

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

на 2025 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
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.	2000
11002	к	01	В01.054.001.001 Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта повторный.	1400
02024	к	01	В01.054.001.002 Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта по результатам лечения.	875
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	V01.014.001.000 Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный.	2300
15002	к	01	V01.014.002.000 Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный.	2000
15004	к	01	V04.014.003.000 Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста.	1550
02022	к	01	V01.070.013.001 Прием (осмотр, консультация) врача по результатам исследований.	1200
02012	к	01	V01.070.013.002 Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста с ученой степенью к.м.н.	3000
02013	к	01	V01.070.013.003 Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста с ученой степенью д.м.н.	3500
02005	к	01	V01.070.013.004 Консилиум в составе 3-х врачей специалистов.	4200
02007	к	01	V01.070.013.006 Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста с последующей оценкой исследований, проведенных в день обращения.	3000
02008	к	01	V01.070.013.008 Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста первичный с последующей консультацией по телефону (видеосвязи) по результатам исследования, лечения.	3300
020010	к	01	V01.070.013.009 Повторная консультация врача-специалиста по телефону (видеосвязи) по результатам (исследования, лечения).	1100
020011	к	01	V01.070.013.007 Повторная консультация врача-специалиста по телефону (видеосвязи) для оценки эффективности лечения.	1100
020088	к	01	V01.070.013.012 Консультация врача перед проведением исследования.	450
22101	к	01	V01.035.001.000 Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный.	3200
22102	к	01	V01.035.002.000 Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный.	2300
22008	к	01	V01.036.001.000 Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога первичный.	3200
22009	к	01	V01.036.002.000 Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога повторный.	2300
04001	к	01	V01.001.001.000 Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный.	3000
04002	к	01	V01.001.002.000 Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный.	2400
05001	к	01	V01.057.001.000 Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	2100
05002	к	01	V01.057.002.000 Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	1800
05075	к	01	V01.043.001.000 Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный	2100
05076	к	01	V01.043.002.000 Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга повторный	1900
05061	к	01	V01.050.001.000 Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	2100
05062	к	01	V01.050.002.000 Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	1800
05021	к	01	V01.027.001.000 Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	2100
05022	к	01	V01.027.002.000 Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	1800
05041	к	01	V01.043.001.001 Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга (флеболога) первичный	2100
05042	к	01	V01.043.002.001 Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга (флеболога) повторный	1900
10001	к	01	V01.028.001.000 Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный.	2100
10002	к	01	V01.028.002.000 Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный.	1850
10004	к	01	V04.028.002.000 Прием врача-оториноларинголога профилактический (в том числе к.м.н.), амбулаторный.	975
10017	к	01	V01.028.001.001 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	B01.047.005.004 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	B01.047.005.005 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового на дому первичный (дополнительно другого члена семьи по одному вызову).	2300
19309	к	19	B01.047.006.001 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового на дому повторный без использования автотранспорта (в шаговой доступности - 500 метров от поликлиники).	4000
19311	к	19	B01.047.006.003 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового на дому повторный (до МКАД).	5850
19312	к	19	B01.047.006.004 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	B01.047.006.005 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового на дому повторный (дополнительно другого члена семьи по одному вызову).	2000
19314	к	19	B01.053.001.001 Прием (осмотр, консультация) врача-уролога на дому первичный. УЗИ МВП. ОАМ (тест полоска)	6000
20102	к	20	B01.031.001.003 Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра на дому первичный (до МКАД) ребенка первого года жизни.	6600
20106	к	20	B01.031.001.007 Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра на дому первичный (до МКАД) ребенка старше 1 года.	5610
20108	к	20	B01.031.001.009 Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра на дому первичный (дополнительно другого члена семьи в рамках одного выезда).	1650
20118	к	20	B01.031.002.003 Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра на дому повторный (до МКАД) ребенка первого года жизни.	5210
20046	к	20	B01.031.002.009 Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра на дому повторный (дополнительно другого члена семьи по одному вызову).	1450
20200	к	01	B01.031.001.004 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 НЕВРОЛОГА				
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-Р II).	2400
43045	к	43	B04.014.004.020 Вакцинация против вирусного гепатита В (вакцина "Комбиотех").	960
43046	к	43	B04.014.004.021 Вакцинация против гриппа отечественной вакциной.	1200
АНЕСТЕЗИЯ				
05207	к	05	B01.003.004.002 Проводниковая анестезия	1500
05320	к	05	B01.003.004.004 Аппликационная анестезия	650
05206	к	05	B01.003.004.005 Инфильтрационная анестезия	1100
05616	к	05	B01.003.004.013 Аппликационная анестезия кремами "Эмла" или "Анестоп" (1 квадратный см)	600

05624	к	05	B01.003.004.014 Аппликационная анестезия кремами "Эмла" или "Анестоп" (5 г.)	680
ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ				
04103	к	04	A11.20.005.000 Получение влагалищного мазка для химико-микроскопического исследования.	500
04105	к	04	A11.20.005.002 Получение влагалищного мазка для микробиологического исследования.	500
04107	к	04	A11.20.002.001 Получение цервикального мазка для цитологического исследования.	500
04108	к	04	A11.20.002.002 Получение цервикального мазка для ПЦР-диагностики.	500
04104	к	04	A11.20.011.004 Биопсия шейки матки (взятие материала конхотомом).	2100
04109	к	04	A16.20.079.000 Вакуум-аспирация эндометрия.	2500
04113	к	04	A03.20.001.001 Расширенная кольпоскопия.	2000
04202	к	04	A11.20.015.001 Удаление внутриматочной спирали.	1480
04203	к	04	A11.20.015.003 Удаление внутриматочной спирали инструментальное.	3150
04204	к	04	A22.20.003.001 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	A11.20.024.001 Введение лекарственных препаратов интравагинально (обработка влагалища и шейки матки лекарственными средствами с последующим введением тампона).	920
04208	к	04	A.16.20.084.001 Удаление полипа шейки (без стоимости гистологического исследования).	2700
04209	к	04	A11.20.011.003 Биопсия шейки матки ножевая (без стоимости гистологического исследование материала).	3850
04405	к	04	A16.20.055.000 Наложение швов на шейку матки.	1490
04212	к	04	A11.20.041.000 Введение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария).	1250
04214	к	04	A11.20.042.000 Извлечение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария).	1250
04213	к	04	A11.20.024.002 Послеоперационная обработка шейки матки и влагалища.	860
04403	к	04	A.16.20.005.001 Расширение шеечного канала.	1500
04404	к	04	A11.20.008.002 Раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала.	3000
04406	к	04	A16.20.020.000 Дренирование абсцесса женских половых органов.	1400
04408	к	04	A11.20.012.000 Микроспринцевание (ирригация) влагалища.	700
04414	к	04	A11.20.024.003 Введение тампона (лечебное тампонирование) или аппликация лекарственных веществ.	720
04413	к	04	A11.20.014.000 Введение внутриматочной спирали.	2500
04418	к	04	A16.20.036.003 Радиоволновая терапия шейки матки (патология до 10 мм).	2000
04436	к	04	A16.20.036.010 Радиоволновая терапия шейки матки (патология от 10 мм до 20 мм).	2750
04437	к	04	A16.20.036.011 Радиоволновая терапия (патология от 20 до 30 мм).	3700
04427	к	04	A16.20.036.004 Радиоволновая конизация шейки матки.	4500
04428	к	04	A16.20.036.005 Радиоволновое удаление новообразований вульвы, влагалища (единичных).	1980
04429	к	04	A16.20.036.006 Радиоволновое удаление новообразований вульвы, влагалища (множественных).	3200
04430	к	04	A16.20.036.007 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
06530	к	06	A11.28.006.003 Получение соскоба из уретры для бактериологического посева	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	1550
06201	к	06	A11.28.007.000 Катетеризация мочевого пузыря у женщин	1150
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	A11.28.007.001 Замена эпицистостомического дренажа (без стоимости катетера Пеццера)	1800
06210	к	06	A11.28.007.002 Замена эпицистостомического дренажа (без стоимости катетера Фолея)	1700
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	A03.16.001.000 Эзофагогастродуоденоскопия.	5200
07104	к	07	A03.16.001.007 Эзофагогастродуоденоскопия с определением кислотности желудочного сока и тестом на хеликобактер.	6000
07223	к	07	A03.16.001.005 Эзофагогастродуоденоскопия трансназальная.	5300
07216	к	07	A03.16.001.008 Попытка проведения эзофагогастродуоденоскопии.	1200
07103	к	07	A03.18.001.001 Видеоколоноскопия.	7100
07217	к	07	A03.18.001.009 Попытка проведения видеоколоноскопии (при недостаточной подготовке).	2500
07210	к	07	A11.16.001.000 Биопсия пищевода с помощью эндоскопии.	950
07211	к	07	A11.16.002.000 Биопсия желудка с помощью эндоскопии.	950
07212	к	07	A11.16.003.000 Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии.	950

07213	к	07	A11.18.001.000 Биопсия ободочной кишки эндоскопическая.	950
07214	к	07	A11.19.001.000 Биопсия сигмовидной кишки с помощью видеоэндоскопических технологий.	950
07215	к	07	A11.19.002.000 Биопсия прямой кишки с помощью видеоэндоскопических технологий.	950
07218	к	07	A16.18.019.001 Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое (1 полип размером до 1 см).	10000
07219	к	07	A16.18.019.002 Удаление полипов толстой кишки эндоскопическое (от 2 до 5 полипов размером до 1 см).	15000
07220	к	07	A16.19.017.001 Удаление полипа прямой кишки (1 полип размером до 1 см).	10000
07221	к	07	A16.19.017.002 Удаление полипов прямой кишки (от 2 до 5 полипов размером до 1 см).	15000
07224	к	07	A16.30.074.001 Клипирование дефекта, сосуда (за 1 клипсу).	11000
07225	к	07	A11.17.002.001 Диагностика лактазной недостаточности (экспресс-тест)	4800
07204	к	07	B01.059.001.001 Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта первичный (при отсутствии направления на исследование).	520
ЭНДОСКОПИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ ДЕТЯМ ОТ 10 ЛЕТ И СТАРШЕ				
07226	к	07	A03.16.001.010 Эзофагоскопия (детям от 10 лет и старше).	2940
07227	к	07	A03.16.001.011 Эзофагогастроскопия (детям от 10 лет и старше).	3260
07228	к	07	A03.16.001.012 Эзофагогастродуоденоскопия (детям от 10 лет и старше).	5140
07229	к	07	A03.16.001.013 Эзофагогастродуоденоскопия с определением кислотности желудочного сока и тестом на хеликобактер (детям от 10 лет и старше).	5520
ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ				
09460	к	09	A11.26.009.002 Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей для микробиологического исследования	480
09101	к	09	A23.26.009.001 Определение оптической силы стекол на диоптриметре	200
09103	к	09	A02.26.003.000 Офтальмоскопия	1100
09104	к	09	A23.26.001.001 Подбор очковой коррекции зрения простыми стеклами	1200
09106	к	09	A23.26.001.002 Подбор очковой коррекции зрения сложными стеклами	1650
09113	к	09	A03.26.002.000 Гониоскопия	810
09120	к	09	A12.26.016.000 Авторефрактометрия с узким зрачком	1120
09121	к	09	A03.26.020.000 Компьютерная периметрия	1500
09123	к	09	A03.26.003.000 Осмотр периферии глазного дна с использованием трехзеркальной линзы Гольдмана	1150
09124	к	09	A02.26.015.000 Офтальмотонометрия	800
09126	к	09	A02.26.020.000 Тест Ширмера (исследование слезообразующей функции глаза).	720
09127	к	09	A02.26.018.000 Флюоресцеиновая инстилляционная проба	540
09128	к	09	A02.26.009.000 Исследование цветоощущения	210
09129	к	09	A12.26.003.000 Суточная тонометрия глаза	575
09133	к	09	A02.26.010.000 Измерение угла косоглазия	420
09201	к	09	A11.26.011.000 Пара- и ретробульбарные инъекции	950
09202	к	09	A16.26.018.000 Эпиляция ресниц	360
09205	к	09	A11.26.016.000 Субконъюнктивальная инъекция	950
09407	к	09	A16.26.057.000 Удаление инородного тела из переднего сегмента глаза	1035
09424	к	09	A14.26.002.000 Инстилляция лекарственных веществ в конъюнктивную полость	320
09216	к	09	A03.26.015.000 Тonoграфия	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
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 Инстилляция лекарственных препаратов 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 Внутриносые 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)	550

11201	к	11	A17.30.017.002 Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ) (2 поля)	750
11102	к	11	A22.01.006.004 Ультрафиолетовое облучение кожи (1 поле)	520
11103	к	11	A17.30.004.001 Воздействие импульсными токами (СМТ-терапия, ДДТ-терапия) (1 поле)	670
11104	к	11	A17.24.002.001 Гальванизация	500
11105	к	11	A17.29.003.001 Лекарственный электрофорез (1 поле)	580
11109	к	11	A17.29.003.002 Лекарственный электрофорез (2 поля)	870
11106	к	11	A17.30.034.001 Ультрафонофорез лекарственный (1 -2 поля)	715
11206	к	11	A17.30.034.002 Ультрафонофорез лекарственный (3-4 поля)	1070
11207	к	11	A22.30.038.000 УЗ-терапия (1-2 поля).	580
11211	к	11	A22.30.038.001 УЗ-терапия (2 поля).	870
11107	к	11	A17.01.007.001 Дарсонвализация кожи (1 поле)	580
11108	к	11	A17.30.031.001 Воздействие магнитными полями (1 поле)	580
11208	к	11	A17.30.031.002 Воздействие магнитными полями (2 поля)	870
11111	к	11	A17.30.007.001 Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия) (1 поле)	520
11303	к	11	A22.01.005.001 Низкоинтенсивное лазерное облучение (1 - 2 поля/точки)	760
11310	к	11	A22.01.005.002 Низкоинтенсивное лазерное облучение (3 - 4 поля/точки)	1140
11311	к	11	A22.01.005.003 Низкоинтенсивное лазерное облучение (5 - 6 полей/точек)	1520
11305	к	11	A21.03.002.008 Магнитотермовибротерапия	575
11306	к	11	A17.30.009.000 Баровоздействие - прессотерапия конечностей, пневмокомпрессия - ЛИМФОПРЕСС	805
11307	к	11	A17.30.005.001 Воздействие интерференционными токами (1 поле)	660
11733	к	11	A17.30.024.002 Электрофорез импульсными токами (СМТ-форез, ДДТ-форез) - 1 поле	690
11734	к	11	A17.30.024.003 Электрофорез импульсными токами (СМТ-форез, ДДТ-форез) - 2 поля	1035
11736	к	11	A17.30.006.000 Чрескожная короткоимпульсная электростимуляция (ЧЭНС)	690
11737	к	11	A17.30.040.000 Магнитофорез	690
11505	к	11	A19.03.002.001 Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях позвоночника (1 занятие)	850
11506	к	11	A19.04.001.001 Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях и травмах суставов (1 занятие)	850
11507	к	11	A19.03.002.025 Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях позвоночника и суставов (1 занятие)	850
11508	к	11	A19.03.002.002 Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях позвоночника (1 занятие)	600
11509	к	11	A19.09.001.001 Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях бронхолегочной системы (1 занятие)	800
11510	к	11	A19.09.001.002 Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях бронхолегочной системы (1 занятие)	600
11511	к	11	A19.03.001.000 Лечебная физкультура при травме позвоночника (1 занятие)	1020
11512	к	11	A19.30.007 Лечебная физкультура с использованием тренажера (1 занятие)	600
11514	к	11	A19.03.001.024 Индивидуальное занятие лечебной физкультурой в сочетании с тренажером	800
Лечебный классический массаж				
11701	к	11	A21.01.003.000 Массаж шеи медицинский (1 сеанс)	850
11702	к	11	A21.01.002.000 Массаж лица медицинский (1 сеанс)	1050
11703	к	11	A21.01.003.001 Массаж воротниковой области (1 сеанс)	1150
11704	к	11	A21.01.004.002 Массаж плечевого сустава (1 сеанс)	850
11705	к	11	A21.01.004.003 Массаж локтевого сустава (1 сеанс)	850
11706	к	11	A21.01.004.004 Массаж лучезапястного сустава (1 сеанс)	850
11707	к	11	A21.01.004.005 Массаж кисти и предплечья (1 сеанс)	850
11738	к	11	A21.01.003.006 Массаж воротниковой области и одной верхней конечности (1 сеанс)	1800
11739	к	11	A21.01.003.007 Массаж воротниковой области и двух верхних конечностей (1 сеанс)	2150
11740	к	11	A21.01.003.008 Массаж воротниковой области и головы (1 сеанс)	2000
11708	к	11	A21.30.005.000 Массаж грудной клетки медицинский (1 сеанс)	1650
11710	к	11	A21.30.001.000 Массаж передней брюшной стенки медицинский (1 сеанс)	700

11711	к	11	A21.03.002.001 Массаж пояснично-крестцовой области (1 сеанс)	1000
11744	к	11	A21.03.002.009 Массаж при заболеваниях позвоночника (области всего позвоночника) (1 сеанс)	2300
11713	к	11	A21.01.009.001 Массаж нижней конечности и поясницы (1 сеанс)	2000
11714	к	11	A21.01.009.000 Массаж нижней конечности медицинский (1 сеанс)	1500
11715	к	11	A21.01.009.002 Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области (1 сеанс)	1060
11716	к	11	A21.01.009.003 Массаж коленного сустава (1 сеанс)	805
11717	к	11	A21.01.009.004 Массаж голеностопного сустава (1 сеанс)	805
11718	к	11	A21.01.009.005 Массаж стопы и голени (1 сеанс)	1100
11741	к	11	A21.01.009.006 Массаж лимфодренажный ног (1 сеанс)	2500
11719	к	11	A21.03.002.005 Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (1 сеанс)	1850
11720	к	11	A21.01.004.000 Массаж верхней конечности медицинский (1 сеанс)	1180
11742	к	11	A21.01.004.001 Массаж лимфодренажный верхней конечности (1 сеанс)	1005
11709	к	11	A21.03.007.000 Массаж спины медицинский (1 сеанс)	1450
11722	к	11	A21.01.005.000 Массаж волосистой части головы медицинский (1 сеанс)	805
11723	к	11	A21.01.001.000 Общий массаж медицинский (1 сеанс)	3750
11743	к	11	A21.01.001.001 Массаж антицеллюлитный (1 сеанс)	4100
11724	к	11	A21.01.004.001 Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки (1 сеанс)	1665
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)	2250
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
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 Велоэргометрия 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 жечные 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 лиматических узлов.	2500
14941	к	14	A04.20.002.005 Ультразвуковое исследование молочных желез (с эластографией) и региональных лиматических узлов.	3820
14220	к	14	A04.20.002.003 Ультразвуковое исследование 1 молочной железы и региональных лиматических узлов.	1250
14942	к	14	A04.20.002.006 Ультразвуковое исследование 1 молочной железы (с эластографией) и региональных лиматических 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 брызжеечная 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, подвздошных, общих бедренных артерий (комплексное).	2500
14956	к	14	A04.12.003.003 УЗ сканирование брюшного отдела аорты, подвздошных, 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	B01.065.001.000 Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный.	850
61002	к	18	B01.065.002.000 Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта повторный.	450
61003	к	18	B04.065.002.000 Профилактический прием (осмотр, консультация) врача стоматолога-терапевта.	330
61004	к	18	B01.064.003.000 Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского первичный.	985
61005	к	18	B01.064.004.000 Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского повторный.	600
61006	к	18	B04.064.002.000 Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского.	330
61007	к	18	B01.067.001.000 Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга первичный.	985
61008	к	18	B01.067.002.000 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	B01.003.004.015 Инфильтрационная анестезия.	670
61021	к	18	B01.003.004.016 Проводниковая анестезия.	730
61022	к	18	B01.003.004.017 Аппликационная анестезия.	220
61023	к	18	B01.003.004.018 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 Одонтонтограмма.	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 пришлифовывание 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 стеклоиномерного 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 (стекловолоконно + пломбирочный 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 Деэпителизация 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 Icop.	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	V03.016.001.001 Комплекс исследований, выполняемых по Cito (дополнительно к коду выполняемого анализа)	330
13004	к	13	V03.016.002.000 Общий (клинический) анализ крови (без СОЭ)	600
13010	к	13	V03.016.003.000 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	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	V03.005.003.001 Исследование сосудисто-тромбоцитарного первичного гемостаза (время свёртывания крови по Мас-Магро)	350
13014	к	13	V03.005.003.002 Исследование сосудисто-тромбоцитарного первичного гемостаза (время кровотечения 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 (K), качественное определение (кровь с ЭДТА)	1155
110016	к	33	A12.06.027.002 Антиген системы Kell	1080
Исследования мочи				
13020	к	13	B03.016.006.000 Общий (клинический) анализ мочи	650
13024	к	13	B03.016.014.000 Исследование мочи методом Нечипоренко	430
13025	к	13	B03.016.015.000 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 дезоксипиридинолина (ДПИД) в моче	1990
Микроскопические исследования				
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
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 (<i>Enterobius vermicularis</i>)	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 (<i>Clostridium difficile</i>), качественное определение антигена токсина А и токсина В (иммунохроматографический экспресс-	1570
Хеликобактер				
049001	к	33	A26.19.020.001 <i>Helicobacter pylori</i> , качественное определение антигенов (экспресс-метод с использованием моноклональных антител), качественное	1130
Лямблии				
049201	к	33	A26.19.037.001 <i>Giardia Lamblia</i> , 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 демодекс (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 аспартатаминотрансфераза (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-HBDH)	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
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 аполипопротеина AI (Аро-ЛП-АI)	750
090047	к	33	A09.05.027.002 Исследование уровня аполипопротеина В (Аро-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
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
			ГЕМОСТАЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
13130	к	13	12.05.027.001 Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или плазме. Определение международного	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 Т-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 эстрадиола 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	РАРР-А (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 эстриола (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 (антинуклеарный фактор) в крови, скрининг	1255
060709	к	33	Исследование антител к фосфолипидам (APA) в крови, раздельное количественное определение IgM и IgG	2325
060710	к	33	Исследование антител к антигенам мембраны митохондрий (AMA-M2) в крови	1800
060711	к	33	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (LKM-1)	1800
060712	к	33	Антитела к транглутаминазе класса IgA	1350
060713	к	33	Антитела к транглутаминазе 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 $\beta 2$ гликопротеину I класса IgG	1445
060737	к	33	Антитела к $\beta 2$ гликопротеину I класса IgM	1445
060775	к	33	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2, полуколичественное определение	1575
060744	к	33	Антитела к ядерным антигенам (ANA), IgG, 25 антигенов: нуклеосомы, dsDNA, гистоны, Sm, RNP, Sm/RNP, SSA/Ro 60kD, SSA/Ro 52kD, SSB, Scl-70,	8580
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
			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	УВС (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 Суфра 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 М2-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
			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	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,	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 $\beta 2$ гликопротеину I IgG, Антитела к $\beta 2$ гликопротеину I IgM, Определение	6655
			Серологическая диагностика паразитарных заболеваний	
300069	к	33	anti-Giardia Lamblia (суммарные: IgG, IgM, IgA), anti-Opisthorchis IgG, anti-Echinococcus IgG, anti-Toxocara IgG, anti-Trichinella IgG,	5130
			Инсулинорезистентность	
300083	к	33	Инсулин, Глюкоза (натошак), Индекс HOMA	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),	1145
120002	к	34	Цитологическое исследование с окраской по Лейшману (с описанием цитограммы),	1225
120003	к	34	Цитологическое исследование с окраской по Папаниколау (с описанием цитограммы),	1500
120004	к	34	Цитологическое исследование с окраской по Папаниколау (с описанием цитограммы),	1620
120005	к	34	Цитологическая диагностика поражения кожи, исследование соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей (соскоб, мазок-отпечаток, пунктат,	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,	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);	2760
200004	к	34	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования (биопсии пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи, полости рта,	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,	2880
200009	к	34	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования (опухоли и опухолеподобные поражения кожи, костей, глаза, мягкотканые,	3520
200011	к	34	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования (пункционная биопсия различных органов и тканей: молочная железа,	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 +	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	450
010003	к	33	ПЦР-диагностика для выявления возбудителя хламидиоза (<i>Chlamydia trachomatis</i>), количественное определение ДНК (соскоб из урогенитального	510
010101	к	33	ПЦР-диагностика для выявления возбудителя микоплазмоза (<i>Mycoplasma hominis</i>), качественное определение ДНК (соскоб из урогенитального тракта,	450
010102	к	33	ПЦР-диагностика для выявления возбудителя микоплазмоза (<i>Mycoplasma genitalium</i>), качественное определение ДНК (соскоб из урогенитального	450
010104	к	33	ПЦР-диагностика для выявления возбудителя микоплазмоза (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественное определение ДНК (соскоб из урогенитального	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,	475
010109	к	33	ПЦР-диагностика для выявления возбудителя уреоплазмы (<i>U. urealyticum</i> / <i>U. parvum</i>), количественное определение ДНК (соскоб из урогенитального	535
010110	к	33	ПЦР-диагностика для выявления возбудителя микоплазмоза (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественное определение ДНК (соскоб из урогенитального	510
010201	к	33	ПЦР-диагностика для выявления возбудителя гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), качественное определение ДНК (соскоб из урогенитального	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	450
010404	к	33	ПЦР-диагностика для выявления возбудителя гонореи (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественное определение ДНК (соскоб из урогенитального	510
010601	к	33	ПЦР-диагностика для выявления возбудителя туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis-complex</i>), качественное определение ДНК (биоптат,	535
011101	к	33	ПЦР-диагностика для выявления возбудителя листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>), качественное определение ДНК (соскоб из урогенитального	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	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	1310

011210	к	33	ПЦР-диагностика для выявления возбудителей диарогенных эшерихиозов (EPEC/ ETEC/ EIEC/ EHEC/ EAgEC), качественное определение ДНК (кал)	1100
011301	к	33	ПЦР-диагностика для выявления возбудителя стрептококка группы В (Streptococcus agalactia), количественное определение ДНК (соскоб из	690
011302	к	33	ПЦР-диагностика для выявления возбудителя стрептококка группы В (Streptococcus agalactia), количественное определение ДНК (кровь с ЭДТА)	790
011303	к	33	ПЦР-диагностика для выявления возбудителя стрептококка группы В (Streptococcus agalactia), количественное определение ДНК (мазок из	790
020001	к	33	ПЦР-диагностика для выявления возбудителя кандидоза (Candida albicans), качественное определение ДНК (соскоб из урогенитального тракта, моча,	450
020101	к	33	ПЦР-диагностика для выявления возбудителя токсоплазмоза (Toxoplasma gondii), качественное определение ДНК (спинномозговая жидкость, биоптат,	510
020102	к	33	ПЦР-диагностика для выявления возбудителя токсоплазмоза (Toxoplasma gondii), качественное определение ДНК (цельная кровь с ЭДТА)	560
020201	к	33	ПЦР-диагностика для выявления возбудителя трихомоноза (Trichomonas vaginalis), определение ДНК (соскоб из урогенитального тракта, моча, секрет	450
020202	к	33	ПЦР-диагностика для выявления возбудителя трихомоноза (Trichomonas vaginalis), количественное определение ДНК (соскоб из урогенитального	510
020301	к	33	ПЦР-диагностика для выявления возбудителя пневмоцисты (Pneumocystis jirovecii (carinni), качественное определение ДНК, ПЦР (мазок из ротоглотки,	740
030002	к	33	ПЦР-диагностика для выявления вируса гепатита А (Hepatitis A Virus), качественное определение РНК (цельная кровь с ЭДТА)	990
030102	к	33	ПЦР-диагностика для выявления вируса гепатита В (Hepatitis B Virus), качественное определение ДНК (кровь с ЭДТА)	720
030104	к	33	ПЦР-диагностика для выявления вируса гепатита В (Hepatitis B Virus), количественное определение ДНК (кровь с ЭДТА)	4415
030106	к	33	ПЦР-диагностика для выявления вируса гепатита В (Hepatitis B Virus), определение генотипа (кровь с ЭДТА)	2490
030107	к	33	ПЦР-диагностика для выявления вируса гепатита В (Hepatitis B Virus), качественное определение ДНК (кровь с ЭДТА) ультрачувствительный метод	3830
030202	к	33	ПЦР-диагностика для выявления вируса гепатита С (Hepatitis C Virus), качественное определение РНК (кровь с ЭДТА)	925
030204	к	33	ПЦР-диагностика для выявления вируса гепатита С (Hepatitis C Virus), количественное определение РНК (кровь с ЭДТА)	3360
030207	к	33	ПЦР-диагностика для выявления вируса гепатита С (Hepatitis C Virus), расширенное определение генотипа (типы 1а, 1b, 2, 3а, 4, 5, 6),	2410
030208	к	33	ПЦР-диагностика для выявления вируса гепатита С (Hepatitis C Virus), качественное определение РНК (кровь с ЭДТА) ультрачувствительный метод	3410
030211	к	33	Вирус гепатита С (Hepatitis C Virus), количественное определение РНК (ультрачувствительный метод)	6780
030302	к	33	ПЦР-диагностика для выявления вируса гепатита D (Hepatitis D Virus), качественное определение РНК (кровь с ЭДТА)	910
030402	к	33	ПЦР-диагностика для выявления вируса гепатита G (Hepatitis G Virus), качественное определение РНК (кровь с ЭДТА)	975
030601	к	33	ПЦР-диагностика для выявления цитомегаловируса (Cytomegalovirus), качественное определение ДНК (соскоб из урогенитального тракта, моча,	470
030603	к	33	ПЦР-диагностика для выявления цитомегаловируса (Cytomegalovirus), полуколичественное определение ДНК (цельная кровь с ЭДТА)	590
030604	к	33	ПЦР-диагностика для выявления цитомегаловируса (Cytomegalovirus), 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	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	495
030801	к	33	ПЦР-диагностика для выявления вируса герпеса VI типа (Human herpes virus, HHV-VI типа), качественное определение ДНК (соскоб из	530
030803	к	33	ПЦР-диагностика для выявления вируса герпеса VI типа (Human herpes virus, HHV-VI типа), количественное определение ДНК (цельная кровь с	650
030901	к	33	ПЦР-диагностика для выявления вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), качественное определение ДНК (слюна, мокрота, амниотическая	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,	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	650
031203	к	33	ПЦР-диагностика для выявления вируса папилломы человека (Human papillomavirus, HPV) 6/11, качественное определение ДНК (соскоб	540
031206	к	33	ПЦР-диагностика для выявления вируса папилломы человека (Human papillomavirus, HPV) высокого канцерогенного риска без определения типа	1410
031207	к	33	ПЦР-диагностика для выявления вируса папилломы человека (Human papillomavirus, HPV) 16/18, количественное определение ДНК (соскоб	680
031208	к	33	ПЦР-диагностика для выявления вируса папилломы человека (Human papillomavirus, HPV) высокого канцерогенного риска без определения типа	1185
031209	к	33	ПЦР-диагностика для выявления вируса папилломы человека (Human papillomavirus, HPV) высокого канцерогенного риска с определением	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	3300
031214	к	33	Жидкостная цитология. ПАП-тест	2140
031216	к	33	Козэкспрессия 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,	770
031901	к	33	ПЦР-диагностика для выявления вируса гриппа (Muxovirus influenzae) 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	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	2000
031904	к	33	ПЦР-диагностика для выявления вируса гриппа (Muxovirus influenzae) А и В гриппа (Muxovirus influenzae(lv)) А, А/Н1N1/СA/2009, В, качественное	2160
032001	к	33	ПЦР-диагностика для выявления парвовируса В19 (Parvovirus В19), качественное определение ДНК (мазок из ротоглотки, слюна, амниотическая	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	3300
032102	к	33	ПЦР-диагностика для выявления вируса иммунодефицита человека (Human Immunodeficiency Virus, HIV), количественное определение РНК (цельная	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,	870
170001	к	33	ПЦР-диагностика ИППП, комплексное исследование (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis),	1410
170002	к	33	ПЦР-диагностика для выявления микоплазмы, комплексное исследование (Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma Parvum, Mycoplasma hominis),	1160
170003	к	33	ПЦР-диагностика для выявления возбудителей кандидоза (Candida albicans/ glabrata/ crusei), количественное определение ДНК (соскоб из	900
170004	к	33	ПЦР-диагностика для выявления урогенитальной инфекции у мужчин, комплексное исследование (N. gonorrhoeae, C. trachomatis, M. genitalium, T.	2495
170005	к	33	ПЦР-диагностика для выявления урогенитальной инфекции у женщин, комплексное исследование (N. gonorrhoeae, C. trachomatis, M. genitalium, T.	3615
170101	к	33	ПЦР-диагностика для выявления возбудителей респираторных инфекций (Mycoplasma pneumoniae/ Chlamydia pneumoniae), качественное	885
170103	к	33	ПЦР-диагностика для выявления возбудителей респираторных инфекций (Mycoplasma pneumoniae/ Chlamydia pneumoniae/ Pneumocystis jirovecii	1150

170104	к	33	ПЦР-диагностика для выявления возбудителей кандидоза (<i>Candida albicans/ glabrata/ crusei</i>), качественное определение ДНК (мазок из ротоглотки,	780
170201	к	33	ПЦР-диагностика для выявления герпесвирусов (<i>Epstein-Barr virus/ Cytomegalovirus/ Human herpes virus VI</i>), качественное определение ДНК	1200
170202	к	33	ПЦР-диагностика для выявления герпесвирусов (<i>Epstein-Barr virus/ Cytomegalovirus/ Human herpes virus VI</i>), количественное определение ДНК	1315
170203	к	33	ПЦР-диагностика для выявления герпесвирусов (<i>Herpes simplex virus I,II (HSV I,II)/ Cytomegalovirus (CMV)</i>), качественное определение ДНК (соскоб из	710
170204	к	33	ПЦР-диагностика для выявления герпесвирусов (<i>Herpes simplex virus I,II (HSV I,II)/ Cytomegalovirus (CMV)</i>), качественное определение ДНК (кровь с	900
170205	к	33	ПЦР-диагностика для выявления герпесвирусов (<i>Herpes simplex virus I,II (HSV I,II)/ Cytomegalovirus (CMV)</i>), качественное определение ДНК (мазок из	810
170301	к	33	ПЦР-диагностика бактериального вагиноза (<i>Gardnerella vaginalis/ Atopobium vaginae/ Lactobacillus sp/ общее количество бактерий</i>), количественное	1910
170502	к	33	ПЦР-диагностика для выявления вирусов гепатита и вируса иммунодефицита человека (РНК вируса гепатита С, ДНК вируса гепатита В,	3700
ИММУНОФЕРМЕНТНЫЙ АНАЛИЗ				
040001	к	33	ИФА-диагностика для выявления вируса гепатита А (<i>Hepatitis A Virus</i>), качественное определение антител класса IgG - anti-HAV IgG (кровь	890
040002	к	33	ИФА-диагностика для выявления вируса гепатита А (<i>Hepatitis A Virus</i>), качественное определение антител класса IgM - anti-HAV IgM (кровь	1115
040101	к	33	ИФА-диагностика для выявления вируса гепатита В (<i>Hepatitis B Virus</i>), качественное определение поверхностного антигена - HBsAg (кровь	520
040103	к	33	ИФА-диагностика для выявления вируса гепатита В (<i>Hepatitis B Virus</i>), количественное определение антител к поверхностному антигену - anti-HBs	855
040105	к	33	ИФА-диагностика для выявления вируса гепатита В (<i>Hepatitis B Virus</i>), качественное определение антител класса IgM к ядерному антигену - anti-	1010
040106	к	33	ИФА-диагностика для выявления вируса гепатита В (<i>Hepatitis B Virus</i>), качественное определение HBe-антигена - HBeAg (кровь (сыворотка)	890
040107	к	33	ИФА-диагностика для выявления вируса гепатита В (<i>Hepatitis B Virus</i>), качественное определение антител к HBe-антигену - anti-Hbe (кровь	850
040108	к	33	ИФА-диагностика для выявления вируса гепатита В (<i>Hepatitis B Virus</i>), количественное определение поверхностного антигена - HBsAg (кровь	1630
040109	к	33	ИФА-диагностика для выявления вируса гепатита В (<i>Hepatitis B Virus</i>), суммарное определение антител к ядерному антигену - anti-Hbcore (кровь	820
040203	к	33	ИФА-диагностика для выявления вируса гепатита С (<i>Hepatitis C Virus</i>), качественное определение антител класса IgG - anti-HCV IgG (кровь	740
040202	к	33	ИФА-диагностика для выявления вируса гепатита С (<i>Hepatitis C Virus</i>), качественное определение антител класса IgM - anti-HCV IgM (кровь	670
040301	к	33	ИФА-диагностика для выявления вируса гепатита D (<i>Hepatitis D Virus</i>), качественное определение антител класса IgG - anti-HDV IgG (кровь	950
040302	к	33	ИФА-диагностика для выявления вируса гепатита D (<i>Hepatitis D Virus</i>), качественное определение антител класса IgM - anti-HDV IgM (кровь	970
040401	к	33	ИФА-диагностика для выявления вируса гепатита гепатита Е (<i>Hepatitis E Virus</i>), качественное определение антител класса IgG - anti-HEV IgG (кровь	1105
040402	к	33	ИФА-диагностика для выявления вируса гепатита гепатита Е (<i>Hepatitis E Virus</i>), качественное определение антител класса IgM - anti-HEV IgM (кровь	1090
040501	к	33	ИФА-диагностика для выявления возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), антикардиолипиновый тест (<i>RapidPlasmaReagin, RPR</i>) - RW (кровь	465
040502	к	33	ИФА-диагностика для выявления возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), качественное определение антител в реакции пассивной	550
040503	к	33	ИФА-диагностика для выявления возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), полуколичественное определение антител в реакции пассивной	590
040504	к	33	ИФА-диагностика для выявления возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), суммарное определение антител класса IgG и IgM (кровь	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	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-	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-	745

040703	к	33	ИФА-диагностика для выявления вируса простого герпеса (Herpes simplex virus, HSV) I и II типа, качественное определение антител класса IgG - anti-	815
040704	к	33	ИФА-диагностика для выявления вируса простого герпеса (Herpes simplex virus, HSV) I и II типа, качественное определение антител класса IgM - anti-	785
040707	к	33	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (anti-HSV-1/2, ВПГ-1/2), определение индекса авидности специфических антител, IgG	840
040801	к	33	ИФА-диагностика для выявления цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), количественное определение антител класса IgG - anti-CMV IgG (кровь)	730
040802	к	33	ИФА-диагностика для выявления цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), качественное определение антител класса IgM - anti-CMV IgM (кровь)	905
040803	к	33	ИФА-диагностика для выявления цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), определение индекса авидности специфических антител IgG - AV-CMV (кровь)	1435
040901	к	33	ИФА-диагностика для выявления вируса краснухи (Rubella), количественное определение антител класса IgG - anti-Rubella IgG (кровь (сыворотка))	710
040902	к	33	ИФА-диагностика для выявления вируса краснухи (Rubella), качественное определение антител класса IgM - anti-Rubella IgM (кровь (сыворотка))	900
040903	к	33	ИФА-диагностика для выявления вируса краснухи (Rubella), определение индекса авидности специфических антител IgG - AV-Rubella (кровь (сыворотка))	1070
041001	к	33	ИФА-диагностика для выявления вируса кори (Measles), полуколичественное определение антител класса IgG - anti-Measles IgG	955
041002	к	33	ИФА-диагностика для выявления вируса кори (Measles), качественное определение антител класса IgM - anti-Measles IgM (кровь (сыворотка))	995
041101	к	33	ИФА-диагностика для выявления вируса паротита (Mumps), качественное определение антител класса IgG - anti-Mumps IgG (кровь (сыворотка))	930
041102	к	33	ИФА-диагностика для выявления вируса паротита (Mumps), качественное определение антител класса IgM - anti-Mumps IgM (кровь (сыворотка))	1015
041201	к	33	ИФА-диагностика для выявления вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), качественное определение антител класса IgG к капсидному антигену -	920
041202	к	33	ИФА-диагностика для выявления вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), качественное определение антител класса IgM к капсидному антигену -	790
041203	к	33	ИФА-диагностика для выявления вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), качественное определение антител класса IgG к ядерному антигену -	740
041204	к	33	ИФА-диагностика для выявления вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), качественное определение антител класса IgG к раннему антигену -	890
041301	к	33	ИФА-диагностика для выявления хеликобактера (Helicobacter pylori), качественное определение антител класса IgA - anti-H. pylori IgA (кровь)	1030
041302	к	33	ИФА-диагностика для выявления хеликобактера (Helicobacter pylori), количественное определение антител класса IgG - anti-H. pylori IgG (кровь)	760
041401	к	33	ИФА-диагностика для выявления возбудителя хламидии (Chlamydia trachomatis), полуколичественное определение антител класса IgG - anti-Chl.	830
041402	к	33	ИФА-диагностика для выявления возбудителя хламидии (Chlamydia trachomatis), полуколичественное определение антител класса IgA - anti-Chl.	830
041403	к	33	ИФА-диагностика для выявления возбудителя хламидии (Chlamydia pneumoniae), качественное определение антител класса IgG - anti-Chl.	735
041404	к	33	ИФА-диагностика для выявления возбудителя хламидии (Chlamydia pneumoniae), качественное определение антител класса IgA - anti-Chl.	830
041407	к	33	ИФА-диагностика для выявления возбудителя хламидии (Chlamydia trachomatis), качественное определение антител класса IgM - anti-Chlamydia	740
041408	к	33	ИФА-диагностика для выявления возбудителя хламидии (Chlamydia pneumoniae), качественное определение антител класса IgM - anti-Chlamydia	750
041501	к	33	ИФА-диагностика для выявления возбудителя микоплазмы (Mycoplasma hominis), качественное определение антител класса IgG - anti-M. hominis IgG	675
041502	к	33	ИФА-диагностика для выявления возбудителя микоплазмы (Mycoplasma hominis), качественное определение антител класса IgM - anti-M. hominis IgM	685
041503	к	33	ИФА-диагностика для выявления возбудителя микоплазмы (Mycoplasma pneumoniae), количественное определение антител класса IgG - anti-M.	770
041504	к	33	ИФА-диагностика для выявления возбудителя микоплазмы (Mycoplasma pneumoniae), количественное определение антител класса IgA - anti-M.	770
041505	к	33	ИФА-диагностика для выявления возбудителя микоплазмы (Mycoplasma pneumoniae), качественное определение антител класса IgM - anti-M.	770
041506	к	33	ИФА-диагностика для выявления возбудителя микоплазмы (Mycoplasma hominis), качественное определение антител класса IgA - anti-M. hominis IgA	870

041601	к	33	ИФА-диагностика для выявления возбудителя токсоплазмоза (<i>Toxoplasma gondii</i>), количественное определение антител класса IgG - anti-Toxo gondii	715
041602	к	33	ИФА-диагностика для выявления возбудителя токсоплазмоза (<i>Toxoplasma gondii</i>), качественное определение антител класса IgM - anti-Toxo gondii IgM	890
041603	к	33	ИФА-диагностика для выявления возбудителя токсоплазмоза (<i>Toxoplasma gondii</i>), определение индекса avidности специфичных антител IgG - AV-Toxo	1350
041701	к	33	ИФА-диагностика для выявления возбудителя лямблиоза (<i>Giardia Lamblia</i>), суммарное определение антител класса IgG, IgA и IgM - anti-G. Lamblia	830
041702	к	33	ИФА-диагностика для выявления возбудителя лямблиоза (<i>Giardia Lamblia</i>), качественное определение антител класса IgM - anti-G. Lamblia IgM (кровь)	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)	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)	1135
042001	к	33	ИФА-диагностика для выявления возбудителя уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), качественное определение антител класса IgG - anti-U.	785
042002	к	33	ИФА-диагностика для выявления возбудителя уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), качественное определение антител класса IgA - anti-U.	785
042003	к	33	ИФА-диагностика для выявления возбудителя уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), качественное определение антител класса IgM - anti-U.	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)	1100
042202	к	33	ИФА-диагностика для выявления парвовируса B19 (<i>Parvovirus B19</i>), качественное определение антител класса IgM - Anti-B19 IgM (кровь)	1545
042301	к	33	ИФА-диагностика для выявления вируса Варицелла - Зостер (<i>Varicella-Zoster virus, VZV</i>), полуколичественное определение антител класса IgG - anti-VZV	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	1050
042401	к	33	ИФА-диагностика для выявления возбудителя кандидоза (<i>Candida albicans</i>), качественное определение антител класса IgG - anti-C. albicans IgG (кровь)	865
042402	к	33	ИФА-диагностика для выявления возбудителя аспергиллеза (<i>A.fumigatus</i>), качественное определение антител класса IgG - anti-A. fumigatus IgG (кровь)	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				
Гельминты				
041909	к	33	Anti-Schistosoma spp IgG (суммарно: <i>Schistosoma mansoni</i> и <i>Schistosoma japonicum</i>)	1060
041911	к	33	Anti-Taenia solium IgG	1140
041912	к	33	Anti-Fasciola hepatica IgG	1415
Вирус клещевого энцефалита				
042701	к	33	anti-TBE IgG	820
042702	к	33	anti-TBE IgM	820
Коклюш				
043301	к	33	anti-Bordetella pertussis IgG	1015

043302	к	33	anti-Bordetella pertussis IgM	1020
043303	к	33	anti-Bordetella pertussis IgA	1050
Боррелии				
044101	к	33	anti-Borrelia, IgM	960
044102	к	33	anti-Borrelia, IgG	960
Легионеллы				
044201	к	33	Ag Legionella pneumophila серогруппы 1 (в моче)	1990
Туберкулез				
044401	к	33	Квантифероновый тест (диагностика туберкулеза)	6990
Столбняк				
044701	к	33	Anti-Tetanus toxoid IgG Столбняк, материал - кровь (сыворотка)	1150
РЕАКЦИЯ ПАССИВНОЙ ГЕМАГГЛЮТИНАЦИИ				
050001	к	33	РПГА-диагностика для выявления возбудителей коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis и Bordetella parapertussis), полуколичественное	1180
050101	к	33	РПГА-диагностика для выявления возбудителя менингококковой инфекции (Neisseria meningitidis), полуколичественное определение антител - anti-	1555
050201	к	33	РПГА-диагностика для выявления возбудителей шигеллеза (Shigella flexneri 1-V, V1 и Shigella sonnei), полуколичественное определение антител - anti-	975
050301	к	33	РПГА-диагностика для выявления возбудителей иерсиниоза и псевдотуберкулеза (Yersinia enterocolitica и Yersinia pseudotuberculosis),	1475
050401	к	33	РПГА-диагностика для выявления возбудителей сальмонеллеза (Salmonella), полуколичественное определение антител к сероварам А,В,С1,С2,Д,Е	910
050501	к	33	РПГА-диагностика для выявления возбудителя брюшного тифа (Salmonella typhi), полуколичественное определение антител к Vi антигену (кровь)	770
050801	к	33	РПГА-диагностика для выявления возбудителя туляремии (Francisella tularensis), полуколичественное определение антител - anti-Francisella	895
050901	к	33	РПГА-диагностика для выявления возбудителя бруцеллы (Brucella), полуколичественное определение антител - anti-Brucella species (кровь)	670
051001	к	33	РПГА-диагностика для выявления возбудителя сыпного тифа (Rickettsia prowazeki), полуколичественное определение антител - anti-Rickettsia	710
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
140004	к	33	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам (кал)	1265
140005	к	33	Посев на иерсинии (Yersinia enterocolitica/ Yersinia pseudotuberculosis) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (мазок из	1110
140006	к	33	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов (мазок/отделяемое половых органов; моча;	920
140007	к	33	Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (мазок/отделяемое половых органов; моча;	1265
140008	к	33	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам (мазок/отделяемое половых	1030
140009	к	33	Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам (мазок/отделяемое половых	1480
140010	к	33	Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антимикробным препаратам (кровь)	1595
140013	к	33	Посев на менингококк (Neisseria meningitidis) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (мазок/отделяемое из	960
140014	к	33	Посев на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (мазок/отделяемое половых	965

140015	к	33	Посев на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i> типа b) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1020
140016	к	33	Посев на дрожжеподобные грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (мазок/отделяемое из	850
140017	к	33	Посев на коринобактерии дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) (мазок/отделяемое ротоглотки; ротовой полости; носоглотки; носовых	805
140018	к	33	Посев на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (мазок/отделяемое из	970
140019	к	33	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (мазок/отделяемое	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-	965
140023	к	33	Посев на пневмококк (<i>Streptococcus pneumoniae</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (мазок/отделяемое из	970
140024	к	33	Посев на псевдомонады (синегнойная палочка, <i>Pseudomonas aeruginosa</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	970
140028	к	33	Посев на гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus pyogenes</i>) (мазок/отделяемое из носоглотки; ротоглотки)	970
809005	к	33	Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжеподобные грибы рода кандиды (<i>Candida</i>) и других с определением чувствительности к	1735
810005	к	33	Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжеподобные грибы рода кандиды (<i>Candida</i>) и других с определением чувствительности к	1735
КЛЕЩЕВЫЕ ИНФЕКЦИИ				
170401	к	33	ДНК/РНК TBEV/B.burgdorferi sI/A.phagocytophillum/E.chaffeensis. E.muris, материал - иксодовый клещ	2595
ИММУННЫЙ СТАТУС				
130001	к	33	Исследование субпопуляции лимфоцитов, минимальная панель (CD3,CD4,CD8,CD19,CD16(56), CD3+HLA-DR+, CD3+CD16(56)+(ЕК-T),	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-T),	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	670
130136	к	33	Определение чувствительности лейкоцитов крови к арбидолу, разрешенному к применению у детей старше 2 лет (выполняется с	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	670
130139	к	33	Определение чувствительности лейкоцитов крови к имунофану, разрешенному к применению у детей старше 2 лет (выполняется с	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	670

130142	к	33	Определение чувствительности лейкоцитов крови к полиоксидонию, разрешенному к применению у детей старше 2 лет (выполняется с	670
130143	к	33	Определение чувствительности лейкоцитов крови к тактивину, разрешенному к применению у детей старше 6 месяцев (выполняется с	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	670
130146	к	33	Определение чувствительности лейкоцитов крови к виферону, разрешенному к применению у детей старше 2 лет (выполняется с	670
130147	к	33	Определение чувствительности лейкоцитов к гриппферону, разрешенному к применению у детей старше 2 лет (капли) - (выполняется с исследованием	670
			Регуляторы и медиаторы иммунного ответа	
131003	к	33	Интерлейкин 6	2200
			АЛЛЕРГОДИАГНОСТИКА	
150006	к	33	Определение специфических IgE - скрининг бытовых аллергенов - домашняя пыль (<i>D.Pteronyssimus</i> , <i>D.farinae</i> , 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 (<i>aspergillus fumigatus</i> , <i>alternaria tenuis</i> , <i>cladosporium herbarum</i> ,	1600
150009	к	33	Определение специфических IgE - скрининг аллергенов смеси перьев птиц (волнистого попугайчика, канарейки, длиннохвостого попугайчика, попугая,	1600
150010	к	33	Определение специфических IgE - скрининг аллергенов трав №1 (ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой)	1600
150011	к	33	Определение специфических IgE - скрининг аллергенов трав №2 (свиной палец, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой, гречка заметная,	1600
150012	к	33	Определение специфических IgE - скрининг аллергенов трав №3 (колосок душистый, плевел, тимофеевка луговая, рожь посевная, бухарник	1600
150013	к	33	Определение специфических IgE - скрининг аллергенов трав №4 (колосок душистый, плевел, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник	1600
150015	к	33	Определение специфических IgE - скрининг аллергенов растений (амброзия высокая, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, золотарник) (кровь	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 позднецветущих деревьев (клен ясенелистный, береза бородавчатая, дуб, бук крупнолистный,	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
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,	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, выезжающего 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	B04.014.004.022 Вакцинация против брюшного тифа отечественной вакциной.	1270
43027	к	43	B04.014.004.023 Вакцинация против клещевого энцефалита отечественной вакциной ("Энцефир").	1270
43029	к	43	B04.014.004.024 Вакцинация против дизентерии Зонне отечественной вакциной "Шигеллвак".	1700
43012	к		B04.014.004.027 Вакцинация против менингококковой инфекции импортной вакциной ("Менактра").	7200
43023	к		B04.014.004.028 Вакцинация против гепатита А (вакцина "Хаврикс 720"),	3000
43031	к		B04.014.004.029 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	B01.057.002.001 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	B01.070.013.008 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	B01.070.013.009 Проведение врачебной консультации (или исследования) на дому дополнительно к коду приема (или исследования) <u>без использования автотранспорта медицинской организации до 1 часа.</u>	1050
19307	к	19	B01.070.013.010 Проведение врачебной консультации (или исследования) на дому дополнительно к коду приема (или исследования) <u>без использования автотранспорта медицинской организации до 2-х часов.</u>	1500
19308	к	19	B01.070.013.011 Проведение врачебной консультации (или исследования) на дому дополнительно к коду приема (или исследования) <u>без использования автотранспорта медицинской организации до 3-х часов.</u>	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 формирователя десны на имплантатах (Astra Tech, Швеция)	7000
18167	к	18	A16.07.089.002 Гингивопластика с помощью формирователя 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 биodeградируемых материалов (без учета стоимости биodeградируемых 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 ауоторансплантата	8000
18187	к	18	A16.07.090.002 Пластика преддверия полости рта и увеличение объема мягких тканей в области имплантата с использованием ауотрансплантата	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	B01.066.001 Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда первичный	1800
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)	1800
18206	к	18	A16.07.049.001 Фиксация на постоянный цемент несъемных ортопедических конструкций - стеклоиономерный цемент импортного производства (1 единица)	1800
18400	к	18	A16.07.049.003 Адгезивная фиксация одной безметалловой реставрации на цемент двойного отверждения	2500
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	700
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	1000
18407	к	18	A02.07.010.003 Снятие оттиска с одной челюсти двухслойного силиконовым материалом (Силикон А)	1500
18408	к	18	A02.07.010.004 Снятие оттиска с одной челюсти двухслойного силиконовым материалом (Силикон С)	1300
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	6000
18411	к	18	A16.07.035.006 Перебазировка частичного съемного протеза	5500
18208	к	18	A16.07.023.007 Эластичная подкладка к базису	6000
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)	2000
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)	8000
18219	к	18	A16.07.033.002 Вкладка культевая со штифтом из хромокобальтового сплава многокорневая (разборная), изготовленная непрямым методом (лабораторным)	9000
18413	к	18	A16.07.033.003 Вкладка культевая из диоксида циркония	12000
18220	к	18	A16.07.004.001 Восстановление зуба коронкой временной, пластмассовой, изготовленной непрямым методом (каппа)	3700
18221	к	18	A16.07.004.002 Восстановление зуба коронкой временной из быстротвердеющей пластмассы, изготовленной прямым методом (каппа)	3200
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	9000
18231	к	18	A16.07.004.007 Восстановление зуба коронкой металлокерамической на основе сплавов из неблагородных металлов	15000
18232	к	18	A16.07.004.008 Восстановление зуба коронкой металлокерамической на основе сплавов из неблагородных металлов с плечевой массой	18000
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	25000
18417	к	18	A16.07.004.010 Восстановление зуба коронкой на основе диоксида циркония (жевательная группа зубов) с нанесением керамики	33000
18418	к	18	A16.07.004.011 Восстановление зуба коронкой на основе диоксида циркония (фронтальная группа зубов) с нанесением керамики	35000
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 съёмным бюгельным протезом (с кламмерной фиксацией)	65000
18234	к	18	A16.07.037.001 Постоянное шинирование цельнолитыми съёмными конструкциями при заболеваниях пародонта (шинирующий бюгельный протез)	70000
18235	к	18	A16.07.035.001 Протезирование частичными съёмными пластиночными протезами из отечественных материалов	25000
18236	к	18	A16.07.023.001 Протезирование зубов полными съёмными пластиночными протезами из отечественных материалов	30000
18237	к	18	A16.07.035.002 Протезирование частичными съёмными пластиночными протезами из импортных материалов	35000
18238	к	18	A16.07.023.002 Протезирование зубов полными съёмными пластиночными протезами из импортных материалов	42000
18420	к	18	A16.07.035.005 Протезирование частичными съёмными пластиночными протезами временными (Иммедиат - протез)	25000
18421	к	18	A16.07.023.004 Протезирование зубов полными съёмными пластиночными протезами временными (Иммедиат - протез)	25000
18262	к	18	A16.07.035.003 Протезирование частичными съёмными пластиночными протезами из термопластического материала Acry-Fri	45000
18263	к	18	A16.07.035.004 Протезирование частичными съёмными пластиночными протезами из термопластического материала (нейлон) до 3-х зубов	18000
18264	к	18	A16.07.036.002 Протезирование съёмными бюгельными протезами с каркасом из Dental-Di двухсторонний	65000
18265	к	18	A16.07.023.003 Протезирование зубов полными съёмными пластиночными протезами из термопластического материала Acry-Fri	60000
18310	к	18	A16.07.023.008 Протезирование зубов полными съёмными пластиночными протезами с металлическим базисом	65000
			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)	31000
18284	к	18	A16.07.006.002 Протезирование зуба с использованием имплантата коронкой постоянной металлокерамической с винтовой фиксацией (система Osstem Ю. Корея)	32000
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	8000
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)	1500
18281	к	18	A16.07.010.007 Снятие оттиска с одной челюсти с использованием индивидуальной ложки с имплантатов открытым методом (от 4 и более трансферов)	8000

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	18	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	18	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	18	A16.07.010.008 Снятие оттиска с одной челюсти с использованием индивидуальной ложки с имплантатов открытым методом (от 1 до 3 трансферов)	4000
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)	4000
18315	к	18	A 23.07.002.062 Изготовление позиционера (хирургического шаблона) дополнительного	1000
18316	к	18	A 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	B01.063.001 Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта первичный	1560
16602	к	16	A02.07.010.009 Отливка диагностических моделей из гипса	720
16603	к	16	A02.07.010.010 Расчет диагностических моделей	600
16660	к	16	A02.07.006.002 Определение прикуса конструктивного	1800
16675	к	16	B01.063.001.002 Анализ данных и составление плана лечения с использованием несъемной техники	6000
16673	к	16	A16.07.047.001 Обследование и составление плана лечения с использованием съемной техники	3000
16703	к	16	A16.07.047.002 Сеанс массажа и миогимнастики с обучением детей с родителями	420
16621	к	14	A16.07.028.001 Ортодонтическая коррекция вторичных деформаций при отсутствии динамического наблюдения в сроки 6 месяцев и менее	5000
16622	к	14	A16.07.028.002 Ортодонтическая коррекция вторичных деформаций при отсутствии динамического наблюдения в сроки от 6 до 12 месяцев	8000
16623	к	14	A16.07.028.003 Ортодонтическая коррекция вторичных деформаций при отсутствии динамического наблюдения в сроки более года	10000
16624	к	14	A02.07.010.002 Дополнительное исследование ортодонтического статуса при отсутствии динамического наблюдения в сроки 6 месяцев и менее	7000
16625	к	14	A02.07.010.003 Дополнительное исследование ортодонтического статуса при отсутствии динамического наблюдения в сроки от 6 до 12 месяцев	9600
16626	к	14	A02.07.010.004 Дополнительное исследование ортодонтического статуса при отсутствии динамического наблюдения в сроки более года	12000
Изготовление функциональных аппаратов				
16605	к	16	A16.07.047.004 Изготовление сложного двучелюстного аппарата, регуляторов, бионаторов и различных модификаций	32400
16844	к	16	A16.07.047.005 Изготовление Твин блока	30000
16665	к	16	A16.07.047.006 Припасовка головной шапочки с пращей	1560
16666	к	16	A16.07.046.001 Изготовление аппарата Pendulum, Pendex с бандажными кольцами, щечными трубками и лингвальными замками (без стоимости комплекующих)	31200

16669	к	16	A16.07.046.002 Изготовление несъемного аппарата для раскрытия небного шва с бандажными кольцами с замками и винтом Хайрекс (без стоимости комплектующих)	36000
16670	к	16	A16.07.047.007 Изготовление и припасовка ретенционной каппы	10200
16845	к	16	A16.07.047.008 Изготовление ортодонтической пластинки с 2-мя кламмерами (без доп. элементов)	9960
Введение дополнительных элементов в пластиночные аппараты:				
16607	к	16	A16.07.047.009 Наклонная плоскость	1260
16608	к	16	A16.07.047.010 Пелот для формирования предверия полости рта	1260
16609	к	16	A16.07.047.011 Изготовление пружины из ортодонтической проволоки, выполненной индивидуально (петля Рейхенбаха)	1260
16610	к	16	A16.07.047.012 Заслонка для языка (упор для языка)	1260
16611	к	16	A16.07.047.013 Накладка пластмассовая для завышения прикуса	1260
16612	к	16	A16.07.047.014 Круглый кламмер	1260
16613	к	16	A16.07.047.015 Дополнительный кламмер Адамса	1260
16616	к	16	A16.07.047.016 Расширяющий винт	3600
16847	к	16	A16.07.047.017 Изготовление рукообразной, протрагирующей пружины	1260
16848	к	16	A16.07.047.034 Изготовление пуговчатого кламмера	1260
16849	к	16	A16.07.047.035 Изготовление стреловидного кламмера	1260
16617	к	16	A16.07.047.018 Установка одного дополнительного зуба в пластинку	1260
16620	к	16	A16.07.047.019 Вестибулярная дуга	1260
Использование брекет-систем				
16720	к	16	A16.07.018.004 Фиксация 1-го брекета (кнопки)	1440
16630	к	16	A16.07.053.006 Снятие 1 брекета (эстетический)	720
16631	к	16	A16.07.053.007 Снятие 1 брекета (металлический)	600
16716	к	16	A16.07.028.001 Ортодонтическая коррекция	600
16718	к	16	A23.07.001.002 Ремонт ортодонтического аппарата	2100
16719	к	16	A16.07.048.001 Активация дуги ортодонтического аппарата	420
16672	к	16	A16.07.018.001 Изгибание и фиксация ретейнера проволочного к 1-му зубу	1800
16854	к	16	A16.07.053.001 Снятие, постановка коронки, кольца ортодонтических	840
16856	к	16	A16.07.048.002 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 пришлифовывание 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 (СО)	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 Бертона 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	1100
25010	к	23	B01.008.004 Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога повторный	550
Контурная пластика				
25818	к	23	A11.01.013.001 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Рестилайн 1 шприц 0,5 мл)	11550
25819	к	23	A11.01.013.002 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Рестилайн 1 шприц 1,0 мл)	17555
25820	к	23	A11.01.013.003 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Рестилайн Перлайн 1 шприц 0,5 мл)	17260
25821	к	23	A11.01.013.004 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Рестилайн Перлайн1 шприц 1,0 мл)	21065
25822	к	23	A11.01.013.005 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Рестилайн Витал 1 шприц 1,0 мл)	13607
25830	к	23	A11.01.013.006 Удаления филлера на основе гиалуроновой кислоты с помощью ферментов 1 категории сложности (без стоимости препарата)	5000
25831	к	23	A11.01.013.007 Удаления филлера на основе гиалуроновой кислоты с помощью ферментов 2 категории сложности (без стоимости препарата)	7000
25832	к	23	A11.01.013.008 Удаления филлера на основе гиалуроновой кислоты с помощью ферментов 3 категории сложности (без стоимости препарата)	10000
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
25611	к	23	A11.01.002.003 Введение препарата «Мартинекс» DMAE - Комплекс 5 мл	1650
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	3025
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 "Selvert Thermal"	36
25042	к	23	A14.01.005.002 Очищение кожи лица и шеи	60
25044	к	23	A14.01.005.003 Очищение кожи лица и шеи эмульгирующей эмульсией "Selvert Thermal"	60
25060	к	23	A14.01.005.005 Тонизирование кожи мягким лосьоном "Selvert Thermal"	36
25061	к	23	A14.01.005.006 Тонизирование кожи восстанавливающим баланс лосьоном "Selvert Thermal"	36
25062	к	23	A14.01.005.007 Тонизирование кожи структурирующим тоником "JANSSEN"	36
Предуход				
Химические пилинги				
25070	к	23	A16.01.024.001 Дерматологический пилинг кислотный "Selvert Thermal"	605
25071	к	23	A16.01.024.002 Дерматологический пилинг энзимный "JANSSEN"	363
25072	к	23	A16.01.024.003 Дерматологический пилинг с фруктовыми кислотами "JANSSEN"	363
Специальный активный уход				
Активаторы, концентраты				
25211	к	23	A11.01.014.002 Специальный активный уход - Восстанавливающий фито-активатор "Selvert Thermal"	436
25214	к	23	A11.01.014.005 Специальный активный уход - Увлажняющий и понижающий чувствительность кожи активатор "Selvert Thermal"	495
25215	к	23	A11.01.014.006 Специальный активный уход - Фитоактиватор алоэ- вера "Selvert Thermal"	645
25218	к	23	A11.01.014.009 Специальный активный уход - Кислородосодержащий активатор "Selvert Thermal"	740
25220	к	23	A11.01.014.011 Специальный активный уход - концентрат в ампулах "JANSSEN"	224
25224	к	23	A11.01.014.014 Специальный активный уход - Реминерализующий крем	325
25225	к	23	A11.01.014.015 Специальный активный уход - Укрепляющий активатор	525
Аппаратные методики				
25173	к	23	A17.01.003.000 Ионофорез кожи	726
25178	к	23	A17.01.007.000 Дарсонвализация кожи	363
Массаж лица				
25021	к	23	A21.01.002.001 Массаж лица медицинский классический	2420
25024	к	23	A21.01.002.003 Массаж лица медицинский лимфодренажный	1210
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)	485
25035	к	23	A11.01.014.042 Релаксирующий массажный крем "JANSSEN"	605
25036	к	23	A11.01.014.043 Увлажняющий крем для сухой кожи "Selvert Thermal"	605
25038	к	23	A11.01.014.044 Энергонасыщающая регенерирующая маска	365
25055	к	23	A11.01.014.045 Концентрат в капсулах	150
Маска по типу кожи				
25314	к	23	A11.01.014.021 Балансирующая маска (Гармонизант) "Selvert Thermal"	485
25315	к	23	A11.01.014.022 Альгинатная маска на основе водорослей "Selvert Thermal"	1130
25330	к	23	A11.01.014.024 Альгинатная маска "JANSSEN"	980
25321	к	23	A11.01.014.026 Коллагеновый лист	1140
Завершение ухода				
25411	к	23	A11.01.014.029 Завершение ухода - Капсулы с фитоэстрагенами "JANSSEN"	115
25412	к	23	A11.01.014.030 Завершение ухода - Реминерализующий крем "Selvert Thermal"	125
25414	к	23	A11.01.014.031 Завершение ухода - Увлажняющий крем	125
Специальный активный дополнительный уход				
25701	к	23	A11.01.014.033 Специальный активный дополнительный уход - Восстанавливающий фито-активатор "Selvert Thermal"	74

25704	к	23	A11.01.014.036 Увлажняющий и понижающий чувствительность кожи активатор "Selvert Thermal"	84
25705	к	23	A11.01.014.037 Специальный активный дополнительный уход - Фитоактиватор алоэ- вера "Selvert Thermal"	83
25708	к	23	A11.01.014.039 Специальный активный дополнительный уход - Кислородосодержащий активатор"Selvert Thermal"	95
25710	к	23	A11.01.014.041 Специальный активный дополнительный уход - Укрепляющий активатор	59
25803	к	23	B05.008.001.001 Комплексный уход: Пилинг АНА 40% (Концентрат гидрохитозан "JANSSEN", моделирующая маска "JANSSEN", очищающая эмульсия "JANSSEN")	3751
25807	к	23	B05.008.001.002 Комплексный уход: Пилинг АНА 60% (Концентрат гидрохитозан "JANSSEN", моделирующая маска "JANSSEN", очищающая эмульсия "JANSSEN")	3751
25811	к	23	B05.008.001.003 Комплексный уход: Проблемная кожа с чисткой (Механическая ручная чистка кожи, Д^Арсонваль, грязевая стягивающая маска)	3872
25812	к	23	B05.008.001.004 Комплексный уход: Программа для возрастной кожи (длительность процедуры 1 час 30 мин)	3872
25813	к	23	B05.008.001.005 Комплексный уход: VIP - программа для возрастной кожи (длительность процедуры 1 час 30 мин)	4235
25814	к	23	B05.008.001.006 Комплексный уход: Программа для чувствительной кожи (длительность процедуры 1 час 30 мин)	3025
25815	к	23	B05.008.001.007 Комплексный уход: Программа для жирной или сухой кожи (длительность процедуры 1 час 30 мин)	3872
25816	к	23	B05.008.001.008 Комплексный уход: Программа ухода за кожей рук (длительность процедуры 20 мин)	1210
25699	к	23	B05.008.001.009 Комплексный уход: Программа ухода за кожей с УЗИ-пиллингом	4400
25633	к	02	A14.01.010.001 Удаление милиумов кожи механическим способом 1 шт.	110
25680	к	23	A11.01.014.053 Комплексный уход: антивозрастной интенсивный пилинг "SELVERT THERMAL"	4500
25681	к	23	A11.01.014.054 Комплексный уход: выравнивающий интенсивный пилинг "АКНЕ и ПИГМЕНТАЦИЯ" "SELVERT THERMAL"	4500
25682	к	23	A11.01.014.055 Специальный активный дополнительный уход в ампулах "SELVERT THERMAL"	570
Процедуры ухода за кожей лица косметикой ULTRACEUTICALS				
25955	к	23	A16.01.024.009 Дерматологический пилинг восстанавливающий для кожи с видимыми признаками возрастных изменений, при проблемной коже/коже с акне, гиперпигментацией (30 минут)	4840
25956	к	23	A16.01.024.010 Дерматологический пилинг с молочной кислотой и интенсивным увлажнением при видимых признаках возрастных изменений, (30-45 минут)	4840
25957	к	23	B05.008.001.010 Люкс-уход "Увлажняющая волна" (сухая и очень сухая кожа, 45 минут)	4235
25958	к	23	B05.008.001.011 Восстановление проблемной кожи (проблемная кожа/кожа с акне, 30 минут)	4235
25959	к	23	B05.008.001.012 Восстановление кожи с видимыми признаками возрастных изменений и пигментацией (кожа с видимыми признаками возрастных изменений и пигментацией, 30 минут)	4235
25961	к	23	B05.008.001.013 Витаминный заряд для кожи с видимыми признаками возрастных изменений (кожа с видимыми признаками возрастных изменений, 35-40 минут)	4235
25962	к	23	B05.008.001.014 Витаминный заряд для кожи с пигментацией (гиперпигментация, 35-40 минут)	4235
25963	к	23	B05.008.001.015 Витаминный заряд для проблемной кожи/кожи с акне (проблемная кожа/кожа с акне, 35-40 минут)	4235
25964	к	23	B05.008.001.016 Интенсивное обновление кожи с видимыми признаками возрастных изменений и пигментацией (кожа с видимыми признаками возрастных изменений, гиперпигментация, 30-40 минут)	5445
25965	к	23	B05.008.001.017 Омолаживающий экспресс-уход с ретинолом (кожа с видимыми признаками возрастных изменений/пигментация, 45 минут)	4840
25966	к	23	B05.008.001.018 Укрепление и питание нормальной и склонной к жирности коже (нормальная и жирная кожа с видимыми признаками возрастных изменений, 30 минут)	5445

25967	к	23	B05.008.001.019 Укрепление и питание нормальной и склонной к сухости кожи (нормальная и сухая кожа с видимыми признаками возрастных изменений, 30 минут)	5445
25968	к	23	A14.01.009.001 Удаление комедонов кожи и ультразвуковое очищение проблемной кожи	4235
25969	к	23	A14.01.009.002 Удаление комедонов кожи и глубокое механическое очищение проблемной кожи	4400
25670	к	23	A11.01.014.046 Крем с витамином С для области глаз	660
25674	к	23	A11.01.014.050 Увлажняющая сыворотка В2	660
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	4235
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"	560
Хирургические манипуляции				
25911	к	23	A16.01.031.004 Устранение рубцовой деформации (1 см)	1200
02811	к	02	A16.01.017.003 Удаление бородавки, моллюска, кондиломы, милиума методом электрокоагуляции	1200
02812	к	02	A16.01.017.004 Удаление доброкачественных новообразований кожи (папилломы) на лице методом электрокоагуляции при единовременном удалении от 1 до 5 элементов размером 1-5 мм (за 1 ед.)	720
02813	к	02	A16.01.017.005 Удаление доброкачественных новообразований кожи (папилломы) на теле методом электрокоагуляции при единовременном удалении от 1 до 5 элементов размером 1-5 мм (1 ед.)	360
02814	к	02	A16.01.017.006 Удаление доброкачественных новообразований кожи (дерматопапилломы) на лице методом электрокоагуляции при единовременном удалении от 1 до 5 элементов размером 1-5 мм (1 ед.)	540
02841	к	02	A16.01.017.007 Удаление доброкачественного новообразования кожи (папилломы) методом электрокоагуляции, при единовременном удалении от 5 до 10 элементов размером 1-5 мм (1 ед.)	240
02842	к	02	A16.01.017.008 Удаление доброкачественного новообразования кожи (папилломы) методом электрокоагуляции, при единовременном удалении более 10 элементов размером 1-5 мм (1 ед.)	120
02815	к	02	A16.01.017.009 Удаление доброкачественных новообразований кожи (звездчатой ангиомы) на лице методом электрокоагуляции (1 ед.)	600
02816	к	02	A16.01.017.010 Удаление доброкачественных новообразований кожи (кератомы) на лице методом электрокоагуляции (1 ед.)	540
02817	к	02	A16.01.017.011 Удаление доброкачественных новообразований кожи (кератомы) на теле методом электрокоагуляции (1 ед.)	252
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
25940	к	25	A16.01.017.013 Удаление доброкачественных новообразований кожи размером от 3 мм до 8 мм (1 единица) с помощью радиоволн высокой частоты	1200
25941	к	25	A16.01.017.014 Удаление доброкачественных новообразований кожи размером от 8 мм и более (1 единица) с помощью радиоволн высокой частоты	1800
25929	к	23	A16.01.017.015 Удаление доброкачественных новообразований кожи на теле размером от 0,5 см - 3 см	6600
25931	к	23	A16.01.017.016 Удаление доброкачественных новообразований кожи на лице размером от 0,5 см - 3 см	11400
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	24000
25985	к	25	A22.01.002.002 Лазерная шлифовка кожи лица и шеи	30000
25986	к	25	A22.01.002.003 Лазерная шлифовка кожи лица, шеи, области декольте	35000
25987	к	25	A22.01.002.004 Лазерная шлифовка кожи шеи	16000
25988	к	25	A22.01.002.005 Лазерная шлифовка кожи области декольте	18000
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	3500
05601	к	05	A16.01.027.005 Удаление вросшего ногтя радикальное при помощи лазера (каждая сторона ногтя)	5000
05602	к	05	A16.01.027.006 Удаление ногтевой пластинки грибкового ногтя 1-го пальца при помощи лазера	3500
05603	к	05	A16.01.027.007 Удаление ногтевой пластинки грибкового ногтя 2-5-го пальцев при помощи лазера	3100
05613	к	05	A22.01.003.001 Лазерная деструкция образований кожи диаметром до 8 мм (стоимость 1 единицы при удалении до 3 единиц)	1000
05622	к	05	A22.01.003.002 Лазерная деструкция образований кожи диаметром до 8 мм (стоимость 1 единицы при удалении свыше 3 единиц)	800
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
05618	к	05	A22.30.013.001 Лазерная хирургия при новообразованиях мягких тканей диаметром до 1 см	3500
05619	к	05	A22.30.013.002 Лазерная хирургия при новообразованиях мягких тканей диаметром до 2 см	4950
05620	к	05	A22.30.013.003 Лазерная хирургия при новообразованиях мягких тканей диаметром до 3 см	5600
05621	к	05	A22.30.013.004 Лазерная хирургия при новообразованиях мягких тканей диаметром до 4 см	7200
05626	к	05	A22.01.003.005 Лазерная деструкция образований кожи НА ЛИЦЕ диаметром до 8 мм (стоимость 1 единицы при удалении до 3 единиц)	2100
05627	к	05	A22.01.003.006 Лазерная деструкция образований кожи НА ЛИЦЕ диаметром от 8 мм до 15 мм (стоимость 1 единицы при удалении свыше 3 единиц)	1400
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