))	770
150338	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - апельсин (кровь (сыворотка))	770
150339	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - мандарин (кровь (сыворотка))	1155
150362	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - грейпфрут (кровь (сыворотка))	770
150363	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - лимон (кровь (сыворотка))	770
150340	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - ананас (кровь (сыворотка))	770
150341	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - киви (кровь (сыворотка))	770
150342	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - клубника (кровь (сыворотка))	770
150343	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - яблоко (кровь (сыворотка))	770
150344	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - персик (кровь (сыворотка))	770
150364	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - дыня (кровь (сыворотка))	770
150365	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - груша (кровь (сыворотка))	770
150345	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - банан (кровь (сыворотка))	770
150361	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - авокадо (кровь (сыворотка))	770
150346	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - шоколад (кровь (сыворотка))	770
150366	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - сахарная свекла (кровь (сыворотка))	1155
150367	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - мак (кровь (сыворотка))	770
150368	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - ваниль (кровь (сыворотка))	770

150369	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - зерна кофе (кровь (сыворотка))	770
150370	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - листья чая (кровь (сыворотка))	1155
150401	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - латекс (кровь (сыворотка))	770
150501	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - аскарида (кровь (сыворотка))	770
150503	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - анизакида (кровь (сыворотка))	770
150601	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - пенициллин G (кровь (сыворотка))	770
150602	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - пенициллин V (кровь (сыворотка))	770
150603	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - амоксициллин (кровь (сыворотка))	770
			Аллергены лекарств, определение специфических IgE	
150607	к	33	Артикаин/ультракаин (убистезин, септанест) (кровь /сыворотка)	1155
150608	к	33	Мепивакаин/полокаин (скандонест, скандинибса, мепивастезин) (кровь /сыворотка)	1155
150609	к	33	Артикаин/ультракаин + эпинефрин (адреналин) (альфакаин, артифрин, брилокаин – адреналин, примакаин с адреналином, убистезин форте, септанест с адреналином, цитокартин) (кровь /сыворотка)	1885
150610	к	33	Мепивакаин/полокаин + эпинефрин (адреналин) (скандинибса форте)(кровь /сыворотка)	1885
150617	к	33	Лидокаин (Ксилокаин, Версатис, Геликаин, Динексан, Ликаин, Луан) (кровь /сыворотка)	1155
150618	к	33	Прокаин (Новокаин, Новокаин буфус, Новокаин-Виал) (кровь /сыворотка)	1155
151000	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - эозинофильный катионный белок (кровь /сыворотка)	1170
			Подраздел 2	
			Профилактические осмотры, медицинские заключения, профессиональная пригодность, МСЭ, вакцинация по эпидемическим показаниям, флебосклерозирование, отдельные диагностические услуги.	
			ПРИЕМЫ И КОНСУЛЬТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ	
02004	к	01	В04.047.004.000 Прием врача-терапевта профилактический (в том числе к.м.н.), амбулаторный.	1550
02804	к	01	В04.008.002.000 Прием врача-дерматовенеролога профилактический (в том числе к.м.н.), амбулаторный.	1550
08004	к	01	В04.023.002.000 Прием врача-невролога профилактический (в том числе к.м.н.), амбулаторный.	1550
04004	к	01	В04.001.002.000 Прием врача-гинеколога профилактический (в том числе к.м.н.), амбулаторный (без стоимости лабораторных тестов).	1550
05004	к	01	В04.057.002.000 Прием врача-хирурга профилактический (в том числе к.м.н.), амбулаторный.	1550
06004	к	01	В04.053.002.000 Прием врача-уролога профилактический (в том числе к.м.н.), амбулаторный.	1550
09004	к	01	В04.029.002.000 Прием врача-офтальмолога профилактический (в том числе к.м.н.), амбулаторный (исследование остроты зрения без коррекции, определение цветоощущения по таблицам Рабкина, разовая тонометрия лицам старше 40 лет).	1550
10004	к	01	В04.028.002.000 Прием врача-отоларинголога профилактический (в том числе к.м.н.), амбулаторный.	1550
22103	к	01	В04.035.002.000 Прием врача-психиатра профилактический (в том числе к.м.н.), амбулаторный.	1650
22010	к	1	В04.036.002.000 Прием врача психиатра-нарколога профилактический (в том числе к.м.н.), амбулаторный.	1650
02421	к	01	В01.033.001.000 Прием врача-профпатолога первичный, амбулаторный.	2050
02431	к	01	В01.033.002.000 Прием врача-профпатолога повторный, амбулаторный.	1550

02432	к	01	В04.050.002.000 Прием врача-травматолога-ортопеда профилактический (в том числе к.м.н.), амбулаторный.	1550
МЕДИЦИНСКОЕ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ И ЭКСПЕРТИЗА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРИГОДНОСТИ				
02403	к	02	Посещение врача с целью оформления медицинского заключения о допуске к управлению транспортными средствами по результатам проведенного медицинского осмотра специалистами (форма № 003-В/у) (без стоимости обследования)	600
02420	к	02	Посещение врача с целью оформления медицинского заключения об отсутствии медицинских противопоказаний к владению оружием по результатам проведенного медицинского осмотра специалистами (форма № 002-О/у) (без стоимости обследования)	600
02426	к	02	Посещение врача с целью оформления медицинского заключения по результатам предварительных (периодических) медицинских осмотров о пригодности работника к выполнению отдельных видов работ (без стоимости обследования)	600
02427	к	02	Посещение врача с целью оформления медицинского заключения по результатам освидетельствования граждан, намеревающихся усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью (без стоимости обследования)	600
02428	к	02	Посещение врача с целью оформления заключения о наличии (отсутствии) заболевания, препятствующего поступлению на государственную гражданскую службу Российской Федерации и муниципальную службу или ее прохождению (форм №001-ГС/у) (без стоимости обследования)	600
02429	к	02	Посещение врача с целью оформления справки об отсутствии медицинских противопоказаний для работы с использованием сведений, составляющих государственную тайну по результатам проведенного медицинского осмотра специалистами (без стоимости обследования)	700
02433	к	02	Посещение врача с целью оформления документа, свидетельствующего об отсутствии заболеваний, препятствующих назначению на должность судьи (форма №086-1/у) (без стоимости обследования)	600
02434	к	02	Посещение врача с целью оформления справки о годности к управлению маломерным судном по результатам проведенного медицинского осмотра специалистами (без стоимости обследования)	600
ОФОРМЛЕНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ				
02016	к	02	A01.30.024.002 Оформление медицинского заключения о состоянии здоровья по результатам осмотров, исследований (выписка из медицинской карты и др. медицинских справок).	1000
02017	к	02	A01.30.024.005 Оформление медицинского заключения на медико-социальную экспертизу (МСЭ) формы № 088/у-06.	2450
02018	к	02	A01.30.024.003 Оформление медицинского заключения - справки для получения санаторно-курортной путевки форма № 070/у.	625
02019	к	02	A01.30.024.004 Оформление медицинского заключения санаторно-курортной карты формы 072/у, 076/у.	2400
02026	к	02	A01.30.024.006 Посещение врача с целью оформления медицинского заключения по результатам диспансеризации (Паспорт здоровья).	900
02425	к	02	A01.30.024.007 Посещение врача с целью оформления медицинской справки формы № 086/у по результатам проведенного медицинского осмотра специалистами (без стоимости обследования).	1500
02436	к	02	A01.30.024.008 Оформление медицинского заключения о допуске к спортивным мероприятиям и ГТО (дополнительно к коду приема врача).	650
02437	к	02	A01.30.024.009 Оформление медицинской справки (формы №079/у) о состоянии здоровья ребенка, отъезжающего в организацию отдыха и оздоровления детей (дополнительно к коду приема врача).	370
ПРОЧИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ				
29001	к	29	Представление дополнительной копии медицинской документации по заявлению пациента (1 страница)	15

Вакцинация по эпидемическим показаниям				
43022	к	43	В04.014.004.022 Вакцинация против брюшного тифа отечественной вакциной.	1270
43027	к	43	В04.014.004.023 Вакцинация против клещевого энцефалита отечественной вакциной ("Энцефир").	1270
43029	к	43	В04.014.004.024 Вакцинация против дизентерии Зонне отечественной вакциной "Шигеллвак".	1700
43012	к		В04.014.004.027 Вакцинация против менингококковой инфекции импортной вакциной ("Менактра").	7200
43023	к		В04.014.004.028 Вакцинация против гепатита А (вакцина "Хаврикс 720"),	3000
43031	к		В04.014.004.029 Вакцинация против гепатита А отечественной вакциной ("Альгавак М"),	2100
ФЛЕБОСКЛЕРОЗИРОВАНИЕ				
05544	к	05	A16.12.012 Минифлебэктомия (1 область)	21000
05546	к	05	A16.12.051.001 Склеротерапия варикозных протоков foam form (в пределах голени или бедра)	7500
05547	к	05	A16.12.051.002 Микросклеротерапия (в пределах голени или бедра) (1 визит до 6 мл раствора)	5175
05540	к	05	A16.12.051.003 Эхосклеротерапия 1 категории сложности (под контролем ультразвука)	9000
05551	к	05	A22.12.003.001 Комплексное лечение варикозной болезни одной конечности	62500
ЭНДОВАЗАЛЬНАЯ ЛАЗЕРНАЯ КОАГУЛЯЦИЯ СОСУДОВ				
05548	к	05	A22.12.003.002 Эндovasкулярная лазерная коагуляция (ЭВЛК) перфорантных вен (3-5 перфорантов)	18000
05549	к	05	A22.12.003.003 Эндovasкулярная лазерная коагуляция (ЭВЛК) ствола большой подкожной вены	40250
05550	к	05	A22.12.003.004 Эндovasкулярная лазерная коагуляция (ЭВЛК) малой подкожной вены	29000
05552	к	05	A15.01.001.006 перевязка после флебологической операции	0,01
05553	к	05	В01.057.002.001 Повторный прием хирурга (флеболога) в послеоперационный период	0,01
КАБИНЕТ МЕДИЦИНСКОГО ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ ГРАЖДАН, НАПРАВЛЯЕМЫХ НА РАБОТУ В ЗАГРАНУЧРЕЖДЕНИЯ				
02401	к	02	Оформление медицинского сертификата на английском языке (без стоимости обследования).	3000
02405	к	02	Прием врача кабинета медицинского освидетельствования (врача-терапевта, педиатра) для выезда за рубеж первичный (подготовка к медицинскому освидетельствованию, анкетирование, формирование направлений).	960
02406	к	02	Прием врача кабинета медицинского освидетельствования (врача-терапевта, педиатра) для выезда за рубеж повторный (эпикриз на врачебную комиссию).	1520
02409	к	02	Заключение врачебной комиссии по результатам медицинского освидетельствования для выезда за рубеж.	3900
02404	к	2	Оформление документации на иностранном языке (справки и пр.).	840
02416	к	02	Оформление анкеты ООН (без стоимости обследования).	7500
02512	к	02	Заключение комиссии для анкеты ООН (без стоимости обследования).	4400
Подраздел 3				
ПРИЕМЫ И КОНСУЛЬТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ				
02600	к	01	В01.070.013.008 Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста первичный с оформлением листка нетрудоспособности.	3000
02700	к	01	A01.30.024.001 Составление заключения врачебной комиссии по экспертизе временной нетрудоспособности.	1500
ОТДЕЛЕНИЕ ПОМОЩИ НА ДОМУ				
19306	к	19	В01.070.013.009 Проведение врачебной консультации (или исследования) на дому дополнительно к коду приема (или исследования) без использования автотранспорта медицинской организации до 1 часа.	1050

19307	к	19	В01.070.013.010 Проведение врачебной консультации (или исследования) на дому дополнительно к коду приема (или исследования) <u>без использования автотранспорта медицинской организации</u> до 2-х часов.	1500
19308	к	19	В01.070.013.011 Проведение врачебной консультации (или исследования) на дому дополнительно к коду приема (или исследования) <u>без использования автотранспорта медицинской организации</u> до 3-х часов.	2300
УРОЛОГИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ				
06524	к	06	Экспресс анализ мочи с использованием тест-полосок	180
06525	к	06	Осмотр врача-уролога с УЗ контролем	1620
СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ИМПЛАНТОЛОГИЯ				
18164	к	18	A16.07.054.001 Внутрикостная дентальная имплантация системы (Astra Tech, Швеция)	60000
18165	к	18	A16.07.054.002 Внутрикостная дентальная имплантация системы (Osstem, Ю.Корея)	50000
18166	к	18	A16.07.089.001 Гингивопластика с помощью формователя десны на имплантатах (Astra Tech, Швеция)	7000
18167	к	18	A16.07.089.002 Гингивопластика с помощью формователя десны на имплантатах (Osstem, Ю.Корея)	5190
18168	к	18	A16.07.055.001 Синус-лифтинг (костная пластика, остеопластика) 1 категория сложности (без учета остеопластического материала)	50000
18169	к	18	A16.07.055.002 Синус-лифтинг (костная пластика, остеопластика) 2 категория сложности (без учета остеопластического материала)	60000
18170	к	18	A16.07.055.003 Закрытый синус-лифтинг (без учета остеопластического материала)	28000
18171	к	18	A16.07.041.013 Использование остеопластического материала при операциях (Bio-Oss)	15000
18172	к	18	A16.07.041.014 Применение костной ловушки при проведении внутрикостной дентальной имплантации и костной пластики	7000
18173	к	18	A16.07.054.003 Операция установки внутрикостного ортодонтического мини-имплантата	17200
18174	к	18	A16.07.041.001 Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биодеградируемых материалов (без учета стоимости биодеградируемых материалов)	20000
18175	к	18	A16.07.041.002 Костная пластика челюстно-лицевой области с использованием аутоотрансплантата	48000
18176	к	18	A16.07.041.003 Использование искусственного костного материала "Bio-Oss" (0,5 г.) при операциях костной пластики	15000
18177	к	18	A16.07.041.004 Использование искусственного костного материала - мембрана "Bio Gide" (1 шт.) при операциях костной пластики	15000
18178	к	18	A16.07.054.004 Удаление имплантата сложное	8000
18185	к	18	A16.07.054.005 Удаление имплантата простое	4000
18179	к	18	A16.07.041.005 Подготовка лунки удаленного зуба к отсроченной внутрикостной дентальной имплантации	4500
18180	к	18	A16.07.041.006 Использование искусственного костного материала "Bio-Oss collagen" при операциях костной пластики	17000
18181	к	18	A16.07.041.007 Использование коллагеновой матрицы "Geistlich Mucograft Seal" при операциях костной пластики	12000
18182	к	18	A16.07.041.008 Фиксация мембраны к костному основанию титановым пином (1 шт.)	2500
18183	к	18	A16.07.041.009 Получение аутогенного материала с использованием одноразового костного скребка	12000
18184	к	18	A16.07.060.001 Использование БоТП (богатая тромбоцитами плазма, PRP) при хирургических вмешательствах в полости рта	4000
18186	к	18	A16.07.090.001 Пластика преддверия полости рта и увеличение объема мягких тканей в области имплантата без использования аутоотрансплантата	8000
18187	к	18	A16.07.090.002 Пластика преддверия полости рта и увеличение объема мягких тканей в области имплантата с использованием аутоотрансплантата	18000
18188	к	18	A16.07.089.003 Устранение рецессий десны и пластика слизистой полости рта (в области 1 зуба)	12000

18189	к	18	A16.07.089.004 Устранение рецессий десны и пластика слизистой полости рта с использованием свободного соединительнотканного лоскута (в области 1 зуба)	18000
18190	к	18	A16.07.041.010 Использование титановых каркасных сеток при установке дентальных имплантатов для направленной костной регенерации (в области 1 имплантата)	10000
18191	к	18	A16.07.024.001 Раскрытие ретинированных зубов в целях ортодонтического лечения	7000
18192	к	18	A16.07.041.011 Забор аутокости	9900
18193	к	18	A16.07.041.012 Применение шаблона хирургического	8200
ОТДЕЛЕНИЕ ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ				
18201	к	18	В01.066.001 Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда первичный	2000
18202	к	18	A02.07.010.008 Исследование на диагностических моделях челюстей с восковой моделировкой (Wax-Up) будущей ортопедической конструкции с целью планирования препарирования, эстетики и функции (1 единица)	1800
18204	к	18	A16.07.053.004 Снятие несъемной ортопедической конструкции - штампованная коронка (за 1 коронку)	1300
18205	к	18	A16.07.053.005 Снятие несъемной ортопедической конструкции - цельнолитая коронка (за 1 коронку)	2000
18206	к	18	A16.07.049.001 Фиксация на постоянный цемент несъемных ортопедических конструкций - стеклоиономерный цемент импортного производства (1 единица)	2000
18400	к	18	A16.07.049.003 Адгезивная фиксация одной безметалловой реставрации на цемент двойного отверждения	2700
18401	к	18	A12.07.004.002 Установка ретракционной нити (в области 1 зуба)	700
18402	к	18	A16.07.023.005 Индивидуальная ложка	2000
18403	к	18	A02.07.010.006 Снятие оттиска с одной челюсти функционального силиконовым материалом	1000
18404	к	18	A16.07.035.012 Коррекция протеза, изготовленного в другом ЛПУ или после окончания гарантийного срока	1500
18405	к	18	A23.07.002.044 Изготовление воскового валика	2000
18406	к	18	A02.07.010.002 Снятие оттиска с одной челюсти альгинатной слепочной массой	1500
18407	к	18	A02.07.010.003 Снятие оттиска с одной челюсти двухслойного силиконовым материалом (Силикон А)	2000
18408	к	18	A02.07.010.004 Снятие оттиска с одной челюсти двухслойного силиконовым материалом (Силикон С)	1800
18409	к	18	A02.07.010.005 Снятие оттиска с одной челюсти полиэфирным материалом	3000
18410	к	18	A16.07.049.002 Временная фиксация несъемных ортопедических конструкций на временный цемент импортного производства (1 единица)	300
18207	к	18	A16.07.023.006 Перебазировка полного съемного протеза	6500
18411	к	18	A16.07.035.006 Перебазировка частичного съемного протеза	5500
18208	к	18	A16.07.023.007 Эластичная подкладка к базису	6500
18209	к	18	A16.07.035.007 Замена, установка в протезе 1-го дополнительного зуба из пластмассы	3500
18210	к	18	A16.07.035.008 Замена, установка в протезе 2-х дополнительных зубов из пластмассы	4000
18211	к	18	A16.07.035.009 Замена, установка в протезе 3-х дополнительных зубов из пластмассы	4000
18212	к	18	A16.07.035.010 Замена, установка в протезе 4-х дополнительных зубов из пластмассы	5000
18213	к	18	A23.07.002.037 Починка перелома базиса самотвердеющей пластмассой	6000
18214	к	18	A23.07.002.038 Починка двух переломов базиса самотвердеющей пластмассой	6500
18215	к	18	A16.07.035.011 Установка или перемена одного кламмера (починка)	3000
18216	к	18	A23.07.002.018 Изготовление кламмера Роуча	2500
18412	к	18	A23.007.002.010 Изготовление кламмера гнутого из стальной проволоки	1200
18217	к	18	A23.07.002.034 Перебазировка съемного протеза лабораторным методом	7500

18218	к	18	A16.07.033.001 Вкладка культевая со штифтом из хромокобальтового сплава однокорневая, изготовленная непрямым методом (лабораторным)	8500
18219	к	18	A16.07.033.002 Вкладка культевая со штифтом из хромокобальтового сплава многокорневая (разборная), изготовленная непрямым методом (лабораторным)	9500
18413	к	18	A16.07.033.003 Вкладка культевая из диоксид циркония	12000
18220	к	18	A16.07.004.001 Восстановление зуба коронкой временной, пластмассовой, изготовленной непрямым методом (каппа)	4000
18221	к	18	A16.07.004.002 Восстановление зуба коронкой временной из быстротвердеющей пластмассы, изготовленной прямым методом (каппа)	3500
18222	к	18	A16.07.004.003 Восстановление зуба коронкой временной, пластмассовой, изготовленной непрямым методом, армированная (каппа)	5000
18223	к	18	A16.07.004.004 Восстановление зуба коронкой штампованной стальной	5000
18224	к	18	A16.07.004.005 Восстановление зуба коронкой штампованной стальной, с пластмассовой облицовкой	6000
18225	к	18	A23.07.002.001 Изготовление зуба литого металлического в несъемной конструкции протеза	3000
18226	к	18	A23.07.002.048 Изготовление зуба металлоакрилового	5400
18227	к	18	A23.07.002.005 Изготовление спайки	1500
18228	к	18	A16.07.004.006 Восстановление зуба коронкой литой из хромокобальтового сплава	10000
18231	к	18	A16.07.004.007 Восстановление зуба коронкой металлокерамической на основе сплавов из благородных металлов	17000
18232	к	18	A16.07.004.008 Восстановление зуба коронкой металлокерамической на основе сплавов из благородных металлов с плечевой массой	20000
18414	к	18	A16.07.003.001 Восстановление 1 зуба виниром (диоксид циркония, бескаркасная керамика E-max, полевошпатная керамика)	32000
18415	к	18	A16.07.003.002 Восстановление 1 зуба вкладкой (inlay,onlay, overlay) из материала E-max по адгезивному протоколу	20000
18416	к	18	A16.07.004.009 Восстановление зуба коронкой на основе диоксида циркония (жевательная группа зубов) без нанесения керамики	35000
18417	к	18	A16.07.004.010 Восстановление зуба коронкой на основе диоксида циркония (жевательная группа зубов) с нанесением керамики	35000
18418	к	18	A16.07.004.011 Восстановление зуба коронкой на основе диоксида циркония (фронтальная группа зубов) с нанесением керамики	36000
18419	к	18	A16.07.004.012 Искусственная керамическая десна, пигментные пятна на керамической коронке, шейке пародонтитного зуба, имитация стираемости зуба (за 1 ед. керамики) при восстановлении зуба коронкой	3000
18233	к	18	A16.07.036.001 Протезирование съемным бюгельным протезом (с клammerной фиксацией)	75000
18234	к	18	A16.07.037.001 Постоянное шинирование цельнолитыми съемными конструкциями при заболеваниях пародонта (шинирующий бюгельный протез)	80000
18235	к	18	A16.07.035.001 Протезирование частичными съемными пластиночными протезами из отечественных материалов	30000
18236	к	18	A16.07.023.001 Протезирование зубов полными съемными пластиночными протезами из отечественных материалов	35000
18237	к	18	A16.07.035.002 Протезирование частичными съемными пластиночными протезами из импортных материалов	40000
18238	к	18	A16.07.023.002 Протезирование зубов полными съемными пластиночными протезами из импортных материалов	45000
18420	к	18	A16.07.035.005 Протезирование частичными съемными пластиночными протезами временными (Иммедиат - протез)	30000
18421	к	18	A16.07.023.004 Протезирование зубов полными съемными пластиночными протезами временными (Иммедиат - протез)	31000
18262	к	18	A16.07.035.003 Протезирование частичными съемными пластиночными протезами из термопластического материала Acri-Fri	50000
18263	к	18	A16.07.035.004 Протезирование частичными съемными пластиночными протезами из термопластического материала (нейлон) до 3-х зубов	18000
18264	к	18	A16.07.036.002 Протезирование съемными бюгельными протезами с каркасом из Dental-Di двухсторонний	65000
18265	к	18	A16.07.023.003 Протезирование зубов полными съемными пластиночными протезами из термопластического материала Acri-Fri	60000

		ПРОТЕЗИРОВАНИЕ С ОПОРОЙ НА ИМПЛАНТАТЫ		
18278	к	18	A16.07.006.001 Протезирование зуба с использованием имплантата коронкой постоянной металлокерамической с цементной фиксацией (система Osstem, Ю. Корея)	32000
18284	к	18	A16.07.006.002 Протезирование зуба с использованием имплантата коронкой постоянной металлокерамической с винтовой фиксацией (система Osstem Ю. Корея)	33000
18279	к	18	A16.07.006.003 Протезирование зуба с использованием имплантата коронкой постоянной металлокерамической с цементной фиксацией (система Astra Tech, Швеция)	43000
18285	к	18	A16.07.006.004 Протезирование зуба с использованием имплантата коронкой постоянной металлокерамической с винтовой фиксацией (система Astra Tech, Швеция)	47000
18280	к	18	A16.07.006.005 Протезирование зуба с использованием имплантата коронкой временной композитной	9000
18296	к	18	A16.07.006.006 Применение стандартного абатмента (система Astra Tech, Швеция) с винтовой фиксацией прямого титанового	8000
18297	к	18	A16.07.006.007 Применение стандартного абатмента (система Astra Tech, Швеция) с винтовой фиксацией углового титанового	9000
18298	к	18	A16.07.006.008 Применение стандартного абатмента (система Astra Tech, Швеция) с винтовой фиксацией прямого из диоксида циркония	13000
18299	к	18	A16.07.006.009 Применение индивидуального абатмента (система Astra Tech, Швеция) из титана	14000
18300	к	18	A16.07.006.010 Применение индивидуального абатмента (система Astra Tech, Швеция) из диоксида циркония	25000
18301	к	18	A16.07.006.011 Применение стандартного абатмента (система Osstem Ю.Корея) с винтовой фиксацией прямого титанового	5000
18302	к	18	A16.07.006.012 Применение индивидуального абатмента (система Osstem Ю.Корея) из титана	10000
18303	к	18	A16.07.006.013 Протезирование зуба с использованием имплантата коронкой постоянной керамической из диоксида циркония	51000
18289	к	18	A16.07.006.014 Трансфер-чек на 1 имплантат	1500
18295	к	18	A16.07.010.006 Снятие оттиска с одной челюсти с использованием трансфер-чека (1 единица)	1700
18281	к	18	A16.07.010.006 Снятие оттиска с одной челюсти с использованием индивидуальной ложки с имплантантов открытым методом (от 1 до 3 трансферов)	4000
18304	к	18	A16.07.006.016 Закрытие винтовой шахты в коронке на имплантате световым пломбирочным материалом	2000
18305	к	18	A16.07.006.017 Винт абатмента титановый оригинальный (система Astra Tech, Швеция)	4000
18306	к	18	A16.07.006.018 Протезирование съемным протезом на балочной конструкции из титана с опорами на имплантаты	400000
18307	к	18	A16.07.006.019 Протезирование съемным протезом на имплантате с замком МК-1 на 4-х опорах	450000
18308	к	18	A16.07.006.020 Протезирование зубом металлокерамическим в цельнолитом мостовидном протезе на имплантатах	23000
18309	к	18	A16.07.006.021 Протезирование зубом на основе диоксида циркония в цельном мостовидном протезе на имплантатах	37000
18311	к		A16.07.036.003 Постоянный условно-съемный протез на 4-х имплантатах при полной адентии по технологии All-on-Four на винтовой фиксации из акриловой пластмассы на одну челюсть (без учета уни-абатментов)	270000
18312	к		A16.07.036.004 Постоянный условно-съемный протез на 6-х имплантатах при полной адентии по технологии All-on-Four на винтовой фиксации из акриловой пластмассы на одну челюсть (без учета уни-абатментов)	300000
18313	к		A16.07.010.007 Снятие оттиска с одной челюсти с использованием индивидуальной ложки с имплантантов открытым методом (от 4-х и более трансферов)	8000
18314	к	18	A 23.07.002.061 Изготовление позиционера (хирургического шаблона) на один имплант (методика объемного прототипирования с использованием системы CAD/CAM и 3-D принтера)	4500
18315	к	18	A 23.07.002.062 Изготовление позиционера (хирургического шаблона) дополнительного	1500

18316	к	18	А 23.07.002.063 Изготовление позиционера (хирургического шаблона) при полной адентии челюсти (методика объемного прототипирования с использованием системы CAD/CAM и 3-D принтера)	12000
ОРТОДОНТИЯ				
16599	к	16	В01.063.001 Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта первичный	1560
16602	к	16	А02.07.010.009 Отливка диагностических моделей из гипса	720
16603	к	16	А02.07.010.010 Расчет диагностических моделей	600
16660	к	16	А02.07.006.002 Определение прикуса конструктивного	1800
16675	к	16	В01.063.001.002 Анализ данных и составление плана лечения с использованием несъемной техники	6000
16673	к	16	А16.07.047.001 Обследование и составление плана лечения с использованием съемной техники	3000
16703	к	16	А16.07.047.002 Сеанс массажа и миогимнастики с обучением детей с родителями	420
16621	к	14	А16.07.028.001 Ортодонтическая коррекция вторичных деформаций при отсутствии динамического наблюдения в сроки 6 месяцев и менее	5000
16622	к	14	А16.07.028.002 Ортодонтическая коррекция вторичных деформаций при отсутствии динамического наблюдения в сроки от 6 до 12 месяцев	8000
16623	к	14	А16.07.028.003 Ортодонтическая коррекция вторичных деформаций при отсутствии динамического наблюдения в сроки более года	10000
16624	к	14	А02.07.010.002 Дополнительное исследование ортодонтического статуса при отсутствии динамического наблюдения в сроки 6 месяцев и менее	7000
16625	к	14	А02.07.010.003 Дополнительное исследование ортодонтического статуса при отсутствии динамического наблюдения в сроки от 6 до 12 месяцев	9600
16626	к	14	А02.07.010.004 Дополнительное исследование ортодонтического статуса при отсутствии динамического наблюдения в сроки более года	12000
Изготовление функциональных аппаратов				
16605	к	16	А16.07.047.004 Изготовление сложного двучелюстного аппарата, регуляторов, бонатров и различных модификаций	32400
16844	к	16	А16.07.047.005 Изготовление Твин блока	30000
16665	к	16	А16.07.047.006 Припасовка головной шапочки с пращей	1560
16666	к	16	А16.07.046.001 Изготовление аппарата Pendulum, Pendex с бандажными кольцами, щечными трубками и лингвальными замками (без стоимости комплектующих)	31200
16669	к	16	А16.07.046.002 Изготовление несъемного аппарата для раскрытия небного шва с бандажными кольцами с замками и винтом Хайрекс (без стоимости комплектующих)	36000
16670	к	16	А16.07.047.007 Изготовление и припасовка ретенционной каппы	10200
16845	к	16	А16.07.047.008 Изготовление ортодонтической пластинки с 2-мя кламмерами (без доп. элементов)	9960
Введение дополнительных элементов в пластиночные аппараты:				
16607	к	16	А16.07.047.009 Наклонная плоскость	1260
16608	к	16	А16.07.047.010 Пелот для формирования предверия полости рта	1260
16609	к	16	А16.07.047.011 Изготовление пружины из ортодонтической проволоки, выполненной индивидуально (петля Рейхенбаха)	1260
16610	к	16	А16.07.047.012 Заслонка для языка (упор для языка)	1260
16611	к	16	А16.07.047.013 Накладка пластмассовая для завышения прикуса	1260
16612	к	16	А16.07.047.014 Круглый кламмер	1260
16613	к	16	А16.07.047.015 Дополнительный кламмер Адамса	1260
16616	к	16	А16.07.047.016 Расширяющий винт	3600
16847	к	16	А16.07.047.017 Изготовление рукообразной, протрагирующей пружины	1260
16848	к	16	А16.07.047.034 Изготовление пуговчатого кламмера	1260
16849	к	16	А16.07.047.035 Изготовление стреловидного кламмера	1260
16617	к	16	А16.07.047.018 Установка одного дополнительного зуба в пластинку	1260
16620	к	16	А16.07.047.019 Вестибулярная дуга	1260
Использование брекет-систем				
16720	к	16	А16.07.018.004 Фиксация 1-го брекета (кнопки)	1440
16630	к	16	А16.07.053.006 Снятие 1 брекета (эстетический)	720
16631	к	16	А16.07.053.007 Снятие 1 брекета (металлический)	600
16716	к	16	А16.07.028.001 Ортодонтическая коррекция	600
16718	к	16	А23.07.001.002 Ремонт ортодонтического аппарата	2100
16719	к	16	А16.07.048.001 Активация дуги ортодонтического аппарата	420
16672	к	16	А16.07.018.001 Изгибание и фиксация ретейнера проволочного к 1-му зубу	1800
16854	к	16	А16.07.053.001 Снятие, постановка коронки, кольца ортодонтических	840
16856	к	16	А16.07.048.002 Фиксация дуги на 1 брекет	216

16857	к	16	A16.07.018.002 Ортодонтическое скрепление металлической проволокой	600
16735	к	16	A16.07.053.005 Снятие 1-й лигатуры	120
16732	к	16	A16.07.047.020 Нитиноловая пружина	840
16733	к	16	A16.07.025.003 Избирательное полирование зуба	192
16738	к	16	A16.07.047.021 Припасовка Трейнер (лечение на аппарате)	4800
16740	к	16	A11.07.024.003 Обработка зубов после снятия брекетов реминерализирующими средствами (1 зубной ряд)	1560
16647	к	16	A16.07.025.005 Избирательное шлифование зубов для устранения травматической окклюзии (1 зуб)	240
16648	к	16	A16.07.048.003 Сепарация апроксимальных поверхностей (1 единица)	300
16650	к	16	A16.07.046.003 Припасовка универсальной маски Petita или Диляра	3000
16651	к	16	A02.07.006.001 Определение центрального соотношения (с помощью лицевой дуги, CR)	900
16652	к	16	A02.07.006.003 Определение центральной окклюзии (CO)	600
16653	к	16	A02.07.010.011 Отливка диагностических моделей из супергипса	960
16654	к	16	A02.07.010.012 Расчет и анализ ТРГ	3000
16655	к	16	A16.07.028.002 Наблюдение за ходом лечения (одно посещение)	2400
16656	к	16	A16.07.046.004 Припасовка и фиксация небного бюгеля	960
16657	к	16	A16.07.046.005 Припасовка и фиксация губного бампера	1200
16658	к	16	A16.07.046.006 Изготовление аппарата с защитой для языка и паяным бюгелем на бандажные кольца (без стоимости комплектующих)	17400
16659	к	16	A16.07.046.007 Аппарат Нанса с бандажными кольцами и щечными трубками (без стоимости комплектующих)	17400
16661	к	16	A16.07.046.008 Аппарат Jasper Jumper, Jet, Distal Jet, Forsus (без стоимости комплектующих)	27000
16662	к	16	A16.07.047.022 Фиксация 3-х мерного винта Бертони в базис аппарата (без стоимости винта)	3600
16663	к	16	A16.07.048.004 Изгибание петли на дуге	600
16664	к	16	A16.07.046.009 Изготовление аппарата "кольцо и петля" с бандажным кольцом (без стоимости кольца)	4440
16668	к	16	A16.07.046.010 Активация и наблюдение за аппаратом Forsus, ФНТА	3000
16671	к	16	A16.07.047.023 Припасовка Миобрейса (лечение на аппарате)	4440
16679	к	16	A16.07.047.024 Припасовка LM активатора (лечение на аппарате)	4800
16685	к	16	A16.07.047.025 Фиксация одного расширяющего винта в базис аппарата (без стоимости винта)	840
16686	к	16	A16.07.048.005 Накусочные накладки из композита на переднюю группу зубов	1800
16687	к	16	A16.07.048.006 Окклюзионная накладка на моляр	840
16688	к	16	A16.07.053.003 Снятие дуги	900
КОСМЕТОЛОГИЯ				
25009	к	23	B01.008.003 Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный	2100
25010	к	23	B01.008.004 Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога повторный	1500
Контурная пластика				
25836	к	23	A11.01.013.009 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Гиалуформ Normal 1 шприц 1,0 мл)	14555
25837	к	23	A11.01.013.010 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Гиалуформ Lips 1 шприц 1,0 мл)	16555
Диспорт, ксеомин				
25828	к	23	A11.02.002.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов "Диспорт", 1 единица	149
25829	к	23	A11.02.002.003 Внутримышечное введение лекарственных препаратов "Ксеомин", 1 единица	355
25833	к	23	A11.02.002.004 Введение лекарственных препаратов с целью устранения нежелательных реакций на инъекцию ботулинистического токсина типа А (без стоимости вводимого препарата)	10000
Лечение рубцов				
25834	к	23	A11.02.002.005 Интрарубцовое введение дипроспана (лечение гипертрофических и келоидных рубцов)	1500
25835	к	23	A24.01.004.002 Криодеструкция келоидных рубцов (жидким азотом) в сочетании с интрарубцовым введением дипроспана	5000
Мезотерапия				
25601	к	23	A11.01.002.002 Введение мезопрепарата в область лица и шеи или шеи и зоны декольте	2200

Профессиональные процедуры ухода за телом				
Эпиляция				
Эпиляция пленочным воском с маслом монои области бикини				
25142	к	23	A14.01.013.003 Эпиляция пленочным воском с маслом монои области бикини - Classic	1330
25143	к	23	A14.01.013.004 Эпиляция пленочным воском с маслом монои области бикини - Lite	2420
25144	к	23	A14.01.013.005 Эпиляция пленочным воском с маслом монои области бикини - Глубокое	3325
Биоэпиляция				
25099	к	23	A14.01.013.006 Биоэпиляция рук	1815
25100	к	23	A14.01.013.007 Биоэпиляция голени (обеих ног)	1089
25101	к	23	A14.01.013.008 Биоэпиляция бедра (обеих ног)	1089
25102	к	23	A14.01.013.009 Биоэпиляция голени и бедра (обеих ног)	1815
25107	к	23	A14.01.013.010 Биоэпиляция подмышечных впадин	660
25108	к	23	A14.01.013.011 Биоэпиляция верхней губы	550
25145	к	02	A14.01.013.012 Биоэпиляция зоны подбородка	605
Процедуры ухода				
25016	к	23	A14.01.013.001 Проведение эпиляции в области бровей (моделирование)	550
25017	к	23	A14.01.013.002 Проведение эпиляции в области бровей (коррекция)	330
25018	к	23	A14.01.014.001 Окраска бровей	330
25019	к	23	A14.01.014.002 Окраска ресниц	330
25020	к	23	A21.01.010.001 Пирсинг ушей	1650
Демакияж , очищение и завершение очищения (тонизирование кожи)				
25041	к	23	A14.01.005.001 Очищение кожи лица - демакияж глаз	50
25042	к	23	A14.01.005.002 Очищение кожи лица и шеи	80
25044	к	23	A14.01.005.003 Очищение кожи лица и шеи эмульгирующей эмульсией	100
25060	к	23	A14.01.005.005 Тонизирование кожи мягким лосьоном	60
25062	к	23	A14.01.005.007 Тонизирование кожи структурирующим тоником	60
Предуход				
Химические пилинги				
25088	к	23	A16.01.024.004 Лактобионовый пилинг кислотный "Selvert Thermal"	805
25071	к	23	A16.01.024.002 Дерматологический пилинг энзимный "JANSSEN"	500
25072	к	23	A16.01.024.003 Дерматологический пилинг с фруктовыми кислотами "JANSSEN"	500
Специальный активный уход				
Активаторы, концентраты				
25211	к	23	A11.01.014.002 Специальный активный уход - Восстанавливающий фито-активатор "Selvert Thermal"	550
25214	к	23	A11.01.014.005 Специальный активный уход - Увлажняющий и понижающий чувствительность кожи активатор "Selvert Thermal"	550
25220	к	23	A11.01.014.011 Специальный активный уход - концентрат в ампулах "JANSSEN"	420
25224	к	23	A11.01.014.014 Специальный активный уход - Реминерализующий крем	380
25225	к	23	A11.01.014.015 Специальный активный уход - Укрепляющий активатор	625
Аппаратные методики				
25173	к	23	A17.01.003.000 Ионофорез кожи	726
25178	к	23	A17.01.007.000 Дарсонвализация кожи	500
Массаж лица				
25021	к	23	A21.01.002.001 Массаж лица медицинский классический	1200
25026	к	23	A24.01.005.004 Криомассаж лица	970
25027	к	23	A21.01.002.004 Массаж лица медицинский по Жаке для жирной кожи (освобождение протоков сальных желез)	685
25035	к	23	A11.01.014.042 Релаксирующий массажный крем	700
25036	к	23	A11.01.014.043 Увлажняющий крем для сухой кожи "Selvert Thermal"	605
25055	к	23	A11.01.014.045 Концентрат в капсулах	350
Маска по типу кожи				
25315	к	23	A11.01.014.022 Альгинатная маска на основе водорослей "Selvert Thermal"	1500
25330	к	23	A11.01.014.024 Альгинатная маска "JANSSEN"	1500
25321	к	23	A11.01.014.026 Коллагеновый лист	1500

Завершение ухода				
25412	к	23	A11.01.014.030 Завершение ухода - Реминерализирующий крем	325
25414	к	23	A11.01.014.031 Завершение ухода - Увлажняющий крем	325
Специальный активный дополнительный уход				
25701	к	23	A11.01.014.033 Специальный активный дополнительный уход - Восстанавливающий фито-активатор "Selvert Thermal"	200
25704	к	23	A11.01.014.036 Увлажняющий и понижающий чувствительность кожи активатор "Selvert Thermal"	180
25710	к	23	A11.01.014.041 Специальный активный дополнительный уход - Укрепляющий активатор	120
25803	к	23	B05.008.001.001 Комплексный уход: Пилинг АНА 40% (Концентрат "JANSSEN", моделирующая маска "JANSSEN", очищающая эмульсия "JANSSEN")	3951
25807	к	23	B05.008.001.002 Комплексный уход: Пилинг АНА 60% (Концентрат "JANSSEN", моделирующая маска "JANSSEN", очищающая эмульсия "JANSSEN")	3951
25811	к	23	B05.008.001.003 Комплексный уход: Проблемная кожа с чисткой (Механическая ручная чистка кожи, Д ^А Арсонваль, грязевая стягивающая маска)	4500
25812	к	23	B05.008.001.004 Комплексный уход: Программа для возрастной кожи	4272
25814	к	23	B05.008.001.006 Комплексный уход: Программа для чувствительной кожи	3825
25815	к	23	B05.008.001.007 Комплексный уход: Программа для жирной или сухой кожи	4300
25699	к	23	B05.008.001.009 Комплексный уход: Программа ухода за кожей с УЗИ-пиллингом	4600
25633	к	02	A14.01.010.001 Удаление милиумов кожи механическим способом 1 шт.	210
25680	к	23	A11.01.014.053 Комплексный уход: антивозрастной интенсивный пилинг "SELVERT THERMAL"	4700
25681	к	23	A11.01.014.054 Комплексный уход: выравнивающий интенсивный пилинг "АКНЕ и ПИГМЕНТАЦИЯ" "SELVERT THERMAL"	4700
25682	к	23	A11.01.014.055 Специальный активный дополнительный уход в ампулах "SELVERT THERMAL"	670
Процедуры ухода за кожей лица косметикой ULTRACEUTICALS				
25969	к	23	A14.01.009.002 Удаление комедонов кожи и глубокое механическое очищение проблемной кожи	4400
25675	к	23	A11.01.014.051 Сыворотка с витамином С	660
25676	к	23	A11.01.014.052 Очищающая маска	770
25677	к	23	A16.01.024.012 Дерматологический пилинг миндальный	4335
25679	к	23	A11.01.014.049 Энергетическая маска	770
25683	к	23	A11.01.014.056 Крем увлажняющий для области глаз "ULTRACEUTICALS"	460
25684	к	23	A11.01.014.057 Завершение ухода: крем для лица с SPF "ULTRACEUTICALS"	660
Хирургические манипуляции				
25911	к	23	A16.01.031.004 Устранение рубцовой деформации (1 см)	1200
02811	к	02	A16.01.017.003 Удаление бородавки, ангиомы, папиломы, моллюска, кондиломы, милиума методом электрокоагуляции	1200
02842	к	02	A16.01.017.008 Удаление доброкачественного новообразования кожи (папилломы) методом электрокоагуляции, при одновременном удалении более 10 элементов размером 1-5 мм (1 ед.)	320
02829	к	02	A24.01.004.001 Криодеструкция папиллом, кондилом кожи (1 Ед.)	984
02824	к	02	A16.01.028.001 Удаление мозоли сухой жидким азотом	984
02832	к	02	A16.01.028.002 Удаление мозоли методом электрокоагуляции	1475
02825	к	02	A16.01.017.012 Удаление доброкачественных новообразований кожи (невуса до 5 см) методом электрокоагуляции	1800
Радиоволновая хирургия				
Удаление новообразований кожи				
25942	к	25	A16.01.017.017 Удаление доброкачественных новообразований кожи размером до 1 мм (до 10 единиц) с помощью радиоволн высокой частоты	240
25946	к	25	A16.01.017.018 Удаление доброкачественных новообразований кожи размером до 1 мм (от 10 единиц и более) с помощью радиоволн высокой частоты	120

25947	к	25	A16.01.017.019 Удаление доброкачественных новообразований кожи на теле размером от 1 мм до 3 мм (1 единица) с помощью радиоволн высокой частоты	260
25948	к	25	A16.01.017.020 Удаление доброкачественных новообразований кожи на теле размером от 1 мм до 5 мм (до 5 единиц) с помощью радиоволн высокой частоты	360
25949	к	25	A16.01.017.021 Удаление доброкачественных новообразований кожи на лице размером от 1 мм до 3 мм (1 единица) с помощью радиоволн высокой частоты	540
25982	к	25	A16.01.017.022 Удаление доброкачественных новообразований кожи на лице размером от 1 мм до 5 мм (до 5 единиц) с помощью радиоволн высокой частоты	720
25983	к	25	A16.01.017.023 Удаление мозоли (1 единица) с помощью радиоволн высокой частоты	1800
Фракционная CO2 лазерная шлифовка кожи				
25984	к	25	A22.01.002.001 Лазерная шлифовка кожи лица	34000
25985	к	25	A22.01.002.002 Лазерная шлифовка кожи лица и шеи	40000
25986	к	25	A22.01.002.003 Лазерная шлифовка кожи лица, шеи, области декольте	52000
25987	к	25	A22.01.002.004 Лазерная шлифовка кожи шеи	16000
25988	к	25	A22.01.002.005 Лазерная шлифовка кожи области декольте	27000
25989	к	25	A22.01.002.006 Лазерная шлифовка кожи кистей рук	15000
25991	к	25	A22.01.002.007 Лазерная шлифовка кожи век (верхних и нижних)	15000
25992	к	25	A22.01.002.008 Лазерная шлифовка кожи век (верхних или нижних)	7500
25993	к	25	A22.01.002.009 Лазерная шлифовка рубцов, стрий (размером до 6 см)	9000
25994	к	25	A22.01.002.010 Лазерная шлифовка рубцов, стрий (размером от 6 см)	18000
ЛАЗЕРНАЯ ХИРУРГИЯ				
05600	к	05	A16.01.027.002 Удаление ногтевой пластинки при помощи лазера	5500
05601	к	05	A16.01.027.005 Удаление вросшего ногтя радикальное при помощи лазера (каждая сторона ногтя)	7000
05603	к	05	A16.01.027.007 Удаление ногтевой пластинки грибкового ногтя 2-5-го пальцев при помощи лазера	3100
05614	к	05	A22.01.003.003 Лазерная деструкция образований кожи диаметром от 8-15 мм (стоимость 1 единицы при удалении до 3 единиц)	1500
05623	к	05	A22.01.003.004 Лазерная деструкция образований кожи диаметром от 8-15 мм (стоимость 1 единицы при удалении свыше 3 единиц)	1200
05617	к	05	A22.01.002.001 Лазерная шлифовка кожи (1 квадратный см)	1455
05619	к	05	A22.30.013.002 Лазерная хирургия при новообразованиях мягких тканей диаметром до 2 см	7000
05620	к	05	A22.30.013.003 Лазерная хирургия при новообразованиях мягких тканей диаметром до 3 см	9000
05621	к	05	A22.30.013.004 Лазерная хирургия при новообразованиях мягких тканей диаметром до 4 см	10000
05618	к	05	A22.30.013.001 Лазерная хирургия при новообразованиях мягких тканей диаметром до 1 см (стоимость 1 единицы)	4000
05628	к	05	A22.30.013.005 Лазерная хирургия при новообразованиях мягких тканей диаметром до 1 см (стоимость 2 единиц)	5000
05629	к	05	A22.30.013.006 Лазерная хирургия при новообразованиях мягких тканей диаметром до 1 см (стоимость 3 единиц)	6000
05630	к	05	A22.30.013.007 Лазерная хирургия при новообразованиях мягких тканей диаметром до 1 см (стоимость 4 единиц)	7000
05631	к	05	A22.30.013.008 Лазерная хирургия при новообразованиях мягких тканей диаметром до 1 см (стоимость 5 единиц)	8000
05632	к	05	A22.30.013.009 Лазерная хирургия при новообразованиях мягких тканей диаметром до 1 см (стоимость 6 единиц)	9000
05633	к	05	A22.30.013.010 Лазерная хирургия при новообразованиях мягких тканей диаметром до 1 см (стоимость 7 единиц)	10000
05634	к	05	A22.30.013.011 Лазерная хирургия при новообразованиях мягких тканей диаметром до 1 см (стоимость 8 единиц)	11000
05635	к	05	A22.30.013.012 Лазерная хирургия при новообразованиях мягких тканей диаметром до 1 см (стоимость 9 единиц)	12000
05636	к	05	A22.30.013.013 Лазерная хирургия при новообразованиях мягких тканей диаметром до 1 см (стоимость 10 единиц)	13000
05637	к	05	A22.30.013.014 Лазерная хирургия при новообразованиях мягких тканей диаметром до 1 см (стоимость 11 единиц)	13500

05638	к	05	A22.30.013.015 Лазерная хирургия при новообразованиях мягких тканей диаметром до 1 см (стоимость 12 единиц)	14000
05639	к	05	A22.30.013.016 Лазерная хирургия при новообразованиях мягких тканей диаметром до 1 см (стоимость 13 единиц)	14500
05640	к	05	A22.30.013.017 Лазерная хирургия при новообразованиях мягких тканей диаметром до 1 см (стоимость 14 единиц)	15000
05641	к	05	A22.30.013.018 Лазерная хирургия при новообразованиях мягких тканей диаметром до 1 см (стоимость 15 единиц)	15500
05642	к	05	A22.30.013.019 Лазерная хирургия при новообразованиях мягких тканей диаметром до 1 см (стоимость 16 единиц)	16000
05643	к	05	A22.30.013.020 Лазерная хирургия при новообразованиях мягких тканей диаметром до 1 см (стоимость 17 единиц)	16500
05644	к	05	A22.30.013.021 Лазерная хирургия при новообразованиях мягких тканей диаметром до 1 см (стоимость 18 единиц)	17000
05645	к	05	A22.30.013.022 Лазерная хирургия при новообразованиях мягких тканей диаметром до 1 см (стоимость 19 единиц)	17500
05646	к	05	A22.30.013.023 Лазерная хирургия при новообразованиях мягких тканей диаметром до 1 см (стоимость 20 единиц)	18000
05647	к	05	A22.30.013.024 Лазерная хирургия при новообразованиях мягких тканей диаметром до 1 см (стоимость 21 единица)	18500
05648	к	05	A22.30.013.025 Лазерная хирургия при новообразованиях мягких тканей диаметром до 1 см (стоимость 22 единицы)	19000
05649	к	05	A22.30.013.026 Лазерная хирургия при новообразованиях мягких тканей диаметром до 1 см (стоимость 23 единицы)	19500
05650	к	05	A22.30.013.027 Лазерная хирургия при новообразованиях мягких тканей диаметром до 1 см (стоимость 24 единицы)	20000
05651	к	05	A22.30.013.028 Лазерная хирургия при новообразованиях мягких тканей диаметром до 1 см (стоимость 25 единиц)	20500
05652	к	05	A22.30.013.029 Лазерная хирургия при новообразованиях мягких тканей диаметром до 1 см (стоимость 26 единиц)	21000
05653	к	05	A22.30.013.030 Лазерная хирургия при новообразованиях мягких тканей диаметром до 1 см (стоимость 27 единиц)	21500
05654	к	05	A22.30.013.031 Лазерная хирургия при новообразованиях мягких тканей диаметром до 1 см (стоимость 28 единиц)	22000
05655	к	05	A22.30.013.032 Лазерная хирургия при новообразованиях мягких тканей диаметром до 1 см (стоимость 29 единиц)	22500
05656	к	05	A22.30.013.033 Лазерная хирургия при новообразованиях мягких тканей диаметром до 1 см (стоимость 30 единиц)	23000
05657	к	05	A22.30.013.034 Лазерная хирургия при новообразованиях мягких тканей диаметром до 1 см (стоимость 31 единица)	23500
05658	к	05	A22.30.013.035 Лазерная хирургия при новообразованиях мягких тканей диаметром до 1 см (стоимость 32 единицы)	24000
05659	к	05	A22.30.013.036 Лазерная хирургия при новообразованиях мягких тканей диаметром до 1 см (стоимость 33 единицы)	24500
05660	к	05	A22.30.013.037 Лазерная хирургия при новообразованиях мягких тканей диаметром до 1 см (стоимость 34 единицы)	25000
05661	к	05	A22.30.013.038 Лазерная хирургия при новообразованиях мягких тканей диаметром до 1 см (стоимость 35 единиц)	25500
05662	к	05	A22.30.013.039 Лазерная хирургия при новообразованиях мягких тканей диаметром до 1 см (стоимость 36 единиц)	26000
05663	к	05	A22.30.013.040 Лазерная хирургия при новообразованиях мягких тканей диаметром до 1 см (стоимость 37 единиц)	26500
05664	к	05	A22.30.013.041 Лазерная хирургия при новообразованиях мягких тканей диаметром до 1 см (стоимость 38 единиц)	27000
05665	к	05	A22.30.013.042 Лазерная хирургия при новообразованиях мягких тканей диаметром до 1 см (стоимость 39 единиц)	27500
05666	к	05	A22.30.013.043 Лазерная хирургия при новообразованиях мягких тканей диаметром до 1 см (стоимость 40 единиц)	28000
КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ				
ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ. КОРОНАВИРУС.				
ПОЛИМЕРАЗНАЯ ЦЕПНАЯ РЕАКЦИЯ				
170114	к	33	A26.08.076.02 РНК SARS-CoV-2 (COVID-19), качественное определение (срок выполнения 24 часа)	1590
170119	к	33	A26.08.076.03 РНК SARS-CoV-2 (COVID-19), качественное определение (срок выполнения 12 часов с момента поступления в лабораторию)	2000

ИММУНОФЕРМЕНТНЫЙ АНАЛИЗ				
044762	к	33	Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig G, нейтрализующие антитела к рецептор-связывающему домену (RBD) белка S1, количественное определение	1260
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
180010	к	33	Система свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: F5 (мутация Лейден, Arg506Gln) и F2 (протромбин 20210 G>A), генетическое определение (кровь с ЭДТА)	2570
180011	к	33	Рак молочной железы и яичников. Исследование мутаций в генах BRCA 1/2: BRCA1 185delAG, BRCA1 300T>G (C61G), BRCA1 2080delA, BRCA1 4153delA, BRCA1 5382insC, BRCA2 6174delT, генетическое определение (кровь с ЭДТА)	5135
180012	к	33	Синдром Жильбера. Исследование полиморфизма rs8175347 в гене UGT1A1, (TA)5/6/7/8, генетическое определение (кровь с ЭДТА)	3680
180013	к	33	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), генетическое определение (кровь с ЭДТА)	6550
180014	к	33	Плазменные факторы системы свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: F2 (20210, G>A), F5 (R534Q, G>A), F7 (R353Q, G>A), FGB (455 ,G>A), SERPINE1 (– 675, 5G>4G), генетическое определение (кровь с ЭДТА)	5245
180015	к	33	Агрегационные факторы системы свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: GP1BA (-5T>C), GP1BA (T145, C>T), ITGB3 (L33P, T>C), JAK 2 (V617F G>T), SELPLG (M62I, A>G), генетическое определение (кровь с ЭДТА)	5405
180038	к	33	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 при диагностике аутоиммунных болезней (кровь с ЭДТА)	2185
ЗАКЛЮЧЕНИЕ ВРАЧА-ГЕНЕТИКА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ГЕНЕТИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ				
181010	к	33	Заключение врача генетика к услуге «Система свертывания крови»	1250
181011	к	33	Заключение врача генетика к услуге «Рак молочной железы и яичников»	1250
181012	к	33	Заключение врача-генетика к услуге «Синдром Жильбера»	1250
181013	к	33	Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Базовый профиль».	1250
181014	к	33	Заключение врача- генетика к услуге «Плазменные факторы системы свертывания крови»	1250
181015	к	33	Заключение врача-генетика к услуге «Агрегационные факторы системы свертывания крови»	1250

28.04.2026