

**ПРЕЙСКУРАНТ НА МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ (РАБОТЫ),
 ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫЕ (ВЫПОЛНЯЕМЫЕ) В ПОЛИКЛИНИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ
 ФГБЛПУ "ЛЕЧЕБНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР МИД РОССИИ"
 на 2024 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	1950
02002	к	01	В01.047.006.000 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового повторный	1750
02031	к	01	В01.015.001.000 Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	1950
02032	к	01	В01.015.002.000 Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	1750
02051	к	01	В01.037.001.000 Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	1890
02052	к	01	В01.037.002.000 Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный	1700
02071	к	01	В01.004.001.000 Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	1890
02072	к	01	В01.004.002.000 Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	1700
02091	к	01	В01.002.001.000 Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный	1890
02092	к	01	В01.002.002.000 Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный	1700
02801	к	01	В01.008.001.000 Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	1890
02802	к	01	В01.008.002.000 Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	1700
02151	к	01	В01.058.001.000 Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	1890
02152	к	01	В01.058.002.000 Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	1700
02164	к	01	В01.058.003.000 Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога первичный	2300
02165	к	01	В01.058.004.000 Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога повторный	2100
02120	к	01	В01.040.001.000 Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	1950
02121	к	01	В01.040.002.000 Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	1750
08001	к	01	В01.023.001.000 Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1890
08002	к	01	В01.023.002.000 Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	1700

08025	к	01	В01.023.001.001 Прием врача-невролога (детского) первичный (осмотр по заболеванию длительностью 1 час.)	4000
08026	к	01	В01.023.002.001 Прием врача-невролога (детского) повторный (осмотр по заболеванию длительностью 40 мин.)	3500
08042	к	01	В01.023.001.002 Консультация врача-невролога (детского) (осмотр длительностью 20 мин.)	2000
20074	к	01	В04.023.002.001 Прием детского невролога ребенка до 1 года профилактический (в том числе к.м.н.), амбулаторный	2585
04001	к	01	В01.001.001.000 Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	1950
04002	к	01	В01.001.002.000 Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	1640
05001	к	01	В01.057.001.000 Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	1550
05002	к	01	В01.057.002.000 Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	1380
05075	к	01	В01.043.001.000 Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный	1690
05076	к	01	В01.043.002.000 Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга повторный	1560
05061	к	01	В01.050.001.000 Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	1640
05062	к	01	В01.050.002.000 Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	1550
05021	к	01	В01.027.001.000 Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	1890
05022	к	01	В01.027.002.000 Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	1700
05041	к	01	В01.043.001.001 Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга (флеболога) первичный	1690
05042	к	01	В01.043.002.001 Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга (флеболога) повторный	1560
06001	к	01	В01.053.001.000 Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	1620
06002	к	01	В01.053.002.000 Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	1590
09001	к	01	В01.029.001.000 Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	2170
09002	к	01	В01.029.002.000 Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	1750
10001	к	01	В01.028.001.000 Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	1740
10002	к	01	В01.028.002.000 Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	1580
11001	к	01	В01.054.001.000 Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	1480
11002	к	01	В01.054.001.001 Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта повторный	1190
02024	к	01	В01.054.001.002 Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта по результатам лечения	720
11003	к	01	В01.020.001.000 Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	1480
11004	к	01	В01.020.005.000 Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре повторный	1190
02025	к	01	В01.020.005.001 Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре по результатам лечения	720
17001	к	01	В01.027.001.001 Прием (осмотр, консультация) врача-онколога (маммолога) первичный	1890

17002	к	01	В01.027.002.001 Прием (осмотр, консультация) врача-онколога (маммолога) повторный	1700
15001	к	01	В01.014.001.000 Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	1890
15002	к	01	В01.014.002.000 Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный	1700
15004	к	01	В04.014.003.000 Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста	1050
22101	к	01	В01.035.001.000 Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный	2400
22102	к	01	В01.035.002.000 Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный	1950
22008	к	01	В01.036.001.000 Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога первичный	2400
22009	к	01	В01.036.002.000 Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога повторный	1950
20001	к	01	В01.031.001.000 Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	2250
20002	к	01	В01.031.002.000 Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	1925
20004	к	01	В04.031.002.000 Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	1155
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
02022	к	01	В01.070.013.001 Прием (осмотр, консультация) врача по результатам исследований	1080
02012	к	01	В01.070.013.002 Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста с ученой степенью к.м.н.	2200
02013	к	01	В01.070.013.003 Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста с ученой степенью д.м.н.	2600
02005	к	01	В01.070.013.004 Консилиум в составе 3-х врачей специалистов	3400
02007	к	01	В01.070.013.006 Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста с последующей оценкой исследований, проведенных в день обращения	2550
02008	к	01	В01.070.013.008 Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста первичный с последующей консультацией по телефону (видеосвязи) по результатам исследования, лечения	2850
020010	к	01	В01.070.013.009 Повторная консультация врача-специалиста по телефону (видеосвязи) по результатам (исследования, лечения)	950
020011	к	01	В01.070.013.007 Повторная консультация врача-специалиста по телефону (видеосвязи) для оценки эффективности лечения	950
020088	к	01	В01.070.013.012 Консультация врача перед проведением исследования	300

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)	2040
19003	к	19	В01.070.011.002 Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста на дому (в пределах Садового кольца)	4290
19004	к	19	В01.070.011.003 Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста на дому (от Садового кольца до МКАД)	5110
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)	5160
19007	к	19	В01.070.011.005 Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста на дому (дополнительно другого члена семьи по одному вызову)	1560
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)	2040
19302	к	19	В01.047.005.002 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового на дому первичный (в пределах Садового кольца)	4290
19303	к	19	В01.047.005.003 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового на дому первичный (от Садового кольца до МКАД)	5110
19304	к	19	В01.047.005.004 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового на дому первичный (за МКАД в радиусе до 10 км в пределах административных границ г.Москвы, кроме г.Зеленограда)	5160
19305	к	19	В01.047.005.005 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового на дому первичный (дополнительно другого члена семьи по одному вызову)	1560
19309	к	19	В01.047.006.001 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового на дому повторный без использования автотранспорта (в шаговой доступности - 500 метров от поликлиники)	1980
19310	к	19	В01.047.006.002 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового на дому повторный (в пределах Садового кольца)	4200
19311	к	19	В01.047.006.003 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового на дому повторный (от Садового кольца до МКАД)	5040
19312	к	19	В01.047.006.004 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового на дому повторный (за МКАД в радиусе до 10 км в пределах административных границ г.Москвы, кроме г.Зеленограда)	5160
19313	к	19	В01.047.006.005 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового на дому повторный (дополнительно другого члена семьи по одному вызову)	1500
19314	к	19	В01.053.001.001 Прием (осмотр, консультация) врача-уролога на дому первичный. УЗИ МВП. ОАМ (тест полоска)	5000
20100	к	20	В01.031.001.001 Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра на дому первичный без использования автотранспорта (в шаговой доступности - 500 метров от поликлиники) ребенка первого года жизни	4420
20101	к	20	В01.031.001.002 Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра на дому первичный (в пределах Садового кольца) ребенка первого года жизни	5940
20102	к	20	В01.031.001.003 Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра на дому первичный (от Садового кольца до МКАД) ребенка первого года жизни	6600
20104	к	20	В01.031.001.005 Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра на дому первичный без использования автотранспорта (в шаговой доступности - 500 метров от поликлиники) ребенка старше 1 года	2245

20105	к	20	В01.031.001.006 Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра на дому первичный (в пределах Садового кольца) ребенка старше 1 года	4720
20106	к	20	В01.031.001.007 Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра на дому первичный (от Садового кольца до МКАД) ребенка старше 1 года	5610
20108	к	20	В01.031.001.009 Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра на дому первичный (дополнительно другого члена семьи в рамках одного выезда)	1650
20109	к	20	В01.031.002.001 Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра на дому повторный без использования автотранспорта (в шаговой доступности - 500 метров от поликлиники) ребенка первого года жизни	2240
20110	к	20	В01.031.002.002 Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра на дому повторный (в пределах Садового кольца) ребенка первого года жизни	4490
20118	к	20	В01.031.002.003 Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра на дому повторный (от Садового кольца до МКАД) ребенка первого года жизни	5210
20037	к	20	В01.031.002.005 Патронаж врачом-педиатром ребенка на дому с 1 месяца и до 1 года без использования автотранспорта (в шаговой доступности - 500 метров от поликлиники)	3560
20038	к	20	В01.031.002.006 Патронаж врачом-педиатром ребенка на дому с 1 месяца и до 1 года с выездом по Москве (в пределах Садового кольца)	4610
20039	к	20	В01.031.002.007 Патронаж врачом-педиатром ребенка на дому с 1 месяца и до 1 года с выездом по Москве (в пределах от Садового кольца до МКАД)	5310
20046	к	20	В01.031.002.009 Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра на дому повторный (дополнительно другого члена семьи по одному вызову)	1450
20200	к	01	В01.031.001.004 Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра на дому (выезд за МКАД каждые 10 км дополнительно к кодам 20102, 20106, 20118, 20039)	2300
19011	к	19	А11.01.002.001 Подкожное введение лекарственных препаратов при оказании неотложной помощи на дому	300
19020	к	20	А11.02.002.001 Внутримышечное введение лекарственных препаратов при оказании неотложной помощи на дому	300
19017	к	19	А11.08.010.003 Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки на дому	300
19021	к	20	А11.08.010.004 Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки на дому	300
19018	к	19	А11.19.010.002 Забор кала для лабораторного исследования на кишечную группу на дому	325
ОБЩИЕ МАНИПУЛЯЦИИ И ПРОЦЕДУРЫ				
02211	к	02	А11.08.010.001 Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки	300
02212	к	02	А11.08.010.002 Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки	300
02213	к	02	А11.19.011.001 Взятие соскоба с перианальной области на энтеробиоз	325
02214	к	02	А11.19.010.001 Забор кала для лабораторного исследования на кишечную группу	325
02209	к	02	А24.01.002.000 Наложение компресса на кожу	325
Экспресс-исследования				
181050	к	02	А26.09.082.001 Иммунохроматографическое экспресс-исследование носоглоточного мазка, аспирата или смыва на респираторно-синцитиальный вирус	1320
181051	к	02	А26.08.070.001 Иммунохроматографическое экспресс-исследование мазка из зева на стрептококки группы А	1050
181052	к	02	А26.08.046.002 Иммунохроматографическое экспресс-исследование носоглоточного мазка на качественное определение антигена SARS-CoV-2	520
181053	к	02	А26.08.072.001 Иммунохроматографическое экспресс-исследование носоглоточного мазка на вирусы гриппа А и В	960

ПРОЦЕДУРНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ				
03010	к	03	A11.12.009.000 Взятие крови из периферической вены с наложением асептической повязки	420
03013	к	03	A11.01.002.000 Подкожное введение лекарственных препаратов	340
03011	к	02	A11.02.002.000 Внутримышечное введение лекарственного препарата - 1 инъекция (без стоимости лекарственных препаратов)	340
03014	к	03	A11.12.003.001 Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственных препаратов) струйное 1 вливание	700
03018	к	03	A11.12.003.005 Непрерывное внутривенное капельное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственных препаратов)	1520
03019	к	03	A11.12.002.000 Катетеризация кубитальной и других периферических вен	500
ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ				
02828	к	02	A03.01.001.000 Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)	750
02836	к	02	A11.01.009.000 Соскоб кожи	360
02837	к	02	A11.01.016.000 Получение мазка-отпечатка с поверхности кожи	300
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	360
АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ				
02103	к	02	A12.06.006.001 Скарификационные пробы (бытовые, эпидермальные, пыльцевые), 1 аллерген	445
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	700
02106	к	02	B03.002.004.000 Провокационный тест на крапивницу (тепловой, холодной, с физической нагрузкой)	840
МАНИПУЛЯЦИИ НЕВРОЛОГА				
08050	к	08	A21.24.002.000 Рефлексотерапия при заболеваниях периферической нервной системы (1 сеанс)	2000
МАНИПУЛЯЦИИ ИНФЕКЦИОНИСТА				
15011	к	15	B01.014.001.001 Посещение врача-инфекциониста с целью оформления медицинского заключения (сертификата, анкеты)	840
15012	к	15	B01.014.003.001 Консультация врача-инфекциониста об эпидемической обстановке в планируемой стране пребывания	840
Вакцинация, входящая в "Национальный календарь профилактических прививок"				
20613	к	20	B04.014.004.001 Вакцинация против полиомиелита (вакцина БиВак полио)	235
20631	к	20	B04.014.004.003 Вакцинация против дифтерии, коклюша, столбняка, полиомиелита, гемофильной инфекции (вакцина "Пентаксим")	2840

43009	к	43	В04.014.004.004 Вакцинация против кори (вакцина коревая культуральная живая сухая)	385
43010	к	43	В04.014.004.005 Вакцинация против краснухи (вакцина против краснухи культуральная живая)	375
43014	к	43	В04.014.004.007 Вакцинация против вирусного гепатита В (вакцина "Регевак В")	420
43016	к	43	В04.014.004.009 Вакцинация против пневмококковой инфекции (вакцина "Превенар", "Превенар 13")	3630
43036	к	43	В04.014.004.011 Вакцинация против полиомиелита (вакцина "ПОЛИМИЛЕКС")	1320
43018	к	43	В04.014.004.013 Вакцинация против дифтерии и столбняка (вакцина АДС-М)	315
43037	к	43	В04.014.004.014 Вакцинация против коклюша, дифтерии, столбняка, полиомиелита, гепатита В и инфекции, вызванной гемофильной палочкой (вакцина "Инфанрикс Гекса")	3840
43038	к	43	В04.014.004.015 Вакцинация против дифтерии, столбняка и коклюша (вакцина "Адасель")	3540
43039	к	43	В04.014.004.016 Вакцинация против гриппа (вакцина "Гриппол плюс")	390
43041	к	43	В04.014.004.017 Вакцинация против гриппа (вакцина "Ультрикс")	780
43043	к	43	В04.014.004.019 Вакцинация против кори, паротита и краснухи (вакцина живая М-М-Р II)	2040
43045	к	43	В04.014.004.020 Вакцинация против вирусного гепатита В (вакцина "Комбиотех")	960
43046	к	43	В04.014.004.021 Вакцинация против гриппа отечественной вакциной	780
АНЕСТЕЗИЯ				
05207	к	05	В01.003.004.002 Проводниковая анестезия	960
05320	к	05	В01.003.004.004 Аппликационная анестезия	600
05206	к	05	В01.003.004.005 Инфильтрационная анестезия	960
05616	к	05	В01.003.004.013 Аппликационная анестезия кремами "Эмла" или "Анестоп" (1 квадратный см)	500
05624	к	05	В01.003.004.014 Аппликационная анестезия кремами "Эмла" или "Анестоп" (5 г.)	600
ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ				
04103	к	04	А11.20.005.000 Получение влагалищного мазка для химико-микроскопического исследования	400
04105	к	04	А11.20.005.002 Получение влагалищного мазка для микробиологического исследования	400
04107	к	04	А11.20.002.001 Получение цервикального мазка для цитологического исследования	400
04108	к	04	А11.20.002.002 Получение цервикального мазка для ПЦР-диагностики	400
04104	к	04	А11.20.011.004 Биопсия шейки матки (взятие материала конхотомом)	1560
04109	к	04	А16.20.079.000 Вакуум-аспирация эндометрия	1450
04113	к	04	А03.20.001.001 Расширенная кольпоскопия	1560
04202	к	04	А11.20.015.001 Удаление внутриматочной спирали	1200
04203	к	04	А11.20.015.003 Удаление внутриматочной спирали инструментальное	2500
04204	к	04	А22.20.003.001 Внутривлагалищное воздействие ультразвуком при заболеваниях женских половых органов на аппарате "Генитон" с лекарственными средствами (4 и более полей) и введением тампона	1250

04205	к	04	A11.20.024.001 Введение лекарственных препаратов интравагинально (обработка влагалища и шейки матки лекарственными средствами с последующим введением тампона)	700
04207	к	04	A11.20.015.002 Удаление внутриматочной спирали повышенной сложности	1900
04208	к	04	A.16.20.084.001 Удаление полипа шейки (без стоимости гистологического исследования)	2000
04209	к	04	A11.20.011.003 Биопсия шейки матки ножевая (без стоимости гистологического исследование материала)	3000
04405	к	04	A16.20.055.000 Наложение швов на шейку матки	960
04212	к	04	A11.20.041.000 Введение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария)	700
04214	к	04	A11.20.042.000 Извлечение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария)	700
04213	к	04	A11.20.024.002 Послеоперационная обработка шейки матки и влагалища	550
04403	к	04	A.16.20.005.001 Расширение шейечного канала	800
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	1080
04408	к	04	A11.20.012.000 Микроспринцевание (ирригация) влагалища	525
04414	к	04	A11.20.024.003 Введение тампона (лечебное тампонирование) или аппликация лекарственных веществ	500
04413	к	04	A11.20.014.000 Введение внутриматочной спирали	1500
04418	к	04	A16.20.036.003 Радиоволновая терапия патологии шейки матки	3300
04427	к	04	A16.20.036.004 Радиоволновая конизация шейки матки	3500
04428	к	04	A16.20.036.005 Радиоволновое удаление новообразований вульвы, влагалища (единичных)	1450
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 (единичных)	2400
04431	к	04	A16.20.036.008 Радиоволновое удаление доброкачественных новообразований кожи наружных половых органов (множественных)	2950
04432	к	04	A16.20.036.009 Радиоволновое удаление контагиозного моллюска вульвы до 6-8 ед.	1590
04421	к	04	A11.20.014.001 Введение внутриматочной терапевтической системы "Мирена" (без стоимости системы)	2500
04422	к	04	V01.001.002.001 Ведение врачом-акушером-гинекологом пациентки с ЗППП	960
04424	к	04	A16.20.059.004 Удаление инородного тела из влагалища	750
ОБЩИЕ ХИРУРГИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ И ПРОЦЕДУРЫ				
05085	к	05	A16.30.069.000 Снятие послеоперационных швов (лигатур)	840
05054	к	05	A15.01.001.002 Наложение повязки-наклейки	600
05055	к	05	A15.01.001.003 Наложение асептической повязки малой	1020
05071	к	05	A15.01.001.004 Перевязка послеоперационная чистая	1020
06520	к	06	A15.01.001.005 Наложение лекарственной повязки	840
05072	к	05	A15.01.002.001 Перевязка малых гнойных ран	1200
05073	к	05	A15.01.002.002 Перевязка больших гнойных ран	1440

		ХИРУРГИЧЕСКИЕ, ТРАВМАТОЛОГИЧЕСКИЕ, ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ (БЕЗ СТОИМОСТИ АНЕСТЕЗИИ)		
05318	к	05	V04.014.004.001 Введение столбнячного анатоксина	480
05034	к	05	V01.003.004.010 Блокада зоны перелома	1800
05403	к	05	A11.04.006.000 Околосуставное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственных средств)	1540
05036	к	05	A16.01.004.003 ПХО поверхностных ран без ушивания	1400
05237	к	05	A16.01.004.004 ПХО поверхностных ран с ушиванием	2700
05038	к	05	A16.01.004.005 ПХО глубоких ран без ушивания	2640
05238	к	05	A16.01.004.006 ПХО глубоких ран с ушиванием	3000
05040	к	05	A16.01.004.007 ПХО локальных ожогов кожи и тканей I-II ст. (до 1%)	1440
05233	к	05	A16.01.004.008 ПХО обширных ожогов кожи и тканей I-II ст.	2000
05239	к	05	A16.01.004.010 Вторичная ХО ран без наложения шва	2200
05240	к	05	A16.01.004.011 Вторичная ХО ран с наложением шва	3350
05215	к	05	A15.03.002.002 Наложение фиксирующей повязки	555
05057	к	05	A15.04.002.001 Наложение марлевой повязки Дезо	795
05059	к	05	A15.03.003.003 Наложение гипсовой повязки малой циркулярной	1720
05060	к	05	A15.03.003.004 Наложение гипсовой повязки большой циркулярной	1720
05074	к	05	A15.03.003.005 Наложение малых гипсовых лонгет	1310
05246	к	05	A15.03.003.006 Наложение больших гипсовых лонгет	2000
05079	к	05	A15.03.010.002 Снятие гипсовых лонгет	750
05080	к	05	A15.03.010.001 Снятие циркулярной гипсовой повязки	1000
05432	к	05	A15.03.010.003 Снятие пластиковых циркулярных повязок	2000
05082	к	05	A15.03.010.004 Коррекция гипсовой повязки	500
05431	к	05	A15.03.010.005 Снятие пластиковых лонгет	1000
05216	к	05	A16.01.008.001 Наложение вторичных швов	1000
05230	к	05	A16.01.008.002 Наложение внутрикожного шва до 5 см	1500
05231	к	05	A16.01.008.003 Наложение внутрикожного шва более 5 см	3000
05098	к	05	A11.30.013.001 Биопсия опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей (без стоимости исследования материала)	1500
05099	к	05	A11.30.013.002 Биопсия опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей пункционная (без стоимости исследования материала)	1600
05312	к	05	A11.04.004.001 Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственных препаратов)	1690
05319	к	05	A11.04.003.000 Диагностическая аспирация сустава	1690
05254	к	05	A16.04.018.002 Вправление вывиха заблокированного мениска	1200
05422	к	05	A16.01.001.001 Удаление поверхностно расположенного инородного тела мягких тканей без рассечения	1370
05244	к	05	A16.01.001.002 Удаление поверхностно расположенного инородного тела с рассечением мягких тканей	1920
05108	к	05	A16.01.018.001 Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки размером менее 1,5 см	3500
05114	к	05	A16.01.018.002 Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки размером от 1,5 см до 5 см	5000

05115	к	05	A16.01.018.003 Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки размером более 5 см	6500
05116	к	05	A16.01.017.001 Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции	600
05122	к	05	A16.01.028.000 Удаление мозоли	1500
05427	к	05	A16.01.028.000 Некрэктомия	850
05123	к	05	A16.01.011.001 Малые гнойные операции	1920
05124	к	05	A16.01.012.005 Большие гнойные операции	2760
05132	к	05	A16.30.076.000 Вскрытие гематомы мягких тканей	1200
05133	к	05	A16.30.076.001 Вскрытие и удаление подногтевой гематомы	840
05134	к	05	A16.30.076.002 Вскрытие и дренирование глубоких гематом	2940
05117	к	05	A11.04.005.002 Лечение гигром сухожилий с пункцией и введением стероидных препаратов (без стоимости лекарственных препаратов)	1800
05119	к	05	A16.02.003.001 Удаление новообразования сухожилия (гигромы) кроме подколенной локализации (без стоимости лекарственных препаратов)	6500
05245	к	05	A16.04.019.004 Бурсэктомия, удаление ганглия	6600
05128	к	05	A16.01.027.003 Удаление ногтевой пластинки краевое с пластикой ногтевого валика	3000
05135	к	05	A16.01.023.003 Иссечение рубцов кожи (келлоидных, гипертрофических и др.) до 5 см (без шва раны)	2230
05136	к	05	A16.01.023.004 Иссечение рубцов кожи (келлоидных, гипертрофических и др.) 5 - 10 см	4800
05144	к	05	A16.04.018.002 Вправление вывиха сустава (малого)	1800
05145	к	05	A16.04.018.003 Вправление вывиха сустава с иммобилизацией (без стоимости иммобилизации)	2040
05243	к	05	A16.04.018.004 Вправление вывиха сустава (крупного) с иммобилизацией (без стоимости иммобилизации)	2040
05146	к	05	A16.04.018.005 Вправление вывиха сустава (ключицы) фиксация повязкой-портупей	5220
05148	к	05	A16.03.034.003 Репозиция отломков лучевой кости в типичном месте с иммобилизацией закрытая (без стоимости иммобилизации)	3325
05149	к	05	A16.03.034.004 Репозиция отломков лодыжек голени без подвывиха стопы с иммобилизацией закрытая (без стоимости иммобилизации)	4500
05150	к	05	A16.03.034.005 Репозиция отломков лодыжек голени с подвывихом стопы с иммобилизацией закрытая (без стоимости иммобилизации)	7050
05152	к	05	A16.03.034.006 Репозиция отломков фаланги пальца кисти или стопы с иммобилизацией закрытая (без стоимости иммобилизации)	3480
05155	к	05	A16.03.034.007 Репозиция отломков ключицы с торакобрахиальной гипсовой повязкой	7000
05156	к	05	A16.03.034.008 Репозиция мышечков бедра, большеберцовой кости с иммобилизацией (без стоимости иммобилизации)	5850
05157	к	05	A16.03.034.009 Репозиция пястной кости, плюсневой кости с иммобилизацией (без стоимости иммобилизации)	4115
05159	к	05	A16.03.034.010 Репозиция отломков костей при переломах с иммобилизацией (без стоимости иммобилизации)	4100
05241	к	05	A16.30.002.000 Оперативное лечение пупочной грыжи	25000
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 плечелопаточном 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)	1800
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	700
06527	к	06	A11.21.004.002 Сбор секрета простаты для микробиологического исследования	700
06528	к	06	A11.01.016.001 Получение мазка-отпечатка с кожи половых органов	300
06529	к	06	A11.28.006.002 Получение соскоба из уретры для микробиологического исследования	500
06530	к	06	A11.28.006.003 Получение соскоба из уретры для бактериологического посева	500
06531	к	06	A11.28.006.004 Получение соскоба из уретры для диагностики ПЦР	500
06532	к	06	A16.01.017.002 Электрокоагуляция папилломы, кондиломы без стоимости местной анестезии (1 единица)	250
06019	к	06	A11.12.003.006 Внутривенное введение рентгенконтрастного вещества при урографии (сопровождение исследования врачом урологом)	720
06101	к	06	A03.28.001.004 Цистоскопия офисная	3600
06200	к	06	A11.28.007.001 Катетеризация мочевого пузыря у мужчин	1350
06201	к	06	A11.28.007.000 Катетеризация мочевого пузыря у женщин	1150
06202	к	06	A21.21.001.000 Массаж простаты	1080
06203	к	06	A11.28.008.000 Инстилляция мочевого пузыря	840
06207	к	06	A16.28.058.000 Вправление парафимоза	1245
06208	к	06	A16.28.058.001 Вправление парафимоза (с рассечением ущемляющего кольца) без стоимости местной анестезии	1600
06209	к	06	A11.28.007.001 Замена эпицистостомического дренажа (без стоимости катетера Пеццера)	1300
06210	к	06	A11.28.007.002 Замена эпицистостомического дренажа (без стоимости катетера Фолея)	1570
06403	к	06	A22.28.004.001 Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением внутриполостное при заболеваниях мочевыделительного тракта	1220
06609	к	06	A22.28.004.004 Воздействие низкоинтенсивным магнитно-лазерным излучением внутриполостное при заболеваниях мочевыделительного тракта	1320
06504	к	06	A12.28.006.000 Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия)	1200
06505	к	06	A03.21.001.000 Диафаноскопия	540
06521	к	06	A06.28.011.001 Уретрография восходящая (сопровождение исследования врачом урологом)	1750
ЭНДОСКОПИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ				
07204	к	07	B01.059.001.001 Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта первичный	300
07101	к	07	A03.16.001.000 Эзофагогастродуоденоскопия	4560
07104	к	07	A03.16.001.007 Эзофагогастродуоденоскопия с определением кислотности желудочного сока и тестом на хеликобактер	5600

07223	к	07	A03.16.001.005 Эзофагогастродуоденоскопия трансназальная	4960
07216	к	07	A03.16.001.008 Попытка проведения эзофагогастродуоденоскопии	1200
07103	к	07	A03.18.001.001 ВидеокOLONOSКОПИЯ	6850
07217	к	07	A03.18.001.009 Попытка проведения видеокOLONOSКОПИИ (при недостаточной подготовке)	2500
07210	к	07	A11.16.001.000 Биопсия пищевода с помощью эндоскопии	780
07211	к	07	A11.16.002.000 Биопсия желудка с помощью эндоскопии	780
07222	к	07	A11.16.002.001 Биопсия желудка с помощью эндоскопии с исследованием на хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>)	1500
07212	к	07	A11.16.003.000 Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии	780
07213	к	07	A11.18.001.000 Биопсия ободочной кишки эндоскопическая	780
07214	к	07	A11.19.001.000 Биопсия сигмовидной кишки с помощью видеоэндоскопических технологий	780
07215	к	07	A11.19.002.000 Биопсия прямой кишки с помощью видеоэндоскопических технологий	780
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
ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ				
09460	к	09	A11.26.009.002 Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей для микробиологического исследования	400
09101	к	09	A23.26.009.001 Определение оптической силы стекол на диоптриметре	120
09103	к	09	A02.26.003.000 Офтальмоскопия	720
09104	к	09	A23.26.001.001 Подбор очковой коррекции зрения простыми стеклами	780
09106	к	09	A23.26.001.002 Подбор очковой коррекции зрения сложными стеклами	1180
09113	к	09	A03.26.002.000 Гониоскопия	700
09120	к	09	A12.26.016.000 Авторефрактометрия с узким зрачком	780
09121	к	09	A03.26.020.000 Компьютерная периметрия	1180
09123	к	09	A03.26.003.000 Осмотр периферии глазного дна с использованием трехзеркальной линзы Гольдмана	900
09124	к	09	A02.26.015.000 Офтальмотонометрия	780
09126	к	09	A02.26.020.000 Тест Ширмера	580
09127	к	09	A02.26.018.000 Флюоресцеиновая инстилляционная проба	420
09128	к	09	A02.26.009.000 Исследование цветоощущения	120
09129	к	09	A12.26.003.000 Суточная тонометрия глаза	500
09133	к	09	A02.26.010.000 Измерение угла косоглазия	360
09201	к	09	A11.26.011.000 Пара- и ретробульбарные инъекции	780
09202	к	09	A16.26.018.000 Эпиляция ресниц	300
09205	к	09	A11.26.016.000 Субконъюнктивальная инъекция	780

09407	к	09	A16.26.057.000 Удаление инородного тела из переднего сегмента глаза	900
09424	к	09	A14.26.002.000 Инстилляция лекарственных веществ в конъюнктивную полость	190
09216	к	09	A03.26.015.000 Тonoграфия	1380
09302	к	09	A11.26.015.001 Забор материала для исследования на демодекоз	400
09303	к	09	A21.26.019.000 Промывание конъюнктивной полости	360
09308	к	09	A03.26.005.001 Биомикрофотография глазного дна с использованием фундус-камеры	1200
09309	к	09	A21.26.001.000 Массаж век медицинский	750
09310	к	09	A02.26.026.000 Исследование конвергенции	210
09311	к	09	A03.26.004.000 Офтальмохромоскопия	840
09313	к	09	A11.26.004.000 Промывание слезных путей	720
09315	к	09	A23.26.002.000 Подбор контактной коррекции зрения	840
09134	к	09	A02.26.014.001 Ретиноскопия	420
09135	к	09	A04.26.004.000 Ультразвуковая биометрия глаза	900
09136	к	09	A04.26.002.000 Ультразвуковое исследование глазного яблока	1200
09416	к	09	A02.26.024.001 Определение бинокулярного зрения	360
09417	к	09	A02.26.005.001 Периметрия статическая (на цвета)	960
09420	к	09	A02.26.023.000 Исследование аккомодации	515
09422	к	09	A11.26.016.001 Инъекция лекарственных веществ в халязион	720
09430	к	09	A03.26.019.002 Оптическое исследование заднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора	2040
09431	к	09	A03.26.019.003 Оптическое исследование головки зрительного нерва и слоя нервных волокон с помощью компьютерного анализатора	1980
09432	к	09	A03.26.019.001 Оптическое исследование переднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора	1440
09433	к	09	A16.26.034.000 Удаление инородного тела конъюнктивы	600
09434	к	09	A16.26.014.000 Удаление контагиозного моллюска, вскрытие малых ретенционных кист век и конъюнктивы, ячменя, абсцесса века	840
09457	к	09	A04.26.002.000 Ультразвуковое исследование глазного яблока	1000
09458	к	09	A04.26.004.000 Ультразвуковая биометрия глазного яблока	900
09459	к	09	A03.26.023.002 Исследование состояния макулы 2-х глаз на фундус-микропериметре	1850
Лазерные вмешательства при заболеваниях сетчатки				
09436	к	09	A22.26.009.001 Фокальная лазерная коагуляция глазного дна (один разрыв)	6600
09437	к	09	A22.26.009.002 Фокальная лазерная коагуляция глазного дна (один квадрант)	8400
09438	к	09	A22.26.009.003 Фокальная лазерная коагуляция глазного дна (два квадранта)	14400
09439	к	09	A22.26.009.004 Фокальная лазерная коагуляция глазного дна (три квадранта)	20400
09440	к	09	A22.26.009.005 Фокальная лазерная коагуляция глазного дна (четыре квадранта)	24530
09441	к	09	A22.26.009.006 Фокальная лазерная коагуляция глазного дна при макулярном отеке различной этиологии (1 сеанс)	12500
09442	к	09	A22.26.029.001 Секторальная лазеркоагуляция сетчатки (2-3 сеанса)	10800
09443	к	09	A22.26.010.001 Панретинальная лазерная коагуляция при диабете (4 сеанса)	26400

09444	к	09	A22.26.010.002 Панретинальная коагуляция при диабете дополнительно (1 сеанс)	6500
Лазерные вмешательства при глаукоме и катаракте				
09446	к	09	A22.26.005.001 Лазерная иридэктомия (1 глаз)	8200
09447	к	09	A22.26.023.001 Лазерная трабекулопластика (1 глаз)	8000
09448	к	09	A22.26.019.001 Лазерная гониодесцеметопунктура (1 глаз)	7360
09452	к	09	A22.26.020.001 Лазерный синехиолизис передних и задних синехий глаза (1 глаз)	6800
09455	к	09	A22.26.004.000 Лазерная корепраксия, дисцизия задней капсулы хрусталика	8800
09456	к	09	A22.26.016.000 Лазерный витреолизис	7200
ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ				
10103	к	10	A04.08.001.000 Ультразвуковое исследование околоносовых пазух	720
10105	к	10	A02.25.001.002 Микроотоскопия	600
10868	к	10	A02.25.001.003 Пневматическая отоскопия	480
10110	к	10	A12.25.005.000 Импедансометрия	1440
10115	к	10	A12.25.001.004 Тональная аудиометрия с тестом Вебера	1440
10117	к	10	A12.25.007.000 Тимпанометрия	1000
10202	к	10	A11.08.004.000 Пункция околоносовых пазух с анестезией	2000
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	1200
10869	к	10	A16.25.001.001 Дренирование фурункула наружного уха, гематомы	1200
10209	к	10	A11.08.005.000 Внутриносые блокады (1 процедура)	540
10212	к	10	A11.08.021.001 Промывание околоносовых пазух и носа методом вакуумного перемещения	1440
10302	к	10	A16.08.016.001 Промывание лакун миндалин лекарственными веществами (1 процедура)	960
10303	к	10	A16.08.016.002 Промывание лакун миндалин на аппарате (1 процедура)	1560
10306	к	10	A11.08.020.000 Анемизация слизистой носа	90
10307	к	10	A24.08.003.000 Туширование слизистой носоглотки	180
10308	к	10	A16.08.001.002 Вскрытие внутриминдаликовых кист	1200
10310	к	10	A11.08.019.000 Эндоларингеальное введение лекарственных препаратов	360
10316	к	10	A11.25.004.001 Введение лекарственных препаратов в барабанную полость транстимпанально	520
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	420
10402	к	10	A16.25.036.001 Катетеризация слуховой трубы с введением лекарственных препаратов	1200
10405	к	10	A16.25.003.001 Туалет уха	720
10407	к	10	A11.25.004.001 Введение лекарственных препаратов в барабанную полость транстимпанально	360

10409	к	10	A16.25.007.001 Удаление ушной серы (серной пробка на 1 ухе)	960
10410	к	10	A11.08.007.000 Заушные блокады с лекарственными препаратами	580
10411	к	10	A21.25.002.00 Массаж барабанных перепонок (аппаратный)	380
10412	к	10	A21.25.002.002 Массаж барабанных перепонок (ручной)	300
10413	к	10	A11.08.023.001 Инсуффляция лекарственных веществ при заболеваниях верхних дыхательных путей	120
10414	к	10	A16.25.011.000 Миринготомия	960
10501	к	10	A16.08.012.000 Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	1560
10505	к	10	A16.25.008.002 Удаление инородного тела из слухового прохода	900
10506	к	10	A16.08.011.000 Удаление инородного тела носа	1050
10507	к	10	A11.25.002.001 Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход на тампоне	240
10870	к	10	A11.08.023.002 Введение лекарственных веществ в полость носа на тампоне	240
10519	к	10	A16.08.007.000 Удаление инородного тела глотки или гортани	1800
10512	к	10	A16.08.023.000 Промывание верхнечелюстной пазухи носа	1080
10812	к	10	A24.08.002.003 Криовоздействие на заднюю стенку глотки	1200
10822	к	10	A16.08.019.000 Смена трахеостомической трубки	840
10825	к	10	A03.08.004.001 Эндоскопическая эндоназальная ревизия полости носа, носоглотки	1500
10836	к	10	A14.08.004.001 Отсасывание слизи из носа	290
10838	к	10	A14.08.004.002 Туалет носа после хирургического вмешательства	430
10841	к	10	A11.08.006.000 Глоточные блокады с введением лекарственных препаратов	720
10845	к	10	A16.08.014.001 Репозиция костей носа пальце-инструментальная (перелом без значительной деформации формы носа)	6000
10849	к	10	A16.08.055.003 Отслойка слизистой носовой перегородки (при рецидивирующих носовых кровотечениях)	2400
10850	к	10	A03.25.001.000 Вестибулометрия	770
10871	к	10	A16.08.054.003 Удаление новообразования глотки	2400
10860	к	10	A16.08.006.003 Остановка носового кровотечения радиоволновым методом	1800
10861	к	10	A16.08.055.005 Иссечение синехий и атрезий носа радиоволновое	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	1800
10906	к	10	A16.08.055.001 Иссечение синехий и атрезий носа	3000
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)	450
11201	к	11	A17.30.017.002 Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ) (2 поля)	550
11102	к	11	A22.01.006.004 Ультрафиолетовое облучение кожи (1 поле)	450
11103	к	11	A17.30.004.001 Воздействие импульсными токами (СМТ-терапия, ДДТ- терапия) (1 поле)	580

11104	к	11	A17.24.002.001 Гальванизация	450
11105	к	11	A17.29.003.001 Лекарственный электрофорез (1 поле)	500
11109	к	11	A17.29.003.002 Лекарственный электрофорез (2 поля)	800
11106	к	11	A17.30.034.001 Ультрафонофорез лекарственный (1 -2 поля)	620
11206	к	11	A17.30.034.002 Ультрафонофорез лекарственный (3-4 поля)	695
11207	к	11	УЗ-терапия (1-2 поля)	620
11107	к	11	A17.01.007.001 Дарсонвализация кожи (1 поле)	580
11108	к	11	A17.30.031.001 Воздействие магнитными полями (1 поле)	450
11208	к	11	A17.30.031.002 Воздействие магнитными полями (2 поля)	550
11111	к	11	A17.30.007.001 Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия) (1 поле)	450
11303	к	11	A22.01.005.001 Низкоинтенсивное лазерное облучение (1 - 2 поля/точки)	620
11310	к	11	A22.01.005.002 Низкоинтенсивное лазерное облучение (3 - 4 поля/точки)	900
11311	к	11	A22.01.005.003 Низкоинтенсивное лазерное облучение (5 - 6 полей/точек)	1200
11305	к	11	A21.03.002.008 Магнитотермовибротерапия	500
11306	к	11	A17.30.009.000 Баровоздействие - прессотерапия конечностей, пневмокомпрессия - ЛИМФОПРЕСС	700
11307	к	11	A17.30.005.001 Воздействие интерференционными токами (1 поле)	580
11733	к	11	A17.30.024.002 Электрофорез импульсными токами (СМТ-форез, ДДТ-форез) - 1 поле	600
11734	к	11	A17.30.024.003 Электрофорез импульсными токами (СМТ-форез, ДДТ-форез) - 2 поля	720
11736	к	11	A17.30.006.000 Чрескожная короткоимпульсная электростимуляция (ЧЭНС)	600
11737	к	11	A17.30.040.000 Магнитофорез	600
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)	700
11702	к	11	A21.01.002.000 Массаж лица медицинский (1 сеанс)	700
11703	к	11	A21.01.003.001 Массаж воротниковой области (1 сеанс)	1065
11704	к	11	A21.01.004.002 Массаж плечевого сустава (1 сеанс)	700

11705	к	11	A21.01.004.003 Массаж локтевого сустава (1 сеанс)	700
11706	к	11	A21.01.004.004 Массаж лучезапястного сустава (1 сеанс)	700
11707	к	11	A21.01.004.005 Массаж кисти и предплечья (1 сеанс)	700
11738	к	11	A21.01.003.006 Массаж воротниковой области и одной верхней конечности (1 сеанс)	1560
11739	к	11	A21.01.003.007 Массаж воротниковой области и двух верхних конечностей (1 сеанс)	1750
11740	к	11	A21.01.003.008 Массаж воротниковой области и головы (1 сеанс)	1450
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)	700
11744	к	11	A21.03.002.009 Массаж при заболеваниях позвоночника (области всего позвоночника) (1 сеанс)	1650
11713	к	11	A21.01.009.001 Массаж нижней конечности и поясницы (1 сеанс)	1400
11714	к	11	A21.01.009.000 Массаж нижней конечности медицинский (1 сеанс)	1080
11715	к	11	A21.01.009.002 Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области (1 сеанс)	920
11716	к	11	A21.01.009.003 Массаж коленного сустава (1 сеанс)	700
11717	к	11	A21.01.009.004 Массаж голеностопного сустава (1 сеанс)	700
11718	к	11	A21.01.009.005 Массаж стопы и голени (1 сеанс)	985
11741	к	11	A21.01.009.006 Массаж лимфодренажный ног (1 сеанс)	2000
11719	к	11	A21.03.002.005 Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (1 сеанс)	1450
11720	к	11	A21.01.004.000 Массаж верхней конечности медицинский (1 сеанс)	1080
11742	к	11	A21.01.004.001 Массаж лимфодренажный верхней конечности (1 сеанс)	960
11709	к	11	A21.03.007.000 Массаж спины медицинский (1 сеанс)	1000
11722	к	11	A21.01.005.000 Массаж волосистой части головы медицинский (1 сеанс)	700
11723	к	11	A21.01.001.000 Общий массаж медицинский (1 сеанс)	3500
11743	к	11	A21.01.001.001 Массаж антицеллюлитный (1 сеанс)	3600
11724	к	11	A21.01.004.001 Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки (1 сеанс)	1450
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)	1400
11728	к	11	A21.03.002.007 Релаксирующий терапевтический аппаратный массаж на массажной кушетке CERAGEM MASTER (1 сеанс 40 мин)	500
РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ				
12104	к	12	A06.09.007.002 Рентгенография легких цифровая	2040
12101	к	12	A06.20.004.007 Рентгенография молочных желез цифровая	3170
12170	к	12	A06.20.004.008 Рентгенография 1 молочной железы	1800
12171	к	12	A06.20.004.002 Прицельная рентгенография молочной железы	1500
12118	к	12	A06.08.003.000 Рентгенография придаточных пазух носа	1440
12120	к	12	A06.08.001.000 Рентгенография носоглотки	1320
12110	к	12	A06.17.002.000 Рентгеноконтроль прохождения контрастного вещества по желудку, тонкой и ободочной кишке	3000
12113	к	12	A06.30.004.001 Обзорная рентгенография органов брюшной полости	1440
12115	к	12	A06.03.005.000 Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	1500

12121	к	12	A06.04.001.000 Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава	1440
12123	к	12	A06.25.002.000 Рентгенография височной кости или других отдельных костей лица, черепа	1440
12124	к	12	A06.03.010.000 Рентгенография шейного отдела позвоночника	1800
12165	к	12	A06.03.019.001 Рентгенография шейного отдела позвоночника с функциональными пробами	2360
12125	к	12	A06.03.013.000 Рентгенография грудного отдела позвоночника	1800
12126	к	12	A06.03.015.000 Рентгенография поясничного отдела позвоночника	1800
12166	к	12	A06.03.019.002 Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника с функциональными пробами	2360
12172	к	12	A06.03.019.003 Рентгенография двух отделов позвоночника	2850
12128	к	12	A06.03.017.000 Рентгенография крестца и копчика	1800
12129	к	12	A06.03.041.000 Рентгенография таза	1535
12130	к	12	A06.04.010.000 Рентгенография плечевого сустава	1440
12175	к	12	A06.04.010.001 Рентгенография плечевого сустава в двух проекциях	1800
12131	к	12	A06.04.003.000 Рентгенография локтевого сустава	1440
12135	к	12	A06.03.032.000 Рентгенография кисти	1440
12137	к	12	A06.04.011.000 Рентгенография тазобедренного сустава	1200
12176	к	12	A06.04.011.001 Рентгенография тазобедренного сустава в двух проекциях	1920
12177	к	12	A06.04.011.002 Рентгенография двух тазобедренных суставов	1920
12138	к	12	A06.04.005.000 Рентгенография коленного сустава	1320
12139	к	12	A06.04.012.000 Рентгенография голеностопного сустава	1320
12140	к	12	A06.03.037.001 Рентгенография крестцово-подвздошных сочленений	1680
12141	к	12	A06.03.043.000 Рентгенография бедренной кости	1200
12142	к	12	A06.03.046.000 Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей	1200
12143	к	12	A06.03.053.000 Рентгенография стопы в двух проекциях	1440
12162	к	12	A06.03.053.001 Рентгенография стопы с функциональной нагрузкой	1440
12144	к	12	A06.03.050.000 Рентгенография пяточной кости	1080
12178	к	12	A06.03.050.001 Рентгенография двух пяточных костей	1620
12145	к	12	A06.03.026.000 Рентгенография лопатки	1320
12146	к	12	A06.03.023.000 Рентгенография ребра(ер)	1440
12147	к	12	A06.03.024.000 Рентгенография грудины	1320
12161	к	12	A06.03.022.000 Рентгенография ключицы	1320
12133	к	12	A06.03.028.000 Рентгенография плечевой кости	1320
12134	к	12	A06.03.029.000 Рентгенография локтевой кости и лучевой кости	1440
12114	к	12	A06.28.002.000 Внутривенная урография	3350
12163	к	12	A06.28.013.000 Обзорная урография (рентгенография мочевыделительной системы)	1620
12150	к	12	A06.07.003.000 Прицельная внутривенная контактная рентгенография	450
12153	к	12	A06.07.004.000 Ортопантомография	1190
12006	к	12	A06.28.008.000 Уретероцистография	2040
12229	к	12	A06.03.061.001 Рентгеноденситометрия поясничного отдела позвоночника	1440
12230	к	12	A06.03.061.002 Рентгеноденситометрия проксимального отдела бедренной кости	1560

12231	к	12	A06.03.061.003 Рентгеноденситометрия лучевой кости	1440
12232	к	12	A06.03.061.004 Рентгеновская денситометрия костной ткани вокруг импланта (эндопротеза)	1560
12235	к	12	A06.03.061.006 Рентгеновская денситометрия минеральной плотности костной ткани всего тела с программой оценки 10-летнего риска остеопоротических переломов	4650
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)	4650
12237	к	12	A06.03.061.008 Рентгеновская денситометрия тела ребенка (возраст от 5 до 18 лет) - композиционный анализ состава тела (определение ростовозрастных и ростовесовых соответствий)	3600
12238	к	12	A06.03.061.009 Рентгеноденситометрия двух зон	2800
12007	к	12	A06.03.001.001 Рентгенография турецкого седла	1440
12009	к	12	A06.03.007.000 Рентгенография первого и второго шейного позвонка (с открытым ртом)	1190
12010	к	12	A06.03.018.000 Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции	1655
12011	к	12	A06.03.035.000 Рентгенография I пальца кисти	1080
12013	к	12	A06.03.045.000 Рентгенография надколенника	1080
12017	к	12	A06.04.004.000 Рентгенография лучезапястного сустава	1380
12019	к	12	A06.04.014.000 Рентгенография грудино-ключичного сочленения	1200
12020	к	12	A06.26.001.000 Рентгенография глазницы	1080
12021	к	12	A06.30.002.000 Описание и интерпретация рентгенографических изображений	720
МАММОЛОГИЯ				
17004	к	17	A06.30.002.001 Описание и интерпретация маммограмм, выполненных в других медицинских организациях или ранее выполненных (сравнительный анализ маммограмм)	840
МУЛЬТИСПИРАЛЬНАЯ КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ				
21001	к	21	A06.23.004.000 Компьютерная томография (МСКТ) головного мозга	5290
21002	к	21	A06.23.004.006 Компьютерная томография (МСКТ) головного мозга с внутривенным контрастированием	10800
21044	к	21	A06.23.004.007 Компьютерная томография (МСКТ) сосудов головного мозга с внутривенным болюсным контрастированием	10800
21045	к	21	A06.03.002.001 Компьютерная томография (МСКТ) лицевого отдела черепа	5290
21046	к	21	A06.03.002.005 Компьютерная томография (МСКТ) лицевого отдела черепа с внутривенным болюсным контрастированием	9000
21004	к	21	A06.08.007.003 Спиральная компьютерная томография (МСКТ) придаточных пазух носа	5290
21005	к	21	A06.25.003.001 Компьютерная томография (МСКТ) височных костей	5690
21047	к	21	A06.25.003.003 Компьютерная томография (МСКТ) височных костей с внутривенным болюсным контрастированием	9000
21048	к	21	A06.04.020.000 Компьютерная томография (МСКТ) височно-нижнечелюстных суставов	5290

21007	к	21	A06.08.009.002 Компьютерная томография (МСКТ) шеи с внутривенным болюсным контрастированием	10800
21008	к	21	A06.09.005.001 Компьютерная томография (МСКТ) органов грудной полости	5690
21009	к	21	A06.09.005.002 Компьютерная томография (МСКТ) органов грудной полости с внутривенным контрастированием	11880
21010	к	21	A06.30.005.001 Компьютерная томография (МСКТ) органов брюшной полости и забрюшинного пространства	5290
21011	к	21	A06.30.005.002 Компьютерная томография (МСКТ) органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	12000
21014	к	21	A06.28.009.002 Спиральная компьютерная томография (МСКТ) почек и надпочечников	5050
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	10800
21016	к	21	A06.21.003.002 Спиральная компьютерная томография (МСКТ) органов таза у мужчин с внутривенным болюсным контрастированием	9000
21050	к	21	A06.20.002.002 Спиральная компьютерная томография (МСКТ) органов малого таза у женщин с внутривенным болюсным контрастированием	10800
21017	к	21	A06.03.058.002 Компьютерная томография (МСКТ) позвоночника (один отдел)	5290
21053	к	21	A06.03.058.003 Компьютерная томография (МСКТ) позвоночника с внутривенным контрастированием (один отдел)	10800
21023	к	21	A06.03.069.000 Компьютерная томография (МСКТ) костей таза	3750
21024	к	21	A06.04.017.000 Компьютерная томография (МСКТ) сустава	5290
21028	к	21	A06.30.002.0073 Описание и интерпретация компьютерных томограмм или магнитно-резонансных томограмм	1500
21029	к	21	A06.03.062.000 Компьютерная томография (МСКТ) кости	3750
21034	к	21	A06.08.009.001 Спиральная компьютерная томография шеи	5800
21058	к	21	A06.30.005.003 Компьютерная томография (МСКТ) органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием без нативной фазы	6720
21059	к	21	A06.28.009.003 Компьютерная томография (МСКТ) почек и верхних мочевыводящих путей с внутривенным болюсным контрастированием без нативной фазы	6120
21060	к	21	A06.12.050.000 Компьютерно-томографическая ангиография одной анатомической области	12720
ОТДЕЛЕНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ				
14101	к	14	A05.10.004.002 Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных 12 отведений (основное)	1380
14102	к	14	A05.10.004.003 Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных 12 отведений (детям до 7 лет)	1440
14107	к	14	A05.10.004.004 Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных для оценки ритма (дополнительно к основному)	255
14103	к	14	A12.10.002.000 Электрокардиография с применением лекарственных препаратов (дополнительно к основному)	925
14108	к	14	A02.30.005.001 Ортостатическая проба (ЭКГ дополнительно к основному и АД через 15 мин.)	970

14104	к	14	A12.10.001.001 Электрокардиография с физической нагрузкой (тредмилтест)	4950
14105	к	14	A12.10.005.001 Велоэргометрия при педалировании без периодов отдыха	4950
14110	к	14	A12.10.001.002 Электрокардиография с физической нагрузкой 20 приседаний (дополнительно к основному)	645
14301	к	14	A05.10.008.000 Холтеровское мониторирование сердечного ритма	4680
14303	к	14	A02.12.002.001 Суточное мониторирование артериального давления	3650
14150	к	14	B03.037.001.001 Функциональное тестирование легких (основная спирография на автоматическом аппарате)	1860
14152	к	14	A12.09.002.002 Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов (с бронхолитиком, дополнительно к основной спирографии)	1960
14119	к	14	A12.09.002.003 Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов (с холинолитиком, дополнительно к основной спирографии)	1960
14155	к	14	A02.02.003.000 Измерение силы мышц кисти	600
14113	к	14	A05.10.004.005 Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных 12 отведений по вызову (вне кабинета ОФД)	1480
14020	к	14	A05.02.001.003 Электронейромиография стимуляционная одного нерва (длинные нервы конечностей)	2000
14120	к	14	A05.02.001.004 Электромиография стимуляционная срединного нерва	2000
14121	к	14	A05.02.001.005 Электромиография стимуляционная локтевого нерва	2000
14122	к	14	A 05.02.001.006 Электромиография стимуляционная лучевого нерва	2000
14022	к	14	A05.02.001.001 Электромиография игольчатая (2х мышц)	2000
14123	к	14	A05.02.001.011 Электромиография игольчатая электродами (один нерв)	5000
14124	к	14	A05.02.001.017 Электродиагностика лицевого и тройничного нервов, мимических и жевательных мышц	4000
14023	к	14	A05.02.001.018 Электромиография шейно-плечевого сплетения (1 рука)	3850
14024	к	14	A05.02.001.019 ЭНМГ пояснично-крестцового сплетения (1 нога)	3850
14025	к	14	A05.02.001.020 ЭНМГ Н-рефлекс	2650
14026	к	14	A05.02.001.021 ЭНМГ Декремент-тест	2950
14027	к	14	A05.02.001.022 ЭНМГ Мигательный рефлекс	2950
14028	к	14	A05.02.001.023 Комплексное ЭНМГ-обследование (2 конечности)	4850
14035	к	14	A05.23.005.001 Регистрация вызванных потенциалов коры головного мозга одной модальности (зрительные, когнитивные, акустические стволые)	3000
14036	к	14	A05.25.003.00 Исследование коротколатентных вызванных потенциалов	2500
14038	к	14	A05.02.001.024 Электромиография накожная мышц лица и шеи	2900
14040	к	14	A05.23.001.001 Электроэнцефалография с нагрузочными пробами	3900
14114	к	14	A12.10.001.003 Электрокардиография с физической нагрузкой при проведении стресс-эхокардиографии	6840
14115	к	14	A12.09.005.001 Пульсоксиметрия ночная	1400
14125	к	14	A05.26.002.001 Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга на паттерн стимуляцию	2500
14126	к	14	A12.09.005.002 Тест с 6 минутной ходьбой	1000

ОТДЕЛЕНИЕ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ				
14200	к	14	A04.30.007.001 Ультразвуковое исследование (комплексное) органов брюшной полости,почек, щитовидной железы, малого таза (трансабдоминальное)	5965
14204	к	14	A04.16.001.000 Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	3445
14215	к	14	A04.14.001.003 Ультразвуковое исследование гепатобиллиарной зоны	1410
14202	к	14	A04.14.001.004 Ультразвуковое исследование гепатобиллиарной зоны с функциональными пробами	2400
14903	к	14	A04.14.002.001 Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	2400
14214	к	14	A04.15.001.000 Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1320
14904	к	14	A04.15.001.001 Эластография поджелудочной железы	1320
14213	к	14	A04.06.001.000 Ультразвуковое исследование селезенки	1380
14905	к	14	A04.06.001.001 Эластография селезенки	1320
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
14206	к	14	A04.28.002.001 Ультразвуковое исследование почек	2160
14906	к	14	A04.22.002.000 Ультразвуковое исследование надпочечников	1225
14907	к	14	A04.28.002.007 Эластография почек	1320
14207	к	14	A04.28.002.003 Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	1180
14208	к	14	A04.21.001.000 Ультразвуковое исследование предстательной железы	2190
14229	к	14	A04.21.001.001 Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	2850
14211	к	14	A04.28.003.000 Ультразвуковое исследование органов мошонки	1850
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	2125
14218	к	14	A04.20.001.001 Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	2550
14909	к	14	A04.20.001.003 Эластография матки и придатков	1320
14219	к	14	A04.20.002.000 Ультразвуковое исследование молочных желез	2040
14220	к	14	A04.20.002.003 Ультразвуковое исследование 1 молочной железы с доплеровским исследованием	1200
14910	к	14	A04.20.002.001 Эластография молочных желез	1320
14221	к	14	A04.01.001.000 Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	1850
14912	к	14	A04.01.001.001 Эластография мягких тканей	1320
14913	к	14	A04.01.002.001 Эластография кожи	1320
14914	к	14	A04.01.002.000 Ультразвуковое исследование кожи (одна анатомическая зона)	1320
14201	к	14	A04.22.001.000 Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1800
14916	к	14	A04.22.001.001 Эластография щитовидной железы	1320

14232	к	14	A04.07.002.000 Ультразвуковое исследование слюнных желез	1426
14917	к	14	A04.07.002.001 Эластография слюнных желез	1320
14216	к	14	A04.06.002.000 Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1320
14918	к	14	A04.06.002.001 Эластография лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1320
14231	к	14	A04.04.001.000 Ультразвуковое исследование сустава	1850
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)	2106
14240	к	14	A04.30.001.002 Ультразвуковое исследование плода (2 триместр)	2500
14902	к	14	A04.30.009.000 Ультразвуковая навигация для проведения малоинвазивной манипуляции (дополнительно к коду манипуляции)	2475
14322	к	14	A04.24.001.000 Ультразвуковое исследование периферических нервов (одна анатомическая область)	2100
14323	к	14	A04.08.004.000 Ультразвуковое исследование миндалин	1260
14714	к	14	A04.23.001.000 Нейросонография	2580
14715	к	14	A04.04.001.001 Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава	1885
14601	к	14	A04.12.001.009 Ультразвуковая доплерография транскраниальная	2700
14604	к	14	A04.12.002.002 Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей	2850
14922	к	14	A04.12.015.001 Триплексное сканирование нижней полой вены, подвздошных вен и вен нижних конечностей (комплексное)	3200
14605	к	14	A04.10.002.006 Эхокардиография	3750
14606	к	14	A04.12.001.009 Ультразвуковая доплерография брахиоцефальных (экстракраниальных) артерий со спектральным анализом	3000
14607	к	14	A04.12.002.000 Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	4000
14608	к	14	A04.12.001.001 Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей	2600
14611	к	14	A04.12.001.009 Ультразвуковая доплерография артерий одной нижней конечности	1300
14612	к	14	A04.12.002.004 Ультразвуковая доплерография вен одной нижней конечности	1300
14926	к	14	A04.12.002.003 Ультразвуковая доплерография вен верхних конечностей	1800
14719	к	14	A04.12.002.005 Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей с функциональными пробами при варикозной болезни	2500
14614	к	14	A04.26.005.000 Ультразвуковая доплерография сосудов орбиты и глазного яблока	1950
14615	к	14	A04.12.003.001 Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей	1875
14650	к	14	A04.12.001.000 Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей	1560
14610	к	14	A04.12.002.004 Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) почек	1875
14629	к	14	A04.14.001.005 Эластометрия печени	2628

14630	к	14	A04.28.002.005 Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1560
14631	к	14	A04.28.002.008 Измерение объема остаточной мочи в мочевом пузыре (без предварительной водной нагрузки)	540
14929	к	14	A04.03.003.000 Ультразвуковая денситометрия	750
14930	к	14	A04.20.002.004 Автоматизированное 3D-ультразвуковое сканирование молочных желез с высочайшим разрешением	2860
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	420
61002	к	18	B01.065.002.000 Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта повторный	310
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	420
61005	к	18	B01.064.004.000 Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского повторный	310
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	520
61008	к	18	B01.067.002.000 Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга повторный	420
61009	к	18	A06.07.003.001 Чтение рентгенограммы (дентальный снимок)	180
61010	к	18	A06.07.004.001 Чтение рентгенограммы (панорамный снимок)	330
61011	к	18	A06.07.013.001 Чтение компьютерной томографии	400
АНЕСТЕЗИЯ				
61020	к	18	B01.003.004.015 Инфильтрационная анестезия	450
61021	к	18	B01.003.004.016 Проводниковая анестезия	510
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 Одонтопародонтограмма	700
61034	к	18	A05.07.001.000 Электроодонтометрия 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	500
61042	к	18	A16.07.002.035 Прокладка изолирующая цементная	200
61043	к	18	A16.07.002.036 Прокладка изолирующая стеклоиономер (отечественная)	350
61044	к	18	A16.07.002.037 Прокладка изолирующая стеклоиономер (импортная)	450
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 искусственной коронки	500
61049	к	18	A16.07.002.009 Наложение временной пломбы	220
61050	к	18	A16.07.091.000 Снятие временной пломбы	220
61051	к	18	A16.07.002.040 Наложение временной пломбы светового отверждения	350
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
61074	к	18	A16.07.051.001 Комплексная профессиональная гигиена полости рта и зубов (снятие зубных отложений, полировка пастой, покрытие фторлаком) - 1 зуб	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	185
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	150

61082	к	18	A16.07.025.001 Избирательное полирование зуба (одного)	80
			ЭНДОДОНТИЯ	
61100	к	18	A16.07.009.001 Раскрытие полости зуба	510
61101	к	18	A16.07.009.000 Пульпотомия (ампутация коронковой части зуба)	250
61102	к	18	A16.07.010.000 Экстирпация пульпы	340
61035	к	18	A16.07.030.021 Апекслокация корневого канала зуба	65
61103	к	18	A11.07.027.000 Наложение девитализирующей пасты	200
61104	к	18	A16.07.030.001 Инструментальная и медикаментозная обработка хорошо проходимого корневого канала	620
61105	к	18	A16.07.030.002 Инструментальная и медикаментозная обработка плохо проходимого корневого канала	900
61106	к	18	A16.07.030.004 Импрегнация и 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	430
61110	к	18	A16.07.030.006 Механическая обработка корневого канала	300
61111	к	18	A16.07.030.007 Расширение корневого канала	750
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	300
61115	к	18	A16.07.008.001 Пломбирование корневого канала зуба пастой	700
61116	к	18	A16.07.008.002 Пломбирование одного корневого канала зуба гуттаперчевыми штифтами -центральный штифт	700
61117	к	18	A16.07.008.004 Пломбирование одного корневого канала зуба гуттаперчевыми штифтами -латеральная конденсация	900
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	900
61121	к	18	A16.07.082.001 Распломбировка корневого канала ранее леченного пастой	1150
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	200
61124	к	18	A16.07.082.004 Распломбировка корневого канала запломбированного гуттаперчей	1200
61125	к	18	A16.07.082.005 Распломбировка корневого канала по степени доступной проходимости	345
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	1700

61129	к	18	A16.07.094.001 Удаление внутриканального штифта/вкладки из канала фронтального зуба	2000
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	4000
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	850
61151	к	18	A16.07.002.002 Восстановление зуба пломбой I, V, VI класс по Блэку с использованием материалов (композитов) химического отверждения	1200
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	1400
61153	к	18	A16.07.002.005 Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием стеклоиономерных цементов	1900
61154	к	18	A16.07.002.006 Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием материалов химического отверждения	1600
61155	к	18	A16.07.002.010 Восстановление зуба пломбой с I, V, VI класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров	3100
61156	к	18	A16.07.002.011 Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров	3700
61157	к	18	A16.07.002.012 Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров	3700
61158	к	18	A16.07.002.013 Наложение пломбы из стеклоиономерного цемента	1900
61159	к	18	A16.07.002.014 Наложение пломбы химического отверждения	1200
61160	к	18	A16.07.002.015 Наложение пломбы светового отверждения	3120
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)	2000
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	2500
61165	к	18	A16.07.002.020 Восстановление коронки однокорневого зуба(при утрате твердых тканей коронки более чем на 1/2 объема) светоотверждаемыми материалами	3000
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	5000
61168	к	18	A16.07.002.023 Наложение пломбы по МОД композитом светового отверждения	4500
61169	к	18	A16.07.002.024 Замена старых пломб по эстетическим показаниям (светоотверждаемые материалы)	5500
61170	к	18	A16.07.002.025 Реставрация фронтальной группы зубов светоотверждаемыми материалами	4500

61171	к	18	A16.07.002.026 Восстановление цвета и формы зуба при некариозных поражениях твердых тканей зуба (эрозии, клиновидные дефекты, гипоплазия) светоотверждаемыми композитами	2100
61172	к	18	A16.07.002.027 Реставрация зубных рядов (тремы, диастемы) светоотверждаемыми материалами за каждый зуб	4000
61173	к	18	A16.07.002.028 Восстановление формы зуба при аномалиях развития светоотверждаемыми материалами	4300
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	2700
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	2300
61182	к	18	A16.07.004.015 Создание культи зуба	900
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	7000
61185	к	18	A23.07.002.074 Изготовление слепка/ оттиска зуба из силиконовой массы (технология "Силиконового ключа") при восстановлении /реставрации зуба	960
61186	к	18	A16.07.002.033 Полировка пломбы	300
61187	к	18	A16.07.002.034 Финишная полировка световой пломбы, пломбы при реставрационных работах (дополнительная полировка пломбы)	600
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
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	2300
61206	к	18	A16.07.038.001 Открытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба средней и тяжелой степени	2500
61207	к	18	A16.07.039.001 Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба (степень заболевания легкая)	300
61208	к	18	A16.07.039.002 Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба (средняя степень тяжести заболевания)	520
61209	к	18	A16.07.039.003 Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба с использованием диодного лазера	700

61210	к	18	A16.07.039.004 Деэпителизация одного кармана	300
61211	к	18	A16.07.040.001 Лоскутная операция в полости рта с пластикой рецессии в области одного зуба	7000
61212	к	18	A16.07.040.002 Лоскутная операция в области одного зуба (без применения костнозамещающих материалов)	1100
61213	к	18	A16.07.045.001 Вестибулопластика в области 6 зубов	6000
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	110
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	300
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	280
61221	к	18	A15.07.003.002 Введение лекарственных препаратов в один пародонтальный карман с последующим наложением давящей повязки	250
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)	2000
61227	к	18	A16.07.019.003 Коррекция шинирующих конструкций	700
61228	к	18	A16.07.019.004 Ремонт шинирующих конструкций	1000
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	3660
61256	к	18	A16.07.007.001 Резекция верхушки корня с ретроградной obturацией корневого канала материалом	3970
61257	к	18	A16.07.008.005 Ретроградная пломбировка канала ProRoot MTA	2900
61258	к	18	A16.07.024.000 Операция удаления ретинированного, дистопированного или сверхкомплектного зуба	6100
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)	1795
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	2500
61266	к	18	A16.07.043.000 Пластика уздечки нижней губы	2500
61267	к	18	A16.07.044.000 Пластика уздечки языка	3000
61268	к	18	A16.07.044.001 Коррекция тяжа слизистой оболочки полости рта	2500
61269	к	18	A16.07.026.001 Гингивэктомия в области одного зуба	1680
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	3300
61272	к	18	A16.07.012.000 Вскрытие и дренирование одонтогенного абсцесса	1500
61273	к	18	A15.07.002.002 перевязка после хирургического вмешательства	925
61274	к	18	A16.07.011.000 Вскрытие подслизистого или поднадкостничного очага воспаления в полости рта	1500
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	3000
61283	к	18	A16.07.016.001 Вылушивание кисты из лунки удаленного зуба	2000
61284	к	18	A16.07.090.000 Гингивотомия	1000
61285	к	18	A16.07.096 Пластика перфорации верхнечелюстной пазухи	4000
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
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	2600
61302	к	18	A16.07.057.002 Лечение кариеса без препарирования методом инфильтрации Icon	200

КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ				
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
<i>Исследования крови</i>				
13001	к	13	A11.05.001.000 Взятие крови из пальца	150
13002	к	13	B03.016.001.001 Комплекс исследований, выполняемых по Cito (дополнительно к коду выполняемого анализа)	300
13004	к	13	B03.016.002.000 Общий (клинический) анализ крови (без СОЭ)	520
13010	к	13	B03.016.003.000 Общий (клинический) анализ крови развернутый (без СОЭ)	725
13009	к	13	A12.05.122.000 Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов; дифференцированный подсчет лейкоцитов	210
13011	к	13	A12.05.123.000 Исследование уровня ретикулоцитов в крови	278
13012	к	13	A26.05.009.000 Микроскопическое исследование "толстой капли" и "тонкого" мазка крови на малярийные плазмодии	500
13013	к	13	B03.005.003.001 Исследование сосудисто-тромбоцитарного первичного гемостаза (время свёртывания крови по Мас-Магро)	200
13014	к	13	B03.005.003.002 Исследование сосудисто-тромбоцитарного первичного гемостаза (время кровотечения по Дукке)	200
13016	к	13	A12.05.001.000 Исследование скорости оседания эритроцитов	195
13801	к	13	A12.05.005.001 Определение основных групп крови по системе АВО. Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	690
110003	к	33	A12.06.027.000 Определение содержания антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови	735
110015	к	33	A12.06.027.001 Фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (C,E,c,e) и Kell (K), качественное определение (кровь с ЭДТА)	895
110016	к	33	A12.06.027.002 Антиген системы Kell	930
<i>Исследования мочи</i>				
13020	к	13	B03.016.006.000 Общий (клинический) анализ мочи	430
13024	к	13	B03.016.014.000 Исследование мочи методом Нечипоренко	400
13025	к	13	B03.016.015.000 Исследование мочи методом Земницкого	360
090101	к	33	A09.28.006.000 Исследование уровня креатинина в моче	255
110104	к	33	A12.28.002.000 Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	325
090102	к	33	A09.28.009.000 Исследование уровня мочевины в моче	255
090103	к	33	A09.28.010.000 Исследование уровня мочевой кислоты в моче	270
090104	к	33	A09.28.026.000 Исследование уровня фосфора в моче	315
090105	к	33	A09.28.026.001 Исследование уровня магния в моче	280
090106	к	33	A09.28.011.000 Исследование уровня глюкозы в моче	200
090107	к	33	A09.28.012.000 Исследование уровня кальция в моче	280
090108	к	33	A09.28.027.000 Определение активности альфа-амилазы в моче	320
090109	к	33	A09.28.003.000 Определение белка в моче	220
090110	к	33	A09.28.014.001 Исследование уровня электролитов (Na+/K+/Cl-) в моче	300
090112	к	33	A09.28.003.003 Исследование уровня микроальбумина в моче	420

090121	к	33	A09.28.064.000 Исследование уровня дезоксиридинолина (ДПИД) в моче	1680
Микроскопические исследования				
13026	к	13	A12.20.001.001 Микроскопическое исследование влажных мазков	500
13027	к	13	A12.20.001.002 Микроскопическое исследование мазков из цервикального канала	500
13028	к	13	A12.28.015.000 Микроскопическое исследование отделяемого из уретры	390
13032	к	13	A12.21.005.000 Микроскопическое исследование осадка секрета простаты	390
13036	к	13	A12.07.007.001 Микроскопическое исследование отделяемого из ротоглотки,носа, конъюнктивы (на эозинофилы)	500
Исследования мокроты				
13034	к	13	A12.09.010.001 Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты. Исследование физических свойств мокроты.	700
13035	к	13	A12.07.007.000 Микроскопическое исследование отделяемого из ротоглотки (на грибки)	380
Исследования кала				
13040	к	13	B03.016.010.000 Копрологическое исследование	600
13041	к	13	A09.19.001.000 Исследование кала на скрытую кровь	330
13042	к	13	A26.19.010.001 Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения	450
13043	к	13	A26.01.017.000 Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>)	350
13044	к	13	A26.19.011.000 Микроскопическое исследование кала на простейшие	450
13045	к	13	A26.19.010.002 Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов (стронгилоидоз)	385
110202	к	33	A09.19.001.002 Кал на скрытую кровь (без диеты)	330
110207	к	33	A09.19.012.000 Исследование углеводов в кале	680
090202	к	33	A09.19.013.000 Исследование уровня кальпротектина в кале	2990
090203	к	33	A09.19.010.000 Определение активности панкреатической эластазы-1 в кале	2380
Хеликобактер				
049001	к	33	A26.19.020.001 <i>Helicobacter pylori</i> , качественное определение антигенов (экспресс-метод с использованием моноклональных антител), качественное определение (кал)	860
Лямблии				
049201	к	33	A26.19.037.001 <i>Giardia Lamblia</i> , качественное определение антигена (экспресс-метод), качественное определение (кал)	860
Исследование на грибы				
13050	к	13	A26.01.015.001 Микроскопическое исследование ногтевых пластинок, чешуек кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	410
Исследование на демодекоз (демодекс)				
13051	к	13	A26.01.018.001 Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей (демодекс)	410
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Исследования крови				
13100	к	13	A09.05.010.000 Исследование уровня общего белка в крови	250

13101	к	13	A09.05.014.000 Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза	550
13102	к	13	A12.28.002.001 Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (формула MDRD) заказывается одновременно с кодом 13119	50
13110	к	13	A09.05.021.000 Исследование уровня общего билирубина в крови	260
13111	к	13	A09.05.022.001 Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного, прямого) в крови	260
13112	к	13	A09.05.042.000 Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	250
13113	к	13	A09.05.041.000 Определение активности аспаратаминотрансфераза (AcAT) в крови	250
13114	к	13	A09.05.046.000 Определение активности щелочной фосфатазы в крови	260
13115	к	13	A09.05.045.000 Определение активности амилазы в крови	270
13116	к	13	A09.05.180.000 Определение активности панкреатической амилазы в крови	350
13117	к	13	A09.05.017.000 Исследование уровня мочевины в крови	260
13118	к	13	A09.05.017.001 Остаточный азот(заказывается одновременно с кодом 13117)	50
13119	к	13	A09.05.020.000 Исследование уровня креатинина в крови	260
13120	к	13	A09.05.018.000 Исследование уровня мочевой кислоты в крови	300
13121	к	13	A09.05.007.000 Исследование уровня железа сыворотки крови	260
13122	к	13	A09.05.023.001 Исследование уровня глюкозы в крови	240
13123	к	13	A12.22.005.000 Проведение глюкозотолерантного теста	580
13124	к	13	A09.05.023.000 Исследование уровня глюкозы в крови (сыворотка)	240
13126	к	13	A09.05.026.000 Исследование уровня холестерина в крови	260
13129	к	13	A09.05.026.001 Расчет коэффициента атерогенности по Климову (заказывается одновременно с кодами 13126,13150,13151,13152)	50
13150	к	13	A09.05.025.000 Исследование уровня триглицеридов в крови	330
13151	к	13	A09.05.004.000 Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	350
13152	к	13	A09.05.028.000 Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	350
13154	к	13	A09.05.044.000 Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	260
13155	к	13	A09.05.043.000 Определение активности креатинкиназы в крови	260
13156	к	13	A09.05.039.000 Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	260
13157	к	13	A09.05.301.000 Исследование уровня ионизированного кальция в крови. Исследование уровня натрия в крови. Исследование уровня калия в крови.	630
13158	к	13	A09.05.032.000 Исследование уровня общего кальция в крови	260
13159	к	13	A09.05.033.000 Исследование уровня неорганического фосфора в крови	260
13161	к	13	A09.05.083.000 Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	620
13207	к	13	A12.06.015.000 Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	500
13212	к	13	A09.05.009.000 Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	500
13213	к	13	A09.05.011.000 Исследование уровня альбумина в крови	260
13214	к	13	A12.06.019.000 Определение содержания ревматоидного фактора в крови	500
13811	к	13	A12.05.011.000 Исследование железосвязывающей способности сыворотки	480
090018	к	33	A09.05.301.001 Исследование уровня кислой фосфатазы (КФ) в крови	330

090022	к	33	A09.05.177.001 Исследование уровня/активности изофермента креатинкиназы - MB в крови	1370
090023	к	33	A09.05.039.002 Определение активности фракций лактатдегидрогеназы (ЛДГ 1-ая фракция - а-HBDH)	350
090024	к	33	A09.05.006.002 Исследование уровня миоглобина в крови	2250
090025	к	33	A09.05.173.000 Определение активности липазы в сыворотке крови	420
090026	к	33	A09.05.174.000 Определение активности холинэстеразы в сыворотке крови	355
090029	к	33	A12.06.060.000 Определение уровня витамина B12 (цианокобаламин) в крови	850
090030	к	33	A09.05.301.002 Исследование уровня фолатов в крови	920
090031	к	33	A09.05.076.000 Исследование уровня ферритина в крови	630
090032	к	33	A09.05.008.000 Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	595
090035	к	33	A09.05.127.000 Исследования уровня общего магния в сыворотке крови	310
090043	к	33	A09.05.274.002 Исследование уровня цинка в крови	335
090044	к	33	A09.05.102.000 Исследование уровня фруктозамина в крови	490
090045	к	33	A09.05.193.002 Исследование уровня тропонина I в крови	2050
090046	к	33	A09.05.027.001 Исследование уровня аполипопротеина AI (Аро-ЛП-АI)	590
090047	к	33	A09.05.027.002 Исследование уровня аполипопротеина B (Аро-ЛП-В)	590
090049	к	33	A09.05.082.000 Исследование уровня эритропоэтина в крови	1345
090051	к	33	A09.05.207.001 Исследование уровня лактата в крови	730
090053	к	33	A09.05.079.000 Исследование уровня гаптоглобина крови	810
090054	к	33	A09.05.077.000 Исследование уровня церулоплазмина в крови	635
090055	к	33	A09.05.241.000 Исследование уровня альфа-2-макроглобулина в крови	595
090057	к	33	A09.05.027.003 Исследование уровня липопротеина (а)	1400
090083	к	33	A09.05.008.001 Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)	1990
090084	к	33	A09.05.302.001 Пепсиноген-I	1750
090085	к	33	A09.05.302.002 Пепсиноген-II	1750
090086	к	33	A09.05.302.003 Пепсиноген-I /Пепсиноген-II. Расчет соотношения	3500
090089	к	33	A09.05.209.000 Исследование уровня прокальцитонина (PCT) в крови	3700
0090079	к	33	A09.05.256.000 Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	2990
090068	к	33	A09.05.206.000 Исследование уровня ионизированного кальция в крови	440
090069	к	33	A09.05.301.003 Исследование уровня натрия, калия, хлора в сыворотке крови	365
ГЕМОСТАЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
13130	к	13	12.05.027.001 Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или плазме. Определение международного нормализованного отношения (МНО)	400
13132	к	13	A09.05.050.000 Определение уровня фибриногена в крови	400
13133	к	13	A12.05.039.000 Активированное частичное тромбопластиновое время	305
13134	к	13	A12.05.028.000 Определение тромбинового времени в крови	425
100013	к	33	A09.05.125.000 Исследование уровня протеина С в крови	2200

100014	к	33	A09.05.126.001 Определение активности протеина S в крови (свободный)	1920
100003	к	33	A09.05.047.000 Определение активности антитромбина III в крови	480
100006	к	33	A12.06.030.001 Исследование уровня волчаночного антикоагулянта в крови	960
100007	к	33	A09.05.051.001 Определение концентрации Д-димера в крови	1360
ГОРМОНЫ И АУТОАНТИТЕЛА				
Тиреоидная панель				
13301	к	13	A09.05.065.000 Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	500
13303	к	13	A09.05.061.000 Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	730
13305	к	13	A09.05.063.000 Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) в крови	500
13306	к	13	A12.06.017.000 Определение содержания антител к тиреоглобулину в сыворотке крови	600
13307	к	13	A12.06.045.000 Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	700
060301	к	33	A09.05.060.000 Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	515
060302	к	33	A09.05.064.000 Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	510
060306	к	33	A09.05.117.000 Исследование уровня тиреоглобулина в крови	830
060307	к	33	A09.05.064.001 T-uptake (тест поглощенных тиреоидных гормонов)	720
Фертильность и репродукция				
13308	к	13	A09.05.132.000 Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	460
13309	к	13	A09.05.131.000 Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	480
13310	к	13	A09.05.087.000 Исследование уровня пролактина в крови	485
13311	к	13	A09.05.154.000 Исследование уровня общего эстрадиола в крови	485
13312	к	13	A09.05.154.000 Исследование уровня прогестерона в крови	535
060006	к	33	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона (17-ОН прогестерон) в крови	695
060007	к	33	Исследование уровня анти-Мюллера гормона (АМГ) в крови	1320
060008	к	33	Исследование уровня ингибина В в крови	1360
060012	к	33	Определение фракций пролактина: пролактин, мономерный пролактин, макропролактин	1100
Пренатальная диагностика				
060109	к	33	Исследование уровня гомоцистеина в крови	1655
060102	к	33	PAPP-A (ассоциированный с беременностью плазменный белок А)	850
060103	к	33	Исследование уровня хорионического гонадотропина человека (в-ХГЧ) в крови	495
060104	к	33	Исследование уровня свободного эстриола (Е3) в крови	610
060105	к	33	Исследование уровня альфа-фетопротеина (АФП) в крови	500
060106	к	33	Свободный в-ХГЧ	685
060108	к	33	Плацентарный фактор роста (PLGF)	3890
Андрогены				
13313	к	13	A09.05.078.000 Исследование уровня общего тестостерона в крови	480
13442	к	13	A09.05.149.000 Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	580

060204	к	33	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны (ГСПГ) в крови	550
060205	к	33	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	1150
060206	к	33	Исследование уровня дигидротестостерона	1420
060207	к	33	Исследование уровня андростендиона в крови	1300
060208	к	33	Андростендиола глюкуронид	1420
Гормоны гипофиза				
060501	к	33	Исследование уровня соматотропного гормона (СТГ) в крови	685
060503	к	33	Исследование уровня соматомедина-С в крови	1320
060505	к	33	АКТГ	860
Гормоны поджелудочной железы				
060601	к	33	Исследование уровня инсулина в крови	675
060602	к	33	Исследование уровня С-пептида в крови	610
060603	к	33	Проинсулин	1960
Гормоны коры надпочечников				
13314	к	13	A09.05.135.000 Исследование уровня общего кортизола в крови	550
060407	к	33	Кортизол, моча (суточная)	920
Минералокортикоиды				
060801	к	33	Исследование уровня альдостерона в крови	615
Гормоны паращитовидных желез и маркеры остеопороза				
080001	к	33	Исследование уровня остеокальцина в крови	950
080002	к	33	Исследование уровня паратиреоидного гормона (ПТГ) в крови	850
080003	к	33	Исследование уровня С-телопептидов коллагена I типа (CrossLaps) в крови	1230
080004	к	33	Исследование уровня общего аминок-термального пропептида проколлагена 1 типа (P1NP) в крови	1790
080005	к	33	Исследование уровня кальцитонина в крови	1130
080006	к	13	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	2200
СПЕЦИФИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
060804	к	33	Ренин (прямой тест)	1100
Аутоантитела				
060703	к	33	Исследование антител к двухспиральной ДНК (a-dsDNA) IgG в крови	765
060704	к	33	Исследование антител к односпиральной ДНК (a-ssDNA) в крови	765
060705	к	33	Исследование антител к ядерным антигенам (антиядерный фактор) в крови, скрининг	850
060709	к	33	Исследование антител к фосфолипидам (АРА) в крови, отдельное количественное определение IgM и IgG	1045
060710	к	33	Исследование антител к антигенам мембраны митохондрий (АМА-М2) в крови	1435
060711	к	33	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (LKM-1)	1435
060712	к	33	Антитела к трансклутаминазе класса IgA	990
060713	к	33	Антитела к трансклутаминазе класса IgG	990
060714	к	33	Исследование антител к бета-клеткам поджелудочной железы в крови	1330

060715	к	33	Исследование антител к инсулину в крови	1010
060716	к	33	Исследование антител к декарбоксилазе глутаминовой кислоты в крови (anti-GAD)	1630
060717	к	33	Исследование антител к рецепторам тиреотропного гормона (АТ-ТТГ) в крови, количественное определение	1495
060730	к	33	Исследование антител к циклическому цитрулиновому пептиду (anti-CCP) в крови	1310
060733	к	33	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину	1500
060734	к	33	Антитела к кардиолипину класса IgG	1045
060735	к	33	Антитела к кардиолипину класса IgM	1045
060736	к	33	Антитела к $\beta 2$ гликопротеину I класса IgG	1180
060737	к	33	Антитела к $\beta 2$ гликопротеину I класса IgM	1180
060738	к	33	Антитела к аннексину V класса IgG	1350
060739	к	33	Антитела к аннексину V класса IgM	1350
060775	к	33	Антиядерный фактор на клеточной линии HEp-2, полуколичественное определение	1235
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, Ku, PM-Scl 100, Mi-2, Jo-1, PL-7, PL-12, SRP, рибосомы, CENP-A/B, PCNA, sp100, gp210, M2, M2/nPDC и f-актин; качественное определение (кровь)	7750
060745	к	33	Антитела к антигенам печени, IgG, 7 антигенов: M2/nPDC, gp210, sp100, LKM1, LC1, SLA, f-actin; качественное определение (кровь)	3650
060758	к	33	Антитела к Sm-антигену; качественное определение (кровь)	1450
060759	к	33	Антинейтрофильные антитела (ANCA) к MPO, PR3; антитела к GBM, IgG; качественное определение (кровь)	2165
060760	к	33	Антитела к Saccharomyces Cerevisiae (ASCA), IgA; качественное определение (кровь)	1145
060761	к	33	Антитела к Saccharomyces Cerevisiae (ASCA), IgG; качественное определение (кровь)	1145
060762	к	33	Антитела к фактору Кастла и париетальным клеткам, IgG; качественное определение (кровь)	1990
060763	к	33	Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgG; качественное определение (кровь)	1000
060764	к	33	Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgA; качественное определение (кровь)	1000
060765	к	33	Антитела для диагностики полимиозита/склеродермии, IgG, 8 антигенов: Jo-1, PL-7, PL-12, SRP, Mi-2, Ku, PM-Scl-100, Scl-70; качественное определение (кровь)	4790
060766	к	33	Антитела к ревматоидному фактору (RF), IgM; качественное определение (кровь)	1250
060767	к	33	Антитела к ревматоидному фактору (RF), IgA; количественное определение (кровь)	1045
060768	к	33	Антитела к париетальным клеткам желудка (PCA), IgG; количественное определение (кровь)	1390
060769	к	33	Антитела к миелопероксидазе (MPO), IgG; количественное определение (кровь (сыворотка))	1045
060770	к	33	Антитела к протеиназе 3 (PR3), IgG; высокочувствительный метод; количественное определение (кровь (сыворотка))	1045
060771	к	33	Антитела к нуклеосомам, IgG; количественное определение (кровь (сыворотка))	1045

060772	к	33	Антитела к базальной мембране клубочков почек (GBM), IgG; количественное определение (кровь (сыворотка))	1535
060773	к	33	Антитела к фосфатидилсерину (PS), IgG; количественное определение (кровь (сыворотка))	1125
060774	к	33	Антитела к фосфатидилсерину (PS), IgM; количественное определение (кровь)	1125
Метаболиты				
060901	к	33	Исследование уровня гастрина в крови	845
060902	к	33	Исследование уровня лептина в крови	1050
ОНКОМАРКЕРЫ				
13602	к	13	A09.05.130.000 Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	580
13603	к	13	A09.05.130.001 Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	690
070003	к	33	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена (РЭА) в крови	730
070004	к	33	Исследование уровня ракового антигена СА 15-3 (рак молочной железы) в крови	780
070005	к	33	Исследование уровня ракового антигена СА-19-9 (рак поджелудочной железы) в крови	770
070006	к	33	Исследование уровня ракового антигена СА 125 (рак яичников) в крови	750
070007	к	33	UBC (антиген рака мочевого пузыря)	1775
070008	к	33	β -2-микроглобулин	1220
070009	к	33	Исследование уровня ракового антигена СА 72-4 (рак желудка) в крови	1170
070010	к	33	Исследование Суфра 21-1, растворимые фрагменты цитокератина 19 в крови	1220
070011	к	33	Исследование уровня нейрон-специфической енолазы (NSE) в крови	1550
070012	к	33	SCC (Антиген плоскоклеточной карциномы, Squamous Cell Carcinoma associated Antigen)	1550
070014	к	33	HE 4 (секреторный белок эпидидимиса человека 4)	1150
070015	к	33	CgA (хромогранин А)	2490
070016	к	33	Исследование уровня S100protein (белок S100)-меланома	2475
070023	к	33	Исследование уровня ракового антигена СА-242 (рак желудка, печени, прямой кишки) в крови	900
070025	к	33	Опухолевая М2-пируваткиназа (Tumor M2-PK) (кал)	2310
Серологическая диагностика для госпитализации				
300015	к	33	anti-HIV 1,2/Ag p24, Syphilis RPR, anti-HCV (суммарное), HBsAg	1620
Гастропанель (скрининг)				
300020	к	33	Пепсиноген-I, пепсиноген-II, гастрин-17 базальный, anti-Helicobacter pylori IgG	4750
Гастропанель				
300021	к	33	Пепсиноген-I, пепсиноген-II, гастрин-17 базальный, гастрин-17 стимулированный, anti-Helicobacter pylori IgG	6150

Пренатальный скрининг DELFIA-LifeCycle (расчет риска)				
300023	к	33	Пренатальный скрининг I триместра беременности (РАРР-А + свободный в-ХГЧ)	1690
300024	к	33	Пренатальный скрининг II триместра беременности (АФП + свободный в-ХГЧ + свободный эстриол)	1770
Серологическая диагностика боррелиоза (иммуночип)				
300049	к	33	Anti-Borrelia, IgM : p100 B.garinii, p100 B. B.afzelii, VlsE B.garinii, VlsE B.afzelii, p39 B.afzelii, p41 B.garinii, p41 B.afzelii, p58 B.afzelii, BBK32 B.garinii, BBK32 B.afzelii, OspC B.garinii, OspC B.afzelii, p17 B.garinii, p17 B.afzelii Anti-Borrelia, IgG : p100 B.garinii, p100 B. B.afzelii, VlsE B.garinii, VlsE B.afzelii, p39 B.afzelii, p41 B.garinii, p41 B.afzelii, p58 B.afzelii, BBK32 B.garinii, BBK32 B.afzelii, OspC B.garinii, OspC B.afzelii, p17 B.garinii, p17 B.afzelii	1100
ДИАГНОСТИКА РИСКОВ РАЗВИТИЯ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ				
Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в пременопаузе				
300062	к	33	HE4, CA125, % PREM ROMA (прогностическая вероятность)	2030
Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в постменопаузе				
300063	к	33	HE4, CA125, % POST ROMA (прогностическая вероятность)	2030
Диагностика антифосфолипидного синдрома (скрининг)				
300065	к	33	Антитела к кардиолипину IgG, Антитела к кардиолипину IgM, Антитела к β2 гликопротеину I IgG, Антитела к β2 гликопротеину I IgM, Определение волчаночного антикоагулянта	5140
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, anti- Ascaris IgG	3970
Инсулинорезистентность				
300083	к	33	Инсулин, Глюкоза (натощак), Индекс HOMA	875
ДИАГНОСТИКА МОЧЕКАМЕННОЙ БОЛЕЗНИ				
090302	к	33	Химический состав мочевого камня (метод инфракрасной спектроскопии) (мочевой камень или его фрагмент)	4380
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ И ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
120001	к	34	Цитологическое исследование с окраской по Лейшману (с описанием цитограммы), 1 стекло (соскоб из эктоцервикса и эндоцервикса)	860
120002	к	34	Цитологическое исследование с окраской по Лейшману (с описанием цитограммы), 2 стекла (соскоб из эктоцервикса и эндоцервикса)	1200
120003	к	34	Цитологическое исследование с окраской по Папаниколау (с описанием цитограммы), 1 стекло (соскоб из эктоцервикса и эндоцервикса)	1280
120004	к	34	Цитологическое исследование с окраской по Папаниколау (с описанием цитограммы), 2 стекла (соскоб из эктоцервикса и эндоцервикса)	1280

120005	к	34	Цитологическая диагностика поражения кожи, исследование соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей (соскоб, мазок-отпечаток, пунктат, отделяемое (на стекле)	745
120006	к	34	Цитологическая диагностика заболеваний щитовидной железы (мазок-отпечаток, пунктат (на стекле)	845
120007	к	34	Цитологическая диагностика заболеваний мочеполовой системы (мазок-отпечаток, пунктат (на стекле)	845
120008	к	34	Цитологическая диагностика заболеваний молочной железы (соскоб, мазок-отпечаток, пунктат, отделяемое (на стекле)	845
120009	к	34	Исследование аспирата полости матки (аспират полости матки, мазок-отпечаток с ВМС (на стекле)	845
120010	к	34	Исследование асцитической, плевральной, синовиальной жидкости, ликвора, содержимого кист (асцитическая жидкость, СМЖ, ПЖ, СЖ, содержимое кист)	845
120011	к	34	Исследование материала, полученного при оперативных вмешательствах (мазок-отпечаток, пунктат (на стекле)	845
120012	к	34	Исследование пунктата лимфатических узлов (мазок-отпечаток, пунктат (на стекле)	845
120013	к	34	Исследование мокроты и мочи на атипичные клетки (мокрота, моча)	845
120014	к	34	Исследование эндоскопического материала (мазок-отпечаток (на стекле)	845
200003	к	34	Биопсия 3 категории сложности без дополнительных методов исследования (операционный материал: аденома предстательной железы (без дисплазии); доброкачественные опухоли разной локализации ясного гистогенеза; злокачественные опухоли разной локализации ясного	2150
200004	к	34	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования (биопсии пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи, полости рта, языка, носоглотки, мочевыводящих путей, шейки матки, влагалища)	2200
200006	к	34	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования (операционный материал шейки матки при дисплазии и раке)	2200
200007	к	34	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования (соскобы цервикального канала, полости матки при дисфункции, воспалении, опухолях)	2200
200009	к	34	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования (опухоли и опухолеподобные поражения кожи, костей, глаза, мягкотканые, мезотелиальные, нейро-эктодермальные, менингососудистые, эндокринные и нейро-эндокринные (АПУД-система) опухоли)	2990
200011	к	34	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования (пункционная биопсия различных органов и тканей: молочная железа, предстательная железа, печень и т.д.)	2990
200101	к	34	Выявление <i>Helicobacter pylori</i> (окраска по Граму)	2060
200105	к	34	Консультативный пересмотр готовых микроскопических препаратов	1745
ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ				
ПОЛИМЕРАЗНАЯ ЦЕПНАЯ РЕАКЦИЯ				
010001	к	33	ПЦР-диагностика для выявления возбудителя хламидиоза (<i>Chlamydia trachomatis</i>), качественное определение ДНК (соскоб из уrogenитального тракта, моча, слюна, биоптат, синовиальная жидкость, мокрота, сперма, секрет простаты, мазок с конъюнктивы)	340
010003	к	33	ПЦР-диагностика для выявления возбудителя хламидиоза (<i>Chlamydia trachomatis</i>), количественное определение ДНК (соскоб из уrogenитального тракта, моча, мазок из влагалища)	402
010101	к	33	ПЦР-диагностика для выявления возбудителя микоплазмоза (<i>Mycoplasma hominis</i>), качественное определение ДНК (соскоб из уrogenитального тракта, моча, синовиальная жидкость, сперма, секрет простаты, слюна)	340

010102	к	33	ПЦР-диагностика для выявления возбудителя микоплазмоза (<i>Mycoplasma genitalium</i>), качественное определение ДНК (соскоб из урогенитального тракта, моча, секрет простаты, сперма)	340
010104	к	33	ПЦР-диагностика для выявления возбудителя микоплазмоза (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественное определение ДНК (соскоб из урогенитального тракта)	420
010107	к	33	ПЦР-диагностика для выявления возбудителя уреоплазмы (<i>U.urealyticum</i> / <i>U. parvum</i>), качественное определение ДНК (соскоб из урогенитального тракта, моча, сперма, секрет простаты)	345
010109	к	33	ПЦР-диагностика для выявления возбудителя уреоплазмы (<i>U.urealyticum</i> / <i>U. parvum</i>), количественное определение ДНК (соскоб из урогенитального тракта)	450
010110	к	33	ПЦР-диагностика для выявления возбудителя микоплазмоза (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественное определение ДНК (соскоб из урогенитального тракта, моча, мазок из влагалища)	450
010201	к	33	ПЦР-диагностика для выявления возбудителя гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), качественное определение ДНК (соскоб из урогенитального тракта, моча, сперма, секрет простаты)	340
010301	к	33	ПЦР-диагностика для выявления возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), качественное определение ДНК (соскоб из урогенитального тракта)	365
010401	к	33	ПЦР-диагностика для выявления возбудителя гонореи (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), качественное определение ДНК (соскоб из урогенитального тракта, моча, сперма, секрет простаты)	340
010404	к	33	ПЦР-диагностика для выявления возбудителя гонореи (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественное определение ДНК (соскоб из урогенитального тракта, моча, мазок из влагалища)	420
010601	к	33	ПЦР-диагностика для выявления возбудителя туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis-complex</i>), качественное определение ДНК (биоптат, синовиальная жидкость, мокрота, моча, спинномозговая жидкость, бронхо-альвеолярный лаваж, сперма, плевральная жидкость)	365
011101	к	33	ПЦР-диагностика для выявления возбудителя листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>), качественное определение ДНК (соскоб из урогенитального тракта, моча, спинномозговая жидкость, биоптат, синовиальная жидкость, мазок из носоглотки, мазок с конъюнктивы)	370
011102	к	33	ПЦР-диагностика для выявления возбудителя листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>), качественное определение ДНК (цельная кровь с ЭДТА)	470
011103	к	33	ПЦР-диагностика для выявления возбудителя листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>), качественное определение ДНК (кал)	570
011208	к	33	ПЦР-диагностика для выявления возбудителей кишечных инфекций (<i>Shigella</i> / <i>Salmonella</i> / <i>Campylobacter</i> / <i>Adenovirus</i>), качественное определение ДНК (кал)	1030
011209	к	33	ПЦР-диагностика для выявления возбудителей кишечных инфекций (<i>Rotavirus</i> / <i>Astrovirus</i> / <i>Norovirus</i> / <i>Enterovirus</i>), качественное определение РНК (кал)	1080
011210	к	33	ПЦР-диагностика для выявления возбудителей диарогенных эшерихиозов (ЕПЕС/ ЕТЕС/ ЕІЕС/ ЕНЕС/ ЕАgЕС), качественное определение ДНК (кал)	910
011301	к	33	ПЦР-диагностика для выявления возбудителя стрептококка группы В (<i>Streptococcus agalactia</i>), количественное определение ДНК (соскоб из урогенитального тракта, моча)	450
011302	к	33	ПЦР-диагностика для выявления возбудителя стрептококка группы В (<i>Streptococcus agalactia</i>), количественное определение ДНК (кровь с ЭДТА)	625
011303	к	33	ПЦР-диагностика для выявления возбудителя стрептококка группы В (<i>Streptococcus agalactia</i>), количественное определение ДНК (мазок из ротоглотки, мокрота, бронхо-альвеолярный лаваж, спинномозговая жидкость)	625
020001	к	33	ПЦР-диагностика для выявления возбудителя кандидоза (<i>Candida albicans</i>), качественное определение ДНК (соскоб из урогенитального тракта, моча, сперма, мокрота, мазок из зева, слизистых оболочек, секрет простаты)	340

020101	к	33	ПЦР-диагностика для выявления возбудителя токсоплазмоза (<i>Toxoplasma gondii</i>), качественное определение ДНК (спинномозговая жидкость, биоптат, амниотическая жидкость, моча, слюна)	355
020102	к	33	ПЦР-диагностика для выявления возбудителя токсоплазмоза (<i>Toxoplasma gondii</i>), качественное определение ДНК (цельная кровь с ЭДТА)	400
020201	к	33	ПЦР-диагностика для выявления возбудителя трихомоноза (<i>Trichomonas vaginalis</i>), определение ДНК (соскоб из урогенитального тракта, моча, секрет простаты, сперма)	340
020202	к	33	ПЦР-диагностика для выявления возбудителя трихомоноза (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественное определение ДНК (соскоб из урогенитального тракта, моча, мазок из влагалища)	450
020301	к	33	ПЦР-диагностика для выявления возбудителя пневмоцисты (<i>Pneumocystis jirovecii</i> (carinii), качественное определение ДНК, ПЦР (мазок из ротоглотки, мокрота, бронхо-альвеолярный лаваж)	490
030002	к	33	ПЦР-диагностика для выявления вируса гепатита А (<i>Hepatitis A Virus</i>), качественное определение РНК (цельная кровь с ЭДТА)	750
030102	к	33	ПЦР-диагностика для выявления вируса гепатита В (<i>Hepatitis B Virus</i>), качественное определение ДНК (кровь с ЭДТА)	555
030104	к	33	ПЦР-диагностика для выявления вируса гепатита В (<i>Hepatitis B Virus</i>), количественное определение ДНК (кровь с ЭДТА)	3690
030106	к	33	ПЦР-диагностика для выявления вируса гепатита В (<i>Hepatitis B Virus</i>), определение генотипа (кровь с ЭДТА)	1200
030107	к	33	ПЦР-диагностика для выявления вируса гепатита В (<i>Hepatitis B Virus</i>), качественное определение ДНК (кровь с ЭДТА) ультрачувствительный метод	2690
030202	к	33	ПЦР-диагностика для выявления вируса гепатита С (<i>Hepatitis C Virus</i>), качественное определение РНК (кровь с ЭДТА)	685
030204	к	33	ПЦР-диагностика для выявления вируса гепатита С (<i>Hepatitis C Virus</i>), количественное определение РНК (кровь с ЭДТА)	3360
030207	к	33	ПЦР-диагностика для выявления вируса гепатита С (<i>Hepatitis C Virus</i>), расширенное определение генотипа (типы 1а, 1b, 2, 3а, 4, 5, 6), определение РНК (кровь с ЭДТА), выполняется только с исследованием 030202	2190
030208	к	33	ПЦР-диагностика для выявления вируса гепатита С (<i>Hepatitis C Virus</i>), качественное определение РНК (кровь с ЭДТА) ультрачувствительный метод	2350
030211	к	33	Вирус гепатита С (<i>Hepatitis C Virus</i>), количественное определение РНК (ультрачувствительный метод)	5650
030302	к	33	ПЦР-диагностика для выявления вируса гепатита D (<i>Hepatitis D Virus</i>), качественное определение РНК (кровь с ЭДТА)	745
030402	к	33	ПЦР-диагностика для выявления вируса гепатита G (<i>Hepatitis G Virus</i>), качественное определение РНК (кровь с ЭДТА)	745
030601	к	33	ПЦР-диагностика для выявления цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>), качественное определение ДНК (соскоб из урогенитального тракта, моча, слюна, мокрота, биоптат, спинномозговая жидкость, амниотическая жидкость, сперма, секрет простаты)	345
030603	к	33	ПЦР-диагностика для выявления цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>), полуколичественное определение ДНК (цельная кровь с ЭДТА)	430
030604	к	33	ПЦР-диагностика для выявления цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>), количественное определение ДНК (цельная кровь с ЭДТА)	650
030701	к	33	ПЦР-диагностика для выявления вируса простого герпеса I и II типа (<i>Herpes simplex virus I-II</i> , HSV I и II типа), качественное определение ДНК (соскоб из урогенитального тракта, моча, слюна, мокрота, биоптат, сперма, спинномозговая жидкость, амниотическая жидкость, секрет простаты, мазок из носоглотки, содержимое везикул)	345

030702	к	33	ПЦР-диагностика для выявления вируса простого герпеса I и II типа (Herpes simplex virus I-II, HSV I и II типа), качественное определение ДНК (цельная кровь с ЭДТА)	365
030801	к	33	ПЦР-диагностика для выявления вируса герпеса VI типа (Human herpes virus, HHV-VI типа), качественное определение ДНК (соскоб из урогенитального тракта, биоптат, слюна, спинномозговая жидкость, моча, содержимое везикул)	355
030803	к	33	ПЦР-диагностика для выявления вируса герпеса VI типа (Human herpes virus, HHV-VI типа), количественное определение ДНК (цельная кровь с ЭДТА)	510
030901	к	33	ПЦР-диагностика для выявления вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), качественное определение ДНК (слюна, мокрота, амниотическая жидкость, биоптат, мазок из носоглотки, моча)	365
030903	к	33	ПЦР-диагностика для выявления вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), полуколичественное определение ДНК (цельная кровь с ЭДТА)	470
031001	к	33	ПЦР-диагностика для выявления вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus, VZV), качественное определение ДНК (содержимое везикул, моча, мокрота, слюна, биоптат, амниотическая жидкость)	375
031002	к	33	ПЦР-диагностика для выявления вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus, VZV), качественное определение ДНК (цельная кровь с ЭДТА)	375
031201	к	33	ПЦР-диагностика для выявления вируса папилломы человека (Human papillomavirus, HPV) 16/18, качественное определение ДНК (соскоб (цервикальный канал, уретра), биоптат)	410
031203	к	33	ПЦР-диагностика для выявления вируса папилломы человека (Human papillomavirus, HPV) 6/11, качественное определение ДНК (соскоб (цервикальный канал, уретра), биоптат)	385
031206	к	33	ПЦР-диагностика для выявления вируса папилломы человека (Human papillomavirus, HPV) высокого канцерогенного риска без определения типа (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68), количественное определение ДНК (соскоб (цервикальный канал, вагина)	1130
031207	к	33	ПЦР-диагностика для выявления вируса папилломы человека (Human papillomavirus, HPV) 16/18, количественное определение ДНК (соскоб (цервикальный канал, уретра), биоптат)	550
031208	к	33	ПЦР-диагностика для выявления вируса папилломы человека (Human papillomavirus, HPV) высокого канцерогенного риска без определения типа (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68), качественное определение ДНК (соскоб (цервикальный канал, уретра)	885
031209	к	33	ПЦР-диагностика для выявления вируса папилломы человека (Human papillomavirus, HPV) высокого канцерогенного риска с определением генотипа (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), определение ДНК (соскоб (цервикальный канал, уретра)	1050
031210	к	33	ВПЧ-тест расширенный (с определением количества и типа вируса) (соскоб/ цервикальный канал)	1535
031211	к	33	ВПЧ-ПАП-тест (комплекс тестов ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса и ПАП-тест) (соскоб/ мазок из цервикального канала, стекло + пробирка)	2255
031212	к	33	Жидкостная цитология. ВПЧ-ПАП-тест (комплекс тестов: ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса + ПАП-тест)(соскоб/мазок из цервикального канала)	2520
031214	к	33	Жидкостная цитология. ПАП-тест	1850
031216	к	33	Коэкспрессия онкобелков p16/Ki 67, иммуноцитохимия (заказывается одновременно с услугой 031212)	5890
031301	к	33	ПЦР-диагностика для выявления энтеровируса (Enterovirus), качественное определение РНК (спинномозговая жидкость)	690
031303	к	33	ПЦР-диагностика для выявления энтеровируса (Enterovirus), качественное определение РНК (кал)	570

031802	к	33	ПЦР-диагностика для выявления аденовируса (Adenovirus), качественное определение ДНК (мазок из носа, мазок из зева, мазок с конъюнктивы, спинномозговая жидкость)	530
031901	к	33	ПЦР-диагностика для выявления вируса гриппа (Мyxovirus influenzae) А и В, качественное определение РНК (отделяемое носоглотки)	1250
031902	к	33	ПЦР-диагностика для выявления вируса гриппа (Мyxovirus influenzae) А и В парагриппа (Parainfluenza virus (Piv)) 1, 2, 3 и 4 типов, качественное определение РНК (отделяемое носоглотки)	1120
031903	к	33	ПЦР-диагностика для выявления вируса гриппа (Мyxovirus influenzae) А и В и вируса парагриппа (Parainfluenza virus (Piv)) 1, 2, 3 и 4 типов, качественное определение РНК (отделяемое носоглотки)	1450
031904	к	33	ПЦР-диагностика для выявления вируса гриппа (Мyxovirus influenzae) А и В гриппа (Мyxovirus influenzae(IV)) А, А/Н1N1/СA/2009, В, качественное определение РНК (отделяемое носоглотки)	1565
032001	к	33	ПЦР-диагностика для выявления парвовируса В19 (Parvovirus В19), качественное определение ДНК (мазок из ротоглотки, слюна, амниотическая жидкость)	650
032002	к	33	ПЦР-диагностика для выявления парвовируса В19 (Parvovirus В19), количественное определение ДНК (кровь с ЭДТА)	650
032101	к	33	ПЦР-диагностика для выявления вируса иммунодефицита человека (Human Immunodeficiency Virus, HIV), качественное определение ДНК провируса (цельная кровь с ЭДТА)	2650
032102	к	33	ПЦР-диагностика для выявления вируса иммунодефицита человека (Human Immunodeficiency Virus, HIV), количественное определение РНК (цельная кровь с ЭДТА)	8900
032201	к	33	ПЦР-диагностика для выявления вируса краснухи (Rubella), качественное определение РНК (цельная кровь с ЭДТА)	715
032202	к	33	ПЦР-диагностика для выявления вируса краснухи (Rubella), качественное определение РНК (мазок из ротоглотки, амниотическая жидкость, спинномозговая жидкость)	715
170001	к	33	ПЦР-диагностика ИППП, комплексное исследование (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis), количественное определение ДНК (соскоб из уrogenитального тракта)	1095
170002	к	33	ПЦР-диагностика для выявления микоплазмы, комплексное исследование (Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma Parvum, Mycoplasma hominis), количественное определение ДНК (соскоб из уrogenитального тракта)	1050
170003	к	33	ПЦР-диагностика для выявления возбудителей кандидоза (Candida albicans/ glabrata/ crusei), количественное определение ДНК (соскоб из уrogenитального тракта, соскоб из влагалища)	795
170004	к	33	ПЦР-диагностика для выявления уrogenитальной инфекции у мужчин, комплексное исследование (N. gonorrhoeae, C. trachomatis, M. genitalium, T. vaginalis, U. parvum/urealyticum, M. hominis, C.albicans/glabrata/crusei), количественное определение ДНК (соскоб из уrogenитального тракта, моча)	2115
170005	к	33	ПЦР-диагностика для выявления уrogenитальной инфекции у женщин, комплексное исследование (N. gonorrhoeae, C. trachomatis, M. genitalium, T. vaginalis, U. parvum/urealyticum, M. hominis, C.albicans/glabrata/crusei, Флороценоз влагалища), количественное определение ДНК, (соскоб из уrogenитального тракта)	3070
170101	к	33	ПЦР-диагностика для выявления возбудителей респираторных инфекций (Mycoplasma pneumoniae/ Chlamydomphila pneumonia), качественное определение ДНК (мазок из ротоглотки, мокрота, бронхо-альвеолярный лаваж)	700
170103	к	33	ПЦР-диагностика для выявления возбудителей респираторных инфекций (Mycoplasma pneumoniae/ Chlamydomphila pneumonia/ Pneumocystis jirovecii (carinii)), качественное определение ДНК (мазок из зева, мокрота, бронхо-альвеолярный лаваж)	820

170104	к	33	ПЦР-диагностика для выявления возбудителей кандидоза (<i>Candida albicans/ glabrata/ crusei</i>), качественное определение ДНК (мазок из ротоглотки, мокрота, аспират из носоглотки, аспират из трахеи, спинномозговая жидкость)	600
170201	к	33	ПЦР-диагностика для выявления герпесвирусов (<i>Epstein-Barr virus/ Cytomegalovirus/ Human herpes virus VI</i>), качественное определение ДНК (мазок из ротоглотки, мокрота, аспират из носоглотки, аспират из трахеи, спинномозговая жидкость)	830
170202	к	33	ПЦР-диагностика для выявления герпесвирусов (<i>Epstein-Barr virus/ Cytomegalovirus/ Human herpes virus VI</i>), количественное определение ДНК (кровь с ЭДТА)	1250
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 урогенитального тракта)	495
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 ЭДТА)	790
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 ротоглотки, спинномозговая жидкость)	520
170301	к	33	ПЦР-диагностика бактериального вагиноза (<i>Gardnerella vaginalis/ Atopobium vaginae/ Lactobacillus sp/</i> общее количество бактерий), количественное определение ДНК (отделяемое задненижнего свода влагалища)	1590
170502	к	33	ПЦР-диагностика для выявления вирусов гепатита и вируса иммунодефицита человека (РНК вируса гепатита С, ДНК вируса гепатита В, РНК ВИЧ 1 и 2 типа), качественное определение (кровь с ЭДТА) ультраточувствительный метод	3150
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 (сыворотка))	700
040002	к	33	ИФА-диагностика для выявления вируса гепатита А (<i>Hepatitis A Virus</i>), качественное определение антител класса IgM - anti-HAV IgM (кровь (сыворотка))	895
040101	к	33	ИФА-диагностика для выявления вируса гепатита В (<i>Hepatitis B Virus</i>), качественное определение поверхностного антигена - HBsAg (кровь (сыворотка))	360
040103	к	33	ИФА-диагностика для выявления вируса гепатита В (<i>Hepatitis B Virus</i>), количественное определение антител к поверхностному антигену - anti-HBs (кровь (сыворотка))	690
040105	к	33	ИФА-диагностика для выявления вируса гепатита В (<i>Hepatitis B Virus</i>), качественное определение антител класса IgM к ядерному антигену - anti-HBc IgM (кровь (сыворотка))	690
040106	к	33	ИФА-диагностика для выявления вируса гепатита В (<i>Hepatitis B Virus</i>), качественное определение HBe-антигена - HBeAg (кровь (сыворотка))	690
040107	к	33	ИФА-диагностика для выявления вируса гепатита В (<i>Hepatitis B Virus</i>), качественное определение антител к HBe-антигену - anti-Hbe (кровь (сыворотка))	690
040108	к	33	ИФА-диагностика для выявления вируса гепатита В (<i>Hepatitis B Virus</i>), количественное определение поверхностного антигена - HBsAg (кровь (сыворотка))	1330
040109	к	33	ИФА-диагностика для выявления вируса гепатита В (<i>Hepatitis B Virus</i>), суммарное определение антител к ядерному антигену - anti-Hbcore (кровь (сыворотка)).	675
040203	к	33	ИФА-диагностика для выявления вируса гепатита С (<i>Hepatitis C Virus</i>), качественное определение антител класса IgG - anti-HCV IgG (кровь (сыворотка))	535
040202	к	33	ИФА-диагностика для выявления вируса гепатита С (<i>Hepatitis C Virus</i>), качественное определение антител класса IgM - anti-HCV IgM (кровь (сыворотка))	540

040301	к	33	ИФА-диагностика для выявления вируса гепатита D (Hepatitis D Virus), качественное определение антител класса IgG - anti-HDV IgG (кровь (сыворотка))	720
040302	к	33	ИФА-диагностика для выявления вируса гепатита D (Hepatitis D Virus), качественное определение антител класса IgM - anti-HDV IgM (кровь (сыворотка))	720
040401	к	33	ИФА-диагностика для выявления вируса гепатита гепатита E (Hepatitis E Virus), качественное определение антител класса IgG - anti-HEV IgG (кровь (сыворотка))	825
040402	к	33	ИФА-диагностика для выявления вируса гепатита гепатита E (Hepatitis E Virus), качественное определение антител класса IgM - anti-HEV IgM (кровь (сыворотка))	825
040501	к	33	ИФА-диагностика для выявления возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), антикардиолипиновый тест (RapidPlasmaReagin, RPR) - RW (кровь (сыворотка))	365
040502	к	33	ИФА-диагностика для выявления возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), качественное определение антител в реакции пассивной гемагглютинации (кровь (сыворотка))	460
040503	к	33	ИФА-диагностика для выявления возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), полуколичественное определение антител в реакции пассивной гемагглютинации (кровь (сыворотка))	485
040504	к	33	ИФА-диагностика для выявления возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), суммарное определение антител класса IgG и IgM (кровь (сыворотка))	580
040601	к	33	ИФА-диагностика для выявления вируса иммунодефицита человека (Human Immunodeficiency Virus, HIV), качественное определение антител к 1 и 2 типу вируса - anti-HIV 1/2 (кровь (сыворотка))	445
040701	к	33	ИФА-диагностика для выявления вируса простого герпеса (Herpes simplex virus, HSV) I типа, количественное определение антител класса IgG - anti-HSV 1 типа IgG (кровь (сыворотка))	695
040702	к	33	ИФА-диагностика для выявления вируса простого герпеса (Herpes simplex virus, HSV) II типа, количественное определение антител класса IgG - anti-HSV 2 типа IgG (кровь (сыворотка))	570
040703	к	33	ИФА-диагностика для выявления вируса простого герпеса (Herpes simplex virus, HSV) I и II типа, качественное определение антител класса IgG - anti-HSV 1,2 типа IgG	600
040704	к	33	ИФА-диагностика для выявления вируса простого герпеса (Herpes simplex virus, HSV) I и II типа, качественное определение антител класса IgM - anti-HSV 1,2 типа IgM (кровь (сыворотка))	600
040707	к	33	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (anti-HSV-1/2, ВПГ-1/2), определение индекса avidности специфических антител, IgG	720
040801	к	33	ИФА-диагностика для выявления цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), количественное определение антител класса IgG - anti-CMV IgG (кровь (сыворотка))	530
040802	к	33	ИФА-диагностика для выявления цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), качественное определение антител класса IgM - anti-CMV IgM (кровь (сыворотка))	660
040803	к	33	ИФА-диагностика для выявления цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), определение индекса avidности специфичных антител IgG - AV-CMV (кровь (сыворотка))	1100
040901	к	33	ИФА-диагностика для выявления вируса краснухи (Rubella), количественное определение антител класса IgG - anti-Rubella IgG (кровь (сыворотка))	530
040902	к	33	ИФА-диагностика для выявления вируса краснухи (Rubella), качественное определение антител класса IgM - anti-Rubella IgM (кровь (сыворотка))	680
040903	к	33	ИФА-диагностика для выявления вируса краснухи (Rubella), определение индекса avidности специфичных антител IgG - AV-Rubella (кровь (сыворотка))	930
041001	к	33	ИФА-диагностика для выявления вируса кори (Measles), полуколичественное определение антител класса IgG - anti-Measles IgG (кровь (сыворотка))	795

041002	к	33	ИФА-диагностика для выявления вируса кори (Measles), качественное определение антител класса IgM - anti-Measles IgM (кровь (сыворотка))	795
041101	к	33	ИФА-диагностика для выявления вируса паротита (Mumps), качественное определение антител класса IgG - anti-Mumps IgG (кровь (сыворотка))	755
041102	к	33	ИФА-диагностика для выявления вируса паротита (Mumps), качественное определение антител класса IgM - anti-Mumps IgM (кровь (сыворотка))	755
041201	к	33	ИФА-диагностика для выявления вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), качественное определение антител класса IgG к капсидному антигену - anti-EBV-VCA IgG (кровь (сыворотка))	690
041202	к	33	ИФА-диагностика для выявления вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), качественное определение антител класса IgM к капсидному антигену - anti-EBV-VCA IgM (кровь (сыворотка))	600
041203	к	33	ИФА-диагностика для выявления вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), качественное определение антител класса IgG к ядерному антигену - anti-EBV-EBNA IgG (кровь (сыворотка))	600
041204	к	33	ИФА-диагностика для выявления вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), качественное определение антител класса IgG к раннему антигену - anti-EBV-EA IgG (кровь (сыворотка))	675
041301	к	33	ИФА-диагностика для выявления хеликобактера (Helicobacter pylori), качественное определение антител класса IgA - anti-H. pylori IgA (кровь (сыворотка))	840
041302	к	33	ИФА-диагностика для выявления хеликобактера (Helicobacter pylori), количественное определение антител класса IgG - anti-H. pylori IgG (кровь (сыворотка))	575
041401	к	33	ИФА-диагностика для выявления возбудителя хламидии (Chlamydia trachomatis), полуколичественное определение антител класса IgG - anti-Chl. trachomatis IgG (кровь (сыворотка))	630
041402	к	33	ИФА-диагностика для выявления возбудителя хламидии (Chlamydia trachomatis), полуколичественное определение антител класса IgA - anti-Chl. trachomatis IgA (кровь (сыворотка))	630
041403	к	33	ИФА-диагностика для выявления возбудителя хламидии (Chlamydia pneumoniae), качественное определение антител класса IgG - anti-Chl. pneumoniae IgG (кровь (сыворотка))	570
041404	к	33	ИФА-диагностика для выявления возбудителя хламидии (Chlamydia pneumoniae), качественное определение антител класса IgA - anti-Chl. pneumoniae IgA (кровь (сыворотка))	670
041407	к	33	ИФА-диагностика для выявления возбудителя хламидии (Chlamydia trachomatis), качественное определение антител класса IgM - anti-Chlamydia IgM (кровь (сыворотка))	560
041408	к	33	ИФА-диагностика для выявления возбудителя хламидии (Chlamydia pneumoniae), качественное определение антител класса IgM - anti-Chlamydia IgM (кровь (сыворотка))	580
041501	к	33	ИФА-диагностика для выявления возбудителя микоплазмы (Mycoplasma hominis), качественное определение антител класса IgG - anti-M. hominis IgG (кровь (сыворотка))	545
041502	к	33	ИФА-диагностика для выявления возбудителя микоплазмы (Mycoplasma hominis), качественное определение антител класса IgM - anti-M. hominis IgM (кровь (сыворотка))	550
041503	к	33	ИФА-диагностика для выявления возбудителя микоплазмы (Mycoplasma pneumoniae), количественное определение антител класса IgG - anti-M. pneumoniae IgG (кровь (сыворотка))	590
041504	к	33	ИФА-диагностика для выявления возбудителя микоплазмы (Mycoplasma pneumoniae), количественное определение антител класса IgA - anti-M. pneumoniae IgA (кровь (сыворотка))	590

041505	к	33	ИФА-диагностика для выявления возбудителя микоплазмы (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), качественное определение антител класса IgM - anti-M. pneumoniae IgM (кровь (сыворотка))	585
041506	к	33	ИФА-диагностика для выявления возбудителя микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), качественное определение антител класса IgA - anti-M. hominis IgA (кровь (сыворотка))	685
041601	к	33	ИФА-диагностика для выявления возбудителя токсоплазмоза (<i>Toxoplasma gondii</i>), количественное определение антител класса IgG - anti-Toxo gondii IgG (кровь (сыворотка))	530
041602	к	33	ИФА-диагностика для выявления возбудителя токсоплазмоза (<i>Toxoplasma gondii</i>), качественное определение антител класса IgM - anti-Toxo gondii IgM (кровь (сыворотка))	685
041603	к	33	ИФА-диагностика для выявления возбудителя токсоплазмоза (<i>Toxoplasma gondii</i>), определение индекса avidности специфичных антител IgG - AV-Toxo (кровь (сыворотка))	1020
041701	к	33	ИФА-диагностика для выявления возбудителя лямблиоза (<i>Giardia Lamblia</i>), суммарное определение антител класса IgG, IgA и IgM - anti-G. Lamblia (суммарные) (кровь (сыворотка))	625
041702	к	33	ИФА-диагностика для выявления возбудителя лямблиоза (<i>Giardia Lamblia</i>), качественное определение антител класса IgM - anti-G. Lamblia IgM (кровь (сыворотка))	545
041901	к	33	ИФА-диагностика для выявления возбудителя описторхоза (<i>Opisthorchis</i>), качественное определение антител класса IgG (кровь (сыворотка))	800
041902	к	33	ИФА-диагностика для выявления возбудителя эхинококкоза (<i>Echinococcus granulosus</i>), качественное определение антител класса IgG (кровь (сыворотка))	810
041903	к	33	ИФА-диагностика для выявления возбудителя токсокароза (<i>Toxocara canis</i>), качественное определение антител класса IgG (кровь (сыворотка))	510
041904	к	33	ИФА-диагностика для выявления возбудителя трихинеллёза (<i>Trichinella spiralis</i>), качественное определение антител класса IgG (кровь (сыворотка))	510
041906	к	33	ИФА-диагностика для выявления возбудителя аскаридоза (<i>Ascaris lumbricoides</i>), качественное определение антител класса IgG (кровь (сыворотка))	920
042001	к	33	ИФА-диагностика для выявления возбудителя уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), качественное определение антител класса IgG - anti-U. urealyticum IgG (кровь (сыворотка))	670
042002	к	33	ИФА-диагностика для выявления возбудителя уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), качественное определение антител класса IgA - anti-U. urealyticum IgA (кровь (сыворотка))	670
042003	к	33	ИФА-диагностика для выявления возбудителя уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), качественное определение антител класса IgM - anti-U. urealyticum IgM (кровь (сыворотка))	670
042101	к	33	ИФА-диагностика для выявления вируса герпеса VI типа (<i>Human herpes virus</i>), качественное определение антител класса IgG (кровь (сыворотка))	690
042201	к	33	ИФА-диагностика для выявления парвовируса B19 (<i>Parvovirus B19</i>), полуколичественное определение антител класса IgG - Anti-B19 IgG (кровь (сыворотка))	765
042202	к	33	ИФА-диагностика для выявления парвовируса B19 (<i>Parvovirus B19</i>), качественное определение антител класса IgM - Anti-B19 IgM (кровь (сыворотка))	765
042301	к	33	ИФА-диагностика для выявления вируса Варицелла - Зостер (<i>Varicella-Zoster virus, VZV</i>), полуколичественное определение антител класса IgG - anti-VZV IgG (кровь (сыворотка))	750

042302	к	33	ИФА-диагностика для выявления вируса Варицелла - Зостер (Varicella-Zoster virus, VZV), качественное определение антител класса IgM - anti-VZV IgM (кровь (сыворотка))	855
042401	к	33	ИФА-диагностика для выявления возбудителя кандидоза (Candida albicans), качественное определение антител класса IgG - anti-C. albicans IgG (кровь (сыворотка))	700
042402	к	33	ИФА-диагностика для выявления возбудителя аспергиллеза (A.fumigatus), качественное определение антител класса IgG - anti-A. fumigatus IgG (кровь (сыворотка))	620
042804	к	33	ИФА-диагностика для выявления вируса Денге (Dengue virus), количественное определение антител класса IgG (кровь (сыворотка))	1520
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ				
Гельминты				
041909	к	33	Anti-Schistosoma spp IgG (суммарно: Schistosoma mansoni и Schistosoma japonicum)	850
041911	к	33	Anti-Taenia solium IgG	890
041912	к	33	Anti-Fasciola hepatica IgG	925
Вирус клещевого энцефалита				
042701	к	33	anti-TBE IgG	705
042702	к	33	anti-TBE IgM	705
Коклюш				
043301	к	33	anti-Bordetella pertussis IgG	810
043302	к	33	anti-Bordetella pertussis IgM	810
043303	к	33	anti-Bordetella pertussis IgA	810
Боррелии				
044101	к	33	anti-Borrelia, IgM	760
044102	к	33	anti-Borrelia, IgG	760
Легионеллы				
044201	к	33	Ag Legionella pneumophila серогруппы 1	1990
Туберкулез				
044401	к	33	Квантифероновый тест (диагностика туберкулеза)	5990
Столбняк				
044701	к	33	Anti-Tetanus toxoid IgG Столбняк, материал - кровь (сыворотка)	845
РЕАКЦИЯ ПАССИВНОЙ ГЕМАГГЛЮТИНАЦИИ				
050001	к	33	РПГА-диагностика для выявления возбудителей коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis и Bordetella parapertussis), полуколичественное определение антител - anti-Bordetella pertussis и anti-Bordetella parapertussis (кровь (сыворотка))	780
050101	к	33	РПГА-диагностика для выявления возбудителя менингококковой инфекции (Neisseria meningitidis), полуколичественное определение антител - anti-Neisseria meningitidis (кровь (сыворотка))	990
050201	к	33	РПГА-диагностика для выявления возбудителей шигеллеза (Shigella flexneri 1-V, V1 и Shigella sonnei), полуколичественное определение антител - anti-Shigella flexneri 1-V, V1 и anti-Shigella sonnei (кровь (сыворотка))	530

050301	к	33	РПГА-диагностика для выявления возбудителей иерсиниоза и псевдотуберкулеза (<i>Yersinia enterocolitica</i> и <i>Yersinia pseudotuberculosis</i>), полуколичественное определение антител - anti- <i>Yersinia enterocolitica</i> и anti- <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (кровь (сыворотка))	650
050401	к	33	РПГА-диагностика для выявления возбудителей сальмонеллеза (<i>Salmonella</i>), полуколичественное определение антител к сероварам А,В,С1,С2,Д,Е (кровь (сыворотка))	720
050501	к	33	РПГА-диагностика для выявления возбудителя брюшного тифа (<i>Salmonella typhi</i>), полуколичественное определение антител к Vi антигену (кровь (сыворотка))	670
050701	к	33	РПГА-диагностика для выявления возбудителя дифтерии (<i>Corinebacterium diphtheriae</i>), полуколичественное определение антител - anti- <i>Corinebacterium diphtheriae</i> (кровь (сыворотка))	500
050801	к	33	РПГА-диагностика для выявления возбудителя туляремии (<i>Francisella tularensis</i>), полуколичественное определение антител - anti- <i>Francisella tularensis</i> (кровь (сыворотка))	685
050901	к	33	РПГА-диагностика для выявления возбудителя бруцеллы (<i>Brucella</i>), полуколичественное определение антител - anti- <i>Brucella species</i> (кровь (сыворотка))	560
051001	к	33	РПГА-диагностика для выявления возбудителя сыпного тифа (<i>Rickettsia prowazeki</i>), полуколичественное определение антител - anti- <i>Rickettsia prowazeki</i> (кровь (сыворотка))	570
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
140001	к	33	Посев на уреоплазму (<i>Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (мазок/отделяемое половых органов)	705
140002	к	33	Посев на микоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (мазок/отделяемое половых органов)	705
140004	к	33	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам (кал)	1265
140005	к	33	Посев на иерсинии (<i>Yersinia enterocolitica/ Yersinia pseudotuberculosis</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (мазок из прямой кишки, кал)	1110
140006	к	33	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов (мазок/отделяемое половых органов; моча; эякулят; секрет предстательной железы; мазок/отделяемое из носоглотки, носовых ходов, ротоглотки; ротовой полости; наружного уха; конъюнктивы глаза; раны; грудное молоко (правая железа); грудное молоко; мокрота; инфильтрат; содержимое абсцесса; пункционная жидкость; желчь)	920
140007	к	33	Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (мазок/отделяемое половых органов; моча; эякулят; секрет предстательной железы; мазок/отделяемое из носоглотки, носовых ходов, ротоглотки; ротовой полости; наружного уха; конъюнктивы глаза; раны; грудное молоко (правая железа); грудное молоко; мокрота; инфильтрат; содержимое абсцесса; пункционная жидкость; желчь)	1265
140008	к	33	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам (мазок/отделяемое половых органов; моча; эякулят; секрет предстательной железы; мазок/отделяемое из носоглотки, носовых ходов, ротоглотки; ротовой полости; наружного уха; конъюнктивы глаза; раны; грудное молоко (правая железа); грудное молоко; мокрота; инфильтрат; содержимое абсцесса; пункционная жидкость; желчь)	1030

140009	к	33	Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам (мазок/отделяемое половых органов; моча; эякулят; секрет предстательной железы; мазок/отделяемое из носоглотки; носовых ходов, ротоглотки; ротовой полости; наружного уха; конъюнктивы глаза; раны; грудное молоко (правая железа); грудное молоко; мокрота; инфильтрат; содержимое абсцесса; пункционная жидкость; желчь)	1480
140010	к	33	Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антимикробным препаратам (кровь)	1595
140013	к	33	Посев на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (мазок/отделяемое из носоглотки; мазок/отделяемое из ротоглотки)	960
140014	к	33	Посев на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (мазок/отделяемое половых органов)	965
140015	к	33	Посев на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i> типа b) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (мазок/отделяемое из носоглотки; ротоглотки)	1020
140016	к	33	Посев на дрожжеподобные грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (мазок/отделяемое из уретры; влагалища; цервикального канала; из носоглотки; носовых ходов; ротоглотки; ротовой полости)	850
140017	к	33	Посев на кориниобактерии дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) (мазок/отделяемое ротоглотки; ротовой полости; носоглотки; носовых ходов;)	805
140018	к	33	Посев на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (мазок/отделяемое из уретры; из влагалища; цервикального канала; мазок/отделяемое ротоглотки;)	970
140019	к	33	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (мазок/отделяемое ротоглотки; ротовой полости; носоглотки; носовых ходов;)	965
140020	к	33	Посев на трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>) (мазок/отделяемое из уретры; влагалища; цервикального канала;)	860
140021	к	33	Комплексное исследование на выявление возбудителей инфекций мочеполовой системы (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , грибы рода <i>Candida</i>) (мазок/отделяемое из уретры; влагалища; цервикального канала;)	1658
140022	к	33	Посев на кишечную группу: шигеллы, сальмонеллы (<i>Shigella</i> spp., <i>Salmonella</i> spp.) (мазок из прямой кишки (зонд-тампон, среда Кэри Блейр); кал (зонд-тампон, среда Кэри Блейр)	965
140023	к	33	Посев на пневмококк (<i>Streptococcus pneumoniae</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (мазок/отделяемое из носоглотки; ротоглотки)	970
140024	к	33	Посев на псевдомонады (синегнойная палочка, <i>Pseudomonas aeruginosa</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (мазок/отделяемое раны; пункционная жидкость)	970
140027	к	33	Посев на тифо-паратифозную группу (<i>Salmonella typhi</i> , <i>Salmonella paratyphi</i> A, <i>Salmonella paratyphi</i> B) (мазок из прямой кишки (зонд-тампон, среда Кэри Блейр); кал (зонд-тампон, среда Кэри Блейр)	970
140028	к	33	Посев на гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus pyogenes</i>) (мазок/отделяемое из носоглотки; ротоглотки)	970
140030	к	33	Посев на анаэробы, возбудители пищевых токсикоинфекций (ПТИ) (мазок из прямой кишки (зонд-тампон, среда Кэри Блейр); кал (зонд-тампон, среда Кэри Блейр)	970
140036	к	33	Диагностика микоплазменной инфекции, посев (<i>Ureaplasma</i> spp./ <i>Mycoplasma hominis</i>), определение количества и чувствительности к антимикробным препаратам (мазок/отделяемое из уретры; мазок/отделяемое из влагалища; мазок/отделяемое из цервикального канала)	2250

809005	к	33	Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжеподобные грибы рода кандиды (Candida) и других с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (мазок/отделяемое из уха)	795
810005	к	33	Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжеподобные грибы рода кандиды (Candida) и других с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (мазок/отделяемое конъюнктивы глаза)	805
КЛЕЩЕВЫЕ ИНФЕКЦИИ				
170401	к	33	ДНК/РНК TBEV/B.burgdorferi sI/A.phagocytophillum/E.chaffeensis. E.muris, материал - иксодовый клещ	1990
ИММУННЫЙ СТАТУС				
130001	к	33	Исследование субпопуляции лимфоцитов, минимальная панель (CD3,CD4,CD8,CD19,CD16(56), CD3+HLA-DR+, CD3+CD16(56)+(ЕК-Т), CD4/CD8) в крови	3310
130002	к	33	Исследование уровня иммуноглобулинов А (IgA), М (IgM), G (IgG) в крови	1070
130003	к	33	Исследование уровня иммуноглобулина Е (Ig E) в крови	575
130004	к	33	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов (ЦИК) в крови	790
130005	к	33	Оценка бактерицидной активности нейтрофилов по тесту восстановления нитросинего тетразолия - НСТ-тест	515
130006	к	33	Исследование субпопуляции лимфоцитов, расширенная панель (CD3,CD4,CD8,CD19,CD16(56), CD3+HLA-DR+, CD3+CD16(56)+(ЕК-Т), CD8+CD38+, CD3+CD25+, CD3+CD56+, CD95, CD4/CD8) в крови	6385
130007	к	33	Определение уровня С3-компонента комплемента в крови	480
130008	к	33	Определение уровня С4-компонента комплемента в крови	480
130009	к	33	Исследование субпопуляций лимфоцитов, панель 1 уровня: (CD3,CD4,CD8,CD19,CD16,CD4/CD8) в крови	2800
130010	к	33	Исследование уровня иммуноглобулина А (IgA) в крови	370
130011	к	33	Исследование уровня иммуноглобулина М (IgM) в крови	370
130012	к	33	Исследование уровня иммуноглобулина G (IgG) в крови	370
130013	к	33	Исследование иммунорегуляторного индекса (CD3,CD4,CD8, CD4/CD8) в крови	1890
130014	к	33	Исследование активированных лимфоцитов CD3+CDHLA-DR+,CD8+CD38+CD3+CD25+CD95 в крови	2650
130015	к	33	Исследование уровня "наивных" CD4 лимфоцитов /клетки памяти (CD45 PC5/CD4 FITC /CD45RA PE,CD45 PC5/CD4 FITC/CD45RO PE) в крови	1785
130019	к	33	Исследование функционального маркера CD45 PC5/CD8 FITC/CD57 (CD8/CD57) в крови	810
ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС				
130101	к	33	Исследование в крови интерферонового статуса без определения чувствительности к препаратам в крови	2425
130108	к	33	Определение чувствительности лейкоцитов крови к реаферону - (выполняется с исследованием 130101)	495
130109	к	33	Определение чувствительности лейкоцитов крови к роферону (выполняется с исследованием 130101)	495
130110	к	33	Определение чувствительности лейкоцитов крови к веллферону (выполняется с исследованием 130101)	495
130111	к	33	Определение чувствительности лейкоцитов крови к интрону (выполняется с исследованием 130101)	495

130112	к	33	Определение чувствительности лейкоцитов крови к реалдирону (выполняется с исследованием 130101)	495
130113	к	33	Определение чувствительности лейкоцитов крови к генферону (выполняется с исследованием 130101)	495
130114	к	33	Определение чувствительности лейкоцитов крови к интералю (выполняется с исследованием 130101)	495
130116	к	33	Определение чувствительности лейкоцитов крови к гаммаферону (выполняется с исследованием 130101)	495
130117	к	33	Определение чувствительности лейкоцитов крови к бетаферону (выполняется с исследованием 130101)	495
130118	к	33	Определение чувствительности лейкоцитов крови к амиксину (выполняется с исследованием 130101)	495
130119	к	33	Определение чувствительности лейкоцитов крови к неовиру (выполняется с исследованием 130101)	495
130120	к	33	Определение чувствительности лейкоцитов крови к циклоферону (выполняется с исследованием 130101)	495
130121	к	33	Определение чувствительности лейкоцитов крови к ридостину (выполняется с исследованием 130101)	495
130122	к	33	Определение чувствительности лейкоцитов крови к кагоцелу (выполняется с исследованием 130101)	495
			Чувствительность лейкоцитов крови к иммуномодуляторам интерферона (заказывается совместно с услугой 130101)	
130123	к	33	Определение чувствительности лейкоцитов крови к ликопиду (выполняется с исследованием 130101)	495
130124	к	33	Определение чувствительности лейкоцитов крови к имунофану (выполняется с исследованием 130101)	495
130125	к	33	Определение чувствительности лейкоцитов крови к полиоксидонию (выполняется с исследованием 130101)	495
130126	к	33	Определение чувствительности лейкоцитов крови к иммуномаксу (выполняется с исследованием 130101)	495
130127	к	33	Определение чувствительности лейкоцитов крови к арбидолу (выполняется с исследованием 130101)	495
130128	к	33	Определение чувствительности лейкоцитов крови к галавиту (выполняется с исследованием 130101)	495
130129	к	33	Определение чувствительности лейкоцитов крови к гепону (выполняется с исследованием 130101)	495
130130	к	33	Определение чувствительности лейкоцитов крови к глутоксиму (выполняется с исследованием 130101)	495
130131	к	33	Определение чувствительности лейкоцитов крови к тактивину (выполняется с исследованием 130101)	495
130132	к	33	Определение чувствительности лейкоцитов крови к тимогену (выполняется с исследованием 130101)	495
130133	к	33	Определение чувствительности лейкоцитов крови к иммуналу (выполняется с исследованием 130101)	495
			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)	495
130135	к	33	Определение чувствительности лейкоцитов крови к амиксину, разрешенному к применению у детей старше 7 лет (выполняется с исследованием 130101)	495

130136	к	33	Определение чувствительности лейкоцитов крови к арбидолу, разрешенному к применению у детей старше 2 лет (выполняется с исследованием 130101)	495
130137	к	33	Определение чувствительности лейкоцитов крови к гепону, разрешенному к применению у детей старше 12 лет (выполняется с исследованием 130101)	495
130138	к	33	Определение чувствительности лейкоцитов крови к иммуномаксу, разрешенному к применению у детей старше 12 лет (выполняется с исследованием 130101)	495
130139	к	33	Определение чувствительности лейкоцитов крови к иммуфану, разрешенному к применению у детей старше 2 лет (выполняется с исследованием 130101)	495
130140	к	33	Определение чувствительности лейкоцитов крови к кагоцелу, разрешенному к применению у детей старше 4 лет (выполняется с исследованием 130101)	495
130141	к	33	Определение чувствительности лейкоцитов крови к ликопиду, разрешенному к применению у детей старше 2 лет (выполняется с исследованием 130101)	495
130142	к	33	Определение чувствительности лейкоцитов крови к полиоксидонию, разрешенному к применению у детей старше 2 лет (выполняется с исследованием 130101)	495
130143	к	33	Определение чувствительности лейкоцитов крови к тактивину, разрешенному к применению у детей старше 6 месяцев (выполняется с исследованием 130101)	495
130144	к	33	Определение чувствительности лейкоцитов крови к тимогену, разрешенному к применению у детей старше 3 лет (выполняется с исследованием 130101)	495
130145	к	33	Определение чувствительности лейкоцитов крови к циклоферону, разрешенному к применению у детей старше 4 лет (выполняется с исследованием 130101)	495
130146	к	33	Определение чувствительности лейкоцитов крови к виферону, разрешенному к применению у детей старше 2 лет (выполняется с исследованием 130101)	495
130147	к	33	Определение чувствительности лейкоцитов к гриппферону, разрешенному к применению у детей старше 2 лет (капли) - (выполняется с исследованием 130101)	495
Регуляторы и медиаторы иммунного ответа				
131003	к	33	Интерлейкин 6	1690
АЛЛЕРГОДИАГНОСТИКА				
150006	к	33	Определение специфических IgE - скрининг бытовых аллергенов - домашняя пыль (<i>D.Pteronyssimus</i> , <i>D.farinae</i> , таракан) (кровь (сыворотка))	1450
150007	к	33	Определение специфических IgE - скрининг аллергенов постельного пера (перо гуся, перо утки) (кровь (сыворотка))	1450
150008	к	33	Определение специфических IgE - скрининг аллергенов микроскопических грибов (<i>aspergillus fumigatus</i> , <i>alternaria tenuis</i> , <i>cladosporium herbarum</i> , <i>penicillium notatum</i>) (кровь (сыворотка))	1450
150009	к	33	Определение специфических IgE - скрининг аллергенов смеси перьев птиц (волнистого попугайчика, канарейки, длиннохвостого попугайчика, попугая, вьюрка) (кровь (сыворотка))	1320
150010	к	33	Определение специфических IgE - скрининг аллергенов трав №1 (ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой) (кровь (сыворотка))	1450
150011	к	33	Определение специфических IgE - скрининг аллергенов трав №2 (свиной пальчатый, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой, гречка заметная, сорго) (кровь (сыворотка))	1450
150012	к	33	Определение специфических IgE - скрининг аллергенов трав №3 (колосок душистый, плевел, тимофеевка луговая, рожь посевная, бухарник шерстистый) (кровь (сыворотка))	1450
150013	к	33	Определение специфических IgE - скрининг аллергенов трав №4 (колосок душистый, плевел, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник шерстистый) (кровь (сыворотка))	1450

150015	к	33	Определение специфических IgE - скрининг аллергенов растений (амброзия высокая, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, золотарник) (кровь (сыворотка))	1450
150016	к	33	Определение специфических IgE - скрининг аллергенов раннецветущих деревьев (ольха серая, лещина, вяз, ива, тополь) (кровь (сыворотка))	1450
150017	к	33	Определение специфических IgE - скрининг аллергенов поздноцветущих деревьев (клен яснелистный, береза бородавчатая, дуб, бук крупнолистный, грецкий орех) (кровь (сыворотка))	1450
150106	к	33	Определение специфических IgE - скрининг аллергенов на фрукты (банан, апельсин, яблоко, персик) (кровь (сыворотка))	1450
150111	к	33	Определение специфических IgE - сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых (кровь (сыворотка))	1850
150112	к	33	Определение специфических IgE - сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет (кровь (сыворотка))	2450
150113	к	33	Определение специфических IgE - скрининг аллергенов на орехи (арахис, фундук, американский орех, миндаль, кокосовый орех) (кровь (сыворотка))	1450
150114	к	33	Определение специфических IgE - скрининг аллергенов на рыбу (треска, креветки, синяя мидия, тунец, лосось) (кровь (сыворотка))	1450
150115	к	33	Определение специфических IgE - скрининг аллергенов на овощи (помидор, шпинат, капуста, красный перец) (кровь (сыворотка))	1450
150116	к	33	Определение специфических IgE - скрининг аллергенов на мясо (свинина, говядина, курица, индюшатина) (кровь (сыворотка))	1450
150118	к	33	Определение специфических IgE - детская пищевая панель №1 (яичный белок, коровье молоко, пшеница, треска, арахис, соя) (кровь (сыворотка))	1450
150119	к	33	Определение специфических IgE - детская пищевая панель №2 (треска, пшеница, соя, фундук) (кровь (сыворотка))	1450
150201	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - эпителий кошачий (кровь (сыворотка))	600
150202	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - шерсть собачья (кровь (сыворотка))	600
150203	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - эпителий собачий (кровь (сыворотка))	600
150204	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - оперение канарейки (кровь (сыворотка))	600
150205	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - оперение попугая (кровь (сыворотка))	600
150206	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - шерсть хомяка (кровь (сыворотка))	600
150207	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - шерсть верблюда (кровь (сыворотка))	600
150208	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - таракан (кровь (сыворотка))	600
150209	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - морская свинка (кровь (сыворотка))	600
150210	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - мотыль (личинка комара-дергунца) (кровь (сыворотка))	600
150211	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - дафния (водяная блоха) (кровь (сыворотка))	600
150212	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - моль (кровь (сыворотка))	600
150213	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - яд пчелы домашней (кровь (сыворотка))	600

150214	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - яд осы обыкновенной (кровь (сыворотка))	600
150215	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - яд шершня (кровь (сыворотка))	600
150216	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - перхоть лошади (кровь (сыворотка))	655
150217	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - эпителий шиншиллы (кровь (сыворотка))	655
150301	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - яичный белок (кровь (сыворотка))	600
150302	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - яичный желток (кровь (сыворотка))	600
150303	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - коровье молоко (кровь (сыворотка))	600
150351	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - молоко кипяченое (коровье) (кровь (сыворотка))	655
150305	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - швейцарский сыр (кровь (сыворотка))	600
150306	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - сыр с плесенью (кровь (сыворотка))	600
150307	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - сыр чедер (кровь (сыворотка))	600
150308	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - сыр эдамский (кровь (сыворотка))	600
150309	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - пшеничная мука (кровь (сыворотка))	600
150310	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - ржаная мука (кровь (сыворотка))	600
150311	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - овсяная мука (кровь (сыворотка))	600
150354	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - кукуруза (кровь (сыворотка))	655
150352	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - рис (кровь (сыворотка))	655
150353	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - гречиха (кровь (сыворотка))	655
150312	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - глютен (кровь (сыворотка))	600
150313	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - соя (кровь (сыворотка))	600
150314	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - арахис (кровь (сыворотка))	600
150315	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - фундук (кровь (сыворотка))	600
150316	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - грецкий орех (кровь (сыворотка))	600
150317	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - миндаль (кровь (сыворотка))	600
150355	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - горох (кровь (сыворотка))	655
150318	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - треска (кровь (сыворотка))	600
150319	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - крабы (кровь (сыворотка))	600
150320	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - креветки (кровь (сыворотка))	600
150321	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - мидии (кровь (сыворотка))	600
150322	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - тунец (кровь (сыворотка))	600
150323	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - лосось (кровь (сыворотка))	600
150357	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - хек (кровь (сыворотка))	655

150358	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - кальмар тихоокеанский (кровь (сыворотка))	655
150324	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - свинина (кровь (сыворотка))	600
150325	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - говядина (кровь (сыворотка))	600
150326	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - баранина (кровь (сыворотка))	600
150327	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - индейка (кровь (сыворотка))	600
150328	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - мясо утки (кровь (сыворотка))	600
150329	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - мясо гуся (кровь (сыворотка))	600
150330	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - мясо курицы (кровь (сыворотка))	600
150331	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - шпинат (кровь (сыворотка))	600
150332	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - сельдерей (кровь (сыворотка))	600
150359	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - петрушка (кровь (сыворотка))	655
150333	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - кабачок (кровь (сыворотка))	600
150334	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - стручковый перец (кровь (сыворотка))	655
150360	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - тыква (кровь (сыворотка))	655
150335	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - морковь (кровь (сыворотка))	600
150336	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - картофель (кровь (сыворотка))	600
150337	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - томаты (кровь (сыворотка))	600
150338	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - апельсин (кровь (сыворотка))	600
150339	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - мандарин (кровь (сыворотка))	655
150362	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - грейпфрут (кровь (сыворотка))	655
150363	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - лимон (кровь (сыворотка))	655
150340	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - ананас (кровь (сыворотка))	600
150341	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - киви (кровь (сыворотка))	600
150342	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - клубника (кровь (сыворотка))	600
150343	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - яблоко (кровь (сыворотка))	600
150344	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - персик (кровь (сыворотка))	600
150364	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - дыня (кровь (сыворотка))	655
150365	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - груша (кровь (сыворотка))	655
150345	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - банан (кровь (сыворотка))	600
150361	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - авокадо (кровь (сыворотка))	655
150346	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - шоколад (кровь (сыворотка))	600
150366	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - сахарная свекла (кровь (сыворотка))	655
150367	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - мак (кровь (сыворотка))	655
150368	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - ваниль (кровь (сыворотка))	655
150369	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - зерна кофе (кровь (сыворотка))	655
150370	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - листья чая (кровь (сыворотка))	655

150401	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - латекс (кровь (сыворотка)	655
150501	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - аскарида (кровь (сыворотка)	655
150503	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - анизакида (кровь (сыворотка)	655
150601	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - пенициллин G (кровь (сыворотка)	655
150602	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - пенициллин V (кровь (сыворотка)	655
150603	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - амоксициллин (кровь (сыворотка)	655
Аллергены лекарств, определение специфических IgE				
150607	к	33	Артикаин/ультракаин (убистезин, септанест) (кровь /сыворотка)	750
150608	к	33	Мепивакаин/полокаин (скандонест, скандинибса, мепивастезин) (кровь /сыворотка)	750
150609	к	33	Артикаин/ультракаин + эпинефрин (адреналин) (альфакаин, артифрин, брилокаин – адреналин, примакаин с адреналином, убистезин форте, септанест с адреналином, цитокартин) (кровь /сыворотка)	1370
150610	к	33	Мепивакаин/полокаин + эпинефрин (адреналин) (скандинибса форте)(кровь /сыворотка)	1370
150617	к	33	Лидокаин (Ксилокаин, Версатис, Геликаин, Динексан, Ликаин, Луан) (кровь /сыворотка)	750
150618	к	33	Прокаин (Новокаин, Новокаин буфус, Новокаин-Виал) (кровь /сыворотка)	750
151000	к	33	Определение специфического IgE на аллерген - эозинофильный катионный белок (кровь /сыворотка)	890
Общедиagnostические аллергологические исследования				
152000	к	33	Триптаза (кровь /сыворотка)	2650
153000	к	33	Иммуноглобулин E общий (Total Ig E), ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	650
153001	к	33	Эозинофильный катионный белок (ECP), ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	1390
Молекулярная аллергология. Аллергокомпоненты				
153050	к	33	Аллергочип ISAC (112 аллергокомпонентов). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	25990
153100	к	33	t215, Береза бородавчатая (Betula verrucosa), rBet v 1 (рекомбинантный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	2090
153101	к	33	t221, Береза бородавчатая (Betula verrucosa), rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантные, минорные), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	2090
153102	к	33	w230, Амброзия высокая (Ambrosia elatior), nAmb a 1 (нативный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	2090
153103	к	33	w231, Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris), nArt v 1 (нативный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	2090
153104	к	33	w233, Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris), nArt v 3 (нативный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	2090
153105	к	33	g213, Тимофеевка луговая (Phleum pratense), rPhl p1, rPhl p5b (рекомбинантные, мажорные), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	2090

153106	к	33	g214, Тимофеевка луговая (<i>Phleum pratense</i>), rPhl p7, rPhl p12 (рекомбинантные, минорные), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	2090
Идентификация аллергокомпонентов животных. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)				
153150	к	33	e94, Кошка (<i>Felis domesticus</i>), rFel d 1 (рекомбинантный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	2090
153151	к	33	e220, Кошка, альбумин сыворотки (<i>Felis domesticus</i>), nFel d2 (нативный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	2090
153152	к	33	e101, Собака (<i>Canis familiaris</i>), rCan f 1 (рекомбинантный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	2090
153153	к	33	e102, Собака (<i>Canis familiaris</i>), rCan f 2 (рекомбинантный, минорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	2090
153154	к	33	e221, Собака, альбумин сыворотки (<i>Canis familiaris</i>), nCan f 3 (нативный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	2090
Идентификация бытовых аллергокомпонентов. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)				
153200	к	33	m229, <i>Alternaria alternata</i> , rAlt a 1 (рекомбинантный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	2090
Аллергокомпоненты. Пищевые аллергены.				
Идентификация аллергокомпонентов пищевых аллергенов. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)				
153250	к	33	f422, Арахис (<i>Arachis hypogaea</i>), rAra h 1 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	2090
153251	к	33	f423, Арахис (<i>Arachis hypogaea</i>), rAra h 2 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	2090
153252	к	33	f424, Арахис (<i>Arachis hypogaea</i>), rAra h 3 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	2090
153253	к	33	f427, Арахис (<i>Arachis hypogaea</i>), rAra h 9, (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	2090
153254	к	33	f416, Пшеница, омега-5 Глиадин (<i>Triticum spp.</i>), rTri a 19 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	2090
153255	к	33	f353, Соя (<i>Glycine max</i>), rGly m 4 (рекомбинантный, термолабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	2090
153256	к	33	f233, Яйцо, овомукоид (<i>Gallus spp.</i>), nGal d 1 (нативный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	2090
153257	к	33	f232, Яйцо, овальбумин (<i>Gallus spp.</i>), nGal d 2 (нативный, термолабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	2090
153258	к	33	f323, Яйцо, кональбумин (<i>Gallus spp.</i>), nGal d3 (нативный, термолабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	2090
153259	к	33	k208, Яйцо, лизоцим (<i>Gallus spp.</i>), nGal d4 (нативный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	2090
153260	к	33	f355, Карп обыкновенный (<i>Cyprinus carpio</i>), rCyp c 1 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	2090
153261	к	33	f78, Молоко коровье, казеин (<i>Bos spp.</i>) nBos d 8 (нативный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	2090

		Скрининговые исследования. Определение специфических Ig E к смесям аллергенов (общий результат к смеси)		
		Скрининг ингаляционных аллергенов.		
		Скрининг аллергенов пыльцы растений. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)		
153350	к	33	gx1, Пыльца злаковых трав: ежа сборная (g3, <i>Dactylis glomerata</i>), овсяница луговая (g4, <i>Festuca elatior</i>), плевел многолетний (g5, <i>Lolium perenne</i>), тимофеевка луговая (g6, <i>Phleum pratense</i>), мятлик луговой (g8, <i>Poa pratensis</i>). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	1450
153351	к	33	gx3, Пыльца злаковых трав: колосок душистый (g1, <i>Anthoxanthum odoratum</i>), плевел многолетний (g5, <i>Lolium perenne</i>), тимофеевка луговая (g6, <i>Phleum pratense</i>), рожь посевная (g12, <i>Secale cereale</i>), бухарник шерстистый (g13, <i>Holcus lanatus</i>). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	1450
153352	к	33	gx4, Пыльца злаковых трав: колосок душистый (g1, <i>Anthoxanthum odoratum</i>), плевел многолетний (g5, <i>Lolium perenne</i>), тростник обыкновенный (g7, <i>Phragmites communis</i>), рожь посевная (g12, <i>Secale cereale</i>), бухарник шерстистый (g13, <i>Holcus lanatus</i>). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	1450
153353	к	33	gx6, Пыльца злаковых трав: свиной пальчатый (g2, <i>Cynodon dactylon</i>), плевел многолетний (g5, <i>Lolium perenne</i>), сорго алеппское (g10, <i>Sorghum halepense</i>), костер безостый (g11, <i>Bromopsis inermis</i>), бухарник шерстистый (g13, <i>Holcus lanatus</i>), гречка замётная (g17, <i>Paspalum notatum</i>). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	1450
153354	к	33	wx5, Пыльца сорных трав: амброзия высокая (w1, <i>Ambrosia elatior</i>), полынь обыкновенная (w6, <i>Artemisia vulgaris</i>), нивяник обыкновенный (w7, <i>Chrysanthemum leucanthemum</i>), одуванчик лекарственный (w8, <i>Taraxacum vulgare</i>), золотарник обыкновенный (w12, <i>Solidago virgaurea</i>). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	1450
153355	к	33	tx5, Пыльца деревьев: ольха серая (t2, <i>Alnus incana</i>), лещина обыкновенная (t4, <i>Corylus avellana</i>), вяз толстолистный (t8, <i>Ulmus americana</i>), ива козья (t12, <i>Salix caprea</i>), тополь дельтовидный (t14, <i>Populus deltoides</i>). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	1450
153356	к	33	tx6, Пыльца деревьев: клён ясенелистный (t1, <i>Acer negundo</i>) береза бородавчатая (t3, <i>Betula verrucosa</i>), бук крупнолистный (t5, <i>Fagus grandifolia</i>), дуб белый (t7, <i>Quercus alba</i>), орех грецкий (t10, <i>Juglans californica</i>). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	1450
			Скрининг аллергенов животных и домашней пыли. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
153400	к	33	ex72, Перья птиц: попугайчика волнистого, (e78, <i>Melopsittacus undulatus</i>), канарейки домашней (e201, <i>Serinus canarius</i>), попугайчика длиннохвостого (e196), попугая (e213, <i>Ara spp.</i>), вьюрков (e214, <i>Lonchura domestica</i>). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1450
153401	к	33	hx2, Домашняя пыль: Hollister-Stier Labs. (h2), клещ домашней пыли (d1, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>), клещ домашней пыли (d2, <i>Dermatophagoides farinae</i>), таракан рыжий (i6, <i>Blattella germanica</i>). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1450
153402	к	33	ex71, Постельное перо: гуся (e70, <i>Anser anser</i>), курицы (e85, <i>Gallus domesticus</i>), утки (e86, <i>Anas platyrhynchos</i>), индейки (e 89, <i>Meleagris gallopavo</i>). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1450
153403	к	33	mx1, Микроскопические грибы: <i>Penicillium notatum</i> (m1), <i>Cladosporium herbarum</i> (m2), <i>Aspergillus fumigatus</i> (m3), <i>Alternaria alternata</i> (m6). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1450

153404	к	33	mx2, Микроскопические грибы: <i>Penicillium notatum</i> (m1), <i>Cladosporium herbarum</i> (m2), <i>Aspergillus fumigatus</i> (m3), <i>Alternaria alternata</i> (m6), <i>Helminthosporium halodes</i> (<i>Setomelanomma rostrata</i>) (m8). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1450
Скрининг пищевых аллергенов				
153450	к	33	fx5, Детская пищевая панель № 1: яичный белок (f1, <i>Gallus spp.</i>), молоко коровье (f2, <i>Bos spp.</i>), треска атлантическая (f3, <i>Gadus morhua</i>), пшеница (f4, <i>Triticum aestivum</i>), арахис (f13, <i>Arachis hypogaea</i>), соя (f14, <i>Glycine max</i>). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	1450
153451	к	33	fx27, Детская пищевая панель № 2: треска атлантическая (f3, <i>Gadus morhua</i>), пшеница (f4, <i>Triticum aestivum</i>), соя (f14, <i>Glycine max</i>), фундук (f17, <i>Corylus avellana</i>). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	1450
153452	к	33	fx20, Зерновые: пшеница (f4, <i>Triticum aestivum</i>), рожь (f5, <i>Secale cereale</i>), ячмень (f6, <i>Hordeum vulgare</i>), рис (f9, <i>Oryza sativa</i>). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	1450
153453	к	33	fx1, Орехи: арахис (f13, <i>Arachis hypogaea</i>), фундук (f17, <i>Corylus avellana</i>), американский орех (f18, <i>Bertholletia excelsa</i>), миндаль (f20, <i>Amygdalus communis</i>), кокосовый орех (f36, <i>Cocos nucifera</i>). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	1450
153454	к	33	fx2, Рыба и морепродукты: треска атлантическая (f3, <i>Gadus morhua</i>), креветки (f24, <i>Pandalus borealis</i> , <i>Penaeus monodon</i> , <i>Metapenaeopsis barbata</i> , <i>Metapenaeus joyneri</i>), мидия синяя (f37, <i>Mytilus edulis</i>), тунец желтопёрый (f40, <i>Thunnus albacares</i>), лосось атлантический (сёмга) (f41, <i>Salmo salar</i>). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	1450
153455	к	33	fx15, Фрукты: апельсин (f33, <i>Citrus sinensis</i>), яблоко (f49, <i>Malus x domestica</i>), банан (f92, <i>Musa acuminata/sapientum/paradisiaca</i>), персик (f95, <i>Prunus persica</i>). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	1450
Определение индивидуальных аллергенов.				
Идентификация аллергенов пыльцы злаковых трав. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)				
153500	к	33	g13, Бухарник шерстистый (<i>Holcus lanatus</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
153501	к	33	g17, Гречка замётная (<i>Paspalum notatum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
153502	к	33	g3, Ежа сборная (<i>Dactylis glomerata</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
153503	к	33	g1, Колосок душистый (<i>Anthoxanthum odoratum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
153504	к	33	g11, Костер безостый (<i>Bromopsis inermis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
153505	к	33	g202, Кукуруза обыкновенная (<i>Zea mays</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
153506	к	33	g16, Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
153507	к	33	g8, Мятлик луговой (<i>Poa pratensis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
153508	к	33	g14, Овес посевной (<i>Avena sativa</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690

153509	к	33	g4, Овсяница луговая (<i>Festuca pratensis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
153510	к	33	g5, Плевел многолетний (<i>Lolium perenne</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
153511	к	33	g9, Полевица побегоносная (<i>Agrostis stolonifera</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
153512	к	33	g15, Пшеница посевная (<i>Triticum sativum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
153513	к	33	g12, Рожь посевная (<i>Secale cereale</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
153514	к	33	g2, Свиной пальчатый (<i>Cynodon dactylon</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
153515	к	33	g10, Сорго алеппское (<i>Sorghum halepense</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
153516	к	33	g6, Тимофеевка луговая (<i>Phleum pratense</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
153517	к	33	g7, Тростник обыкновенный (<i>Phragmites communis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
153518	к	33	g201, Ячмень обыкновенный (<i>Hordeum vulgare</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
Идентификация аллергенов пыльцы сорных трав. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)				
153550	к	33	w82, Амарант (Ширица Палмера) (<i>Amaranthus palmeri</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
153551	к	33	w1, Амброзия высокая (<i>Ambrosia elatior</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
153552	к	33	w12, Золотарник обыкновенный (<i>Solidago virgaurea</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
153553	к	33	w15, Лебеда чечевицевидная (<i>Atriplex lentiformis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
153554	к	33	w10, Марь белая (<i>Chenopodium album</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
153555	к	33	w7, Нивяник обыкновенный (<i>Chrysanthemum leucanthemum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
153556	к	33	w8, Одуванчик лекарственный (<i>Taraxacum vulgare</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
153557	к	33	w9, Подорожник ланцетовидный (<i>Plantago lanceolata</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
153558	к	33	w204, Подсолнечник обыкновенный (<i>Helianthus annuus</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
153559	к	33	w6, Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
153560	к	33	w5, Полынь горькая (<i>Artemisia absinthium</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
153561	к	33	w206, Ромашка аптечная (<i>Matricaria chamomilla</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690

153562	к	33	w23, Щавель конский (<i>Rumex crispus</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
			Идентификация аллергенов пыльцы деревьев. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).	
153600	к	33	t19, Акация длиннолистная (<i>Acacia longifolia</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
153601	к	33	t3, Береза бородавчатая (<i>Betula verrucosa</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
153602	к	33	t205, Бузина черная (<i>Sambucus nigra</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
153603	к	33	t5, Бук крупнолистный (<i>Fagus grandifolia</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
153604	к	33	t8, Вяз американский (<i>Ulmus americana</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
153605	к	33	t45, Вяз толстолистный (<i>Ulmus crassifolia</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690
153606	к	33	t7, Дуб белый (<i>Quercus alba</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
153607	к	33	t201, Ель обыкновенная (<i>Picea excelsa</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
153608	к	33	t12, Ива козья (<i>Salix caprea</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
153609	к	33	t203, Каштан конский (<i>Aesculus hippocastanum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
153610	к	33	t1, Клен ясенелистный (<i>Acer negundo</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
153611	к	33	t4, Лещина обыкновенная (<i>Corylus avellana</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
153612	к	33	t208, Липа мелколистная (<i>Tilia cordata</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
153613	к	33	t57, Можжевельник виргинский (<i>Juniperus virginiana</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
153614	к	33	t2, Ольха серая (<i>Alnus incana</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
153615	к	33	t11, Платан кленолистный (<i>Platanus acerifolia</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
153616	к	33	t55, Ракитник метельчатый (<i>Cytisus scoparius</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
153617	к	33	t14, Тополь дельтовидный (<i>Populus deltoides</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
153618	к	33	t70, Шелковица белая (<i>Morus alba</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
153619	к	33	t15, Ясень американский (<i>Fraxinus americana</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
153620	к	33	t25, Ясень высокий (<i>Fraxinus excelsior</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
			Идентификация аллергенов животных. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).	
153650	к	33	e201, Канарейка домашняя (<i>Serinus canarius</i>), оперение, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690

153651	к	33	е1, Кошка (<i>Felis domesticus</i>), перхоть, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
153652	к	33	е3, Лошадь (<i>Equus caballus</i>), перхоть, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
153653	к	33	е6, Морская свинка (<i>Cavia porcellus</i>), эпителий, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
153654	к	33	е213, Попугай (<i>Ara spp.</i>), оперение, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
153655	к	33	е5, Собака (<i>Canis familiaris</i>), перхоть, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
153656	к	33	е84, Хомяк (сем. <i>Cricetidae</i>), эпителий, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
153657	к	33	е208, Шиншилла (<i>Chinchilla laniger</i>), эпителий, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
			Идентификация аллергенов клещей домашней пыли. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).	
153700	к	33	d2, Клещ домашней пыли (<i>Dermatophagoides farinae</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
153701	к	33	d1, Клещ домашней пыли (<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
			Идентификация аллергенов насекомых. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).	
153702	к	33	i8, Моль (<i>Bombux mori</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
153703	к	33	i73, Мотыль (личинка комара-звонца) (<i>Chironomus thummi</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
153704	к	33	i6, Таракан рыжий (<i>Blatella germanica</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
153705	к	33	i3, Яд осы обыкновенной (<i>Vespula spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
153706	к	33	i4, Яд полиста (осы бумажной) (<i>Polistes spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
153707	к	33	i1, Яд пчелы медоносной (<i>Apis mellifera</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
153708	к	33	i75, Яд шершня обыкновенного (<i>Vespa crabro</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
			Идентификация аллергенов микроскопических грибов. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
153750	к	33	m6, <i>Alternaria alternata</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
153751	к	33	m3, <i>Aspergillus fumigatus</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
153752	к	33	m207, <i>Aspergillus niger</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
153753	к	33	m7, <i>Botrytis cinerea</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
153754	к	33	m2, <i>Cladosporium herbarum</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690

153755	к	33	m4, <i>Mucor racemosus</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
153756	к	33	m1, <i>Penicillium notatum</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
Идентификация аллергенов гельминтов. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)				
153800	к	33	p4, Анизакида (<i>Anisakis</i> spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
153801	к	33	p1, Аскарида человеческая (<i>Ascaris lumbricoides</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Мясо и яйцо. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)				
153850	к	33	f88, Баранина (<i>Ovis</i> spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
153851	к	33	f27, Говядина (<i>Bos</i> spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
153852	к	33	f284, Мясо индейки (<i>Meleagris gallopavo</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
153853	к	33	f83, Мясо курицы (<i>Gallus</i> spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
153854	к	33	f26, Свинина (<i>Sus</i> spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
153855	к	33	f1, Яичный белок (<i>Gallus</i> spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
153856	к	33	f75, Яичный желток (<i>Gallus</i> spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Молочные продукты. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)				
153900	к	33	f2, Молоко коровье (<i>Bos</i> spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
153901	к	33	f231, Молоко коровье кипяченое (<i>Bos</i> spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
153902	к	33	f300, Молоко козье, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
153903	к	33	f82, Сыр с плесенью, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
153904	к	33	f81, Сыр Чеддер, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Рыба и морепродукты. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)				
153950	к	33	f258, Кальмар (сем. <i>Loliginidae</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
153951	к	33	f23, Краб (<i>Chionocetes</i> spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
153952	к	33	f24, Креветки (сем. <i>Pandalus, Penaeidae</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690

153953	к	33	f41, Лосось атлантический (сёмга) (<i>Salmo salar</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
153954	к	33	f37, Мидия синяя (<i>Mytilus edulis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
153955	к	33	f3, Треска атлантическая (<i>Gadus morhua</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
153956	к	33	f40, Тунец желтопёрый (<i>Thunnus albacares</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
153957	к	33	f204, Форель радужная (<i>Oncorhynchus mykiss</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Семена, бобовые и орехи. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)				
154000	к	33	f18, Американский орех (<i>Bertholletia excelsa</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
154001	к	33	f13, Арахис (<i>Arachis hypogaea</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
154002	к	33	f79, Глютен (Common), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
154003	к	33	f12, Горох (<i>Pisum sativum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
154004	к	33	f256, Грецкий орех (<i>Juglans spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	1300
154005	к	33	f11, Гречиха (крупа гречневая) (<i>Fagopyrum esculentum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
154006	к	33	f36, Кокосовый орех (<i>Cocos nucifera</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
154007	к	33	f8, Кукуруза (<i>Zea mays</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
154008	к	33	f333, Льняное семя (<i>Linum usitatissimum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
154009	к	33	f224, Маковое семя (<i>Papaver somniferum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
154010	к	33	f20, Миндаль (<i>Amygdalus communis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
154011	к	33	f7, Овес (<i>Avena sativa</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
154012	к	33	f202, Орех кешью (<i>Anacardium occidentale</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
154013	к	33	f4, Пшеница (<i>Triticum aestivum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
154014	к	33	f9, Рис (<i>Oryza sativa</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
154015	к	33	f5, Рожь (<i>Secale cereale</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
154016	к	33	f14, Соя (<i>Glycine max</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
154017	к	33	f203, Фисташки (<i>Pistacia vera</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
154018	к	33	f17, Фундук (<i>Corylus avellana</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
154019	к	33	f6, Ячмень (<i>Hordeum vulgare</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690

Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Овощи. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)				
154050	к	33	f216, Капуста кочанная (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
154051	к	33	f35, Картофель (<i>Solanum tuberosum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
154052	к	33	f48, Лук репчатый (<i>Allium cepa</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
154053	к	33	f31, Морковь (<i>Daucus carota</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
154054	к	33	f218, Перец сладкий (паприка) (<i>Capsicum annuum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
154055	к	33	f227, Свекла сахарная (<i>Beta vulgaris</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
154056	к	33	f85, Сельдерей (<i>Apium graveolens</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
154057	к	33	f25, Томат (<i>Lycopersicon esculentum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
154058	к	33	f225, Тыква (<i>Cucurbita pepo</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
154059	к	33	f47, Чеснок (<i>Allium sativum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
154060	к	33	f214, Шпинат (<i>Spinachia oleracea</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Фрукты, ягоды. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)				
154100	к	33	f96, Авокадо (<i>Persea americana</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
154101	к	33	f210, Ананас (<i>Ananas comosus</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
154102	к	33	f33, Апельсин (<i>Citrus sinensis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
154103	к	33	f92, Банан (<i>Musa acuminata/sapientum/paradisiaca</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
154104	к	33	f209, Грейпфрут (<i>Citrus paradisi</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
154105	к	33	f94, Груша (<i>Pyrus communis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
154106	к	33	f87, Дыня (<i>Cucumis melo</i> spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
154107	к	33	f84, Киви (<i>Actinidia deliciosa</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
154108	к	33	f44, Клубника (земляника) (<i>Fragaria vesca</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
154109	к	33	f208, Лимон (<i>Citrus limon</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
154110	к	33	f302, Мандарин (<i>Citrus reticulata</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
154111	к	33	f294, Маракуйя (<i>Passiflora edulis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
154112	к	33	f293, Папайя (<i>Carica papaya</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
154113	к	33	f95, Персик (<i>Prunus persica</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690

154114	к	33	f49, Яблоко (<i>Malus x domestica</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
			Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Разное. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
154150	к	33	f234, Ваниль (<i>Vanilla planifolia</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
154151	к	33	f45, Дрожжи пекарские (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
154152	к	33	f93, Какао (<i>Theobroma cacao</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
154153	к	33	f221, Кофе (<i>Coffea spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
154154	к	33	f247, Мед, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
154155	к	33	f86, Петрушка (<i>Petroselinum crispum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
154156	к	33	f222, Чай (<i>Theaceae</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
			Идентификация аллергенов лекарств. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
154200	к	33	с6, Амоксициллин (<i>Amoxicilloyl</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
154201	к	33	с74, Желатин (<i>Gelatin</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
154202	к	33	с1, Пенициллин (<i>Penicilloyl G</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
154203	к	33	с2, Пенициллин V (<i>Penicilloyl V</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
154204	к	33	с8, Хлоргексидин (<i>Chlorhexidine</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
			Идентификация профессиональных аллергенов. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
154250	к	33	к82, Латекс (<i>Hevea brasiliensis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
154251	к	33	к80, Формальдегид/формалин (<i>Formaldehyde/Formalin</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
			Диагностические (симптоматические) программы обследования, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
154300	к	33	Экзема (<i>Eczema</i>). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(е1, Кошка, перхоть, Ig E; е5, Собака, перхоть, Ig E; d1, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , Ig E; f1, Яичный белок, Ig E; f2, Молоко коровье, Ig E; f24, Креветки, Ig E; f3, Треска атлантическая, Ig E; f13, Арахис, Ig E; f4, Пшеница, Ig E; f14, Соя, Ig E; f17, Фундук, Ig E) (кровь /сыворотка)	7215
154301	к	33	Астма/ринит дети (<i>Wheeze/Rhinitis Child</i>). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)g6, Тимофеевка луговая, Ig E; w6, Полынь обыкновенная, Ig E; t3, Береза бородавчатая, Ig E; t25, Ясень высокий, Ig E; е1, Кошка, перхоть, Ig E; е5, Собака, перхоть, Ig E; d1, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , Ig E; f1, Яичный белок, Ig E; f2, Молоко коровье, Ig E; f13, Арахис, Ig E) (кровь /сыворотка)	6555

154302	к	33	Астма/ринит взрослые (Asthma/Rhinitis Adult). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(g6, Тимофеевка луговая, Ig E; w1, Амброзия высокая, Ig E; w6, Полынь обыкновенная, Ig E; t3, Береза бородавчатая, Ig E; t25, Ясень высокий, Ig E; e1, Кошка, перхоть, Ig E; e5, Собака, перхоть, Ig E; d1, Dermatophagoides pteronyssinus, Ig E; i6, Таракан рыжий, Ig E; m6, Alternaria alternata, Ig E) (кровь /сыворотка)	6555
154303	к	33	Прогноз риска проведения вакцинации. ImmunoCAP® (Phadia AB)(Триптаза; f232, Овальбумин, nGal d 2 (термолабильный), Ig E; f45, Дрожжи пекарские, Ig E; k80, Формальдегид/формалин, Ig E) (кровь /сыворотка)	5815
154304	к	33	Прогноз риска проведения оперативного вмешательства. ImmunoCAP® (Phadia AB)(Триптаза; c74, Желатин, Ig E; c8, Хлоргексидин, Ig E; k82, Латекс, Ig E) (кровь /сыворотка)	4485
ДИАГНОСТИКА НЕЙРОЭНДОКРИННЫХ ОПУХОЛЕЙ				
300022	к	33	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) из серотонин (замороженная сыворотка /кровь с ЭДТА/плазма)	1760
300040	к	33	Катехоламины в моче (адреналин, норадреналин, дофамин) (суточная моча)	1830
300041	к	33	Метаболиты катехоламинов в моче (Ванилилминдальная кислота, Гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)(суточная моча)	1830
300043	к	33	Промежуточные метаболиты катехоламинов свободные (метанефрин, норметанефрин)(суточная моча)	2180
300444	к	33	Промежуточные метаболиты катехоламинов общие (метанефрин, норметанефрин)(суточная моча)	2180
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	970
02804	к	01	В04.008.002.000 Прием врача-дерматовенеролога профилактический (в том числе к.м.н.), амбулаторный	1000
08004	к	01	В04.023.002.000 Прием врача-невролога профилактический (в том числе к.м.н.), амбулаторный	885
04004	к	01	В04.001.002.000 Прием врача-гинеколога профилактический (в том числе к.м.н.), амбулаторный (без стоимости лабораторных тестов)	885
05004	к	01	В04.057.002.000 Прием врача-хирурга профилактический (в том числе к.м.н.), амбулаторный	815
06004	к	01	В04.053.002.000 Прием врача-уролога профилактический (в том числе к.м.н.), амбулаторный	885
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)	850
10004	к	01	В04.028.002.000 Прием врача-отоларинголога профилактический (в том числе к.м.н.), амбулаторный	850
22103	к	01	В04.035.002.000 Прием врача-психиатра профилактический (в том числе к.м.н.), амбулаторный	1050

22010	к	1	В04.036.002.000 Прием врача психиатра-нарколога профилактический (в том числе к.м.н.), амбулаторный	1050
02421	к	01	В01.033.001.000 Прием врача-профпатолога первичный, амбулаторный	1380
02431	к	01	В01.033.002.000 Прием врача-профпатолога повторный, амбулаторный	1100
02432	к	01	В04.050.002.000 Прием врача-травматолога-ортопеда профилактический (в том числе к.м.н.), амбулаторный	940
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
02425	к	02	Посещение врача с целью оформления медицинской справки формы № 086/у по результатам проведенного медицинского осмотра специалистами (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
МАНИПУЛЯЦИИ ПРОФПАТОЛОГА и НЕВРОЛОГА				
30014	к	30	Паллестизиометрия (аппаратное определение порога кожной вибрационной чувствительности)	850
ОФОРМЛЕНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ				
02016	к	02	А01.30.024.002 Оформление медицинского заключения о состоянии здоровья по результатам осмотров, исследований (выписка из медицинской карты и др. медицинских справок)	360
02017	к	02	А01.30.024.005 Оформление медицинского заключения на медико-социальную экспертизу (МСЭ) формы № 088/у-06	1500
02018	к	02	А01.30.024.003 Оформление медицинского заключения - справки для получения санаторно-курортной путевки форма № 070/у	240

02019	к	02	A01.30.024.004 Оформление медицинского заключения санаторно-курортной карты формы 072/у, 076/у	600
02026	к	02	A01.30.024.005 Посещение врача с целью оформления медицинского заключения по результатам диспансеризации (Паспорт здоровья)	600
ПРОЧИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ				
29001	к	29	Представление дополнительной копии медицинской документации по заявлению пациента (1 страница)	12
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
43031	к	43	B04.014.004.025 Вакцинация против гепатита А отечественной вакциной "Альгавак М"	2100
43023	к	43	B04.014.004.026 Вакцинация против гепатита А импортной вакциной ("Хаврикс")	2710
43012	к	43	B04.014.004.027 Вакцинация против менингококковой инфекции импортной вакциной ("Менактра")	7200
ФЛЕБОСКЛЕРОЗИРОВАНИЕ				
05544	к	05	A16.12.012 Минифлебэктомия (1 область)	18200
05546	к	05	A16.12.051.001 Склеротерапия варикозных протоков foam form (в пределах голени или бедра)	6500
05547	к	05	A16.12.051.002 Микросклеротерапия (в пределах голени или бедра) (1 визит до 6 мл раствора)	4500
05540	к	05	A16.12.051.003 Эхосклеротерапия 1 категории сложности (под контролем ультразвука)	7800
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)	15000
05549	к	05	A22.12.003.003 Эндovasкулярная лазерная коагуляция (ЭВЛК) ствола большой подкожной вены	35000
05550	к	05	A22.12.003.004 Эндovasкулярная лазерная коагуляция (ЭВЛК) малой подкожной вены	25000
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)	2520
02405	к	02	Прием врача кабинета медицинского освидетельствования (врача-терапевта, педиатра) для выезда за рубеж первичный (подготовка к медицинскому освидетельствованию, анкетирование, формирование направлений)	840
02406	к	02	Прием врача кабинета медицинского освидетельствования (врача-терапевта, педиатра) для выезда за рубеж повторный (эпикриз на врачебную комиссию)	1320

02409	к	02	Заключение врачебной комиссии по результатам медицинского освидетельствования для выезда за рубеж	3400
02404	к	2	Оформление документации на иностранном языке (справки и пр.)	840
02416	к	02	Оформление анкеты ООН (без стоимости обследования)	6480
02512	к	02	Заключение комиссии для анкеты ООН (без стоимости обследования)	3840
Подраздел 3				
ПРИЕМЫ И КОНСУЛЬТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ				
02600	к	01	В01.070.013.008 Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста первичный с оформлением листка нетрудоспособности	2250
02700	к	01	А01.30.024.001 Составление заключения врачебной комиссии по экспертизе временной нетрудоспособности	1250
ОТДЕЛЕНИЕ ПОМОЩИ НА ДОМУ				
19306	к	19	В01.070.013.009 Проведение врачебной консультации (или исследования) на дому дополнительно к коду приема (или исследования) <u>без использования автотранспорта медицинской организации</u> до 1 часа	900
19307	к	19	В01.070.013.010 Проведение врачебной консультации (или исследования) на дому дополнительно к коду приема (или исследования) <u>без использования автотранспорта медицинской организации</u> до 2-х часов	1300
19308	к	19	В01.070.013.011 Проведение врачебной консультации (или исследования) на дому дополнительно к коду приема (или исследования) <u>без использования автотранспорта медицинской организации</u> до 3-х часов	2000
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	А16.07.054.001 Внутрикостная дентальная имплантация системы (Astra Tech, Швеция)	50000
18165	к	18	А16.07.054.002 Внутрикостная дентальная имплантация системы (Osstem, Ю.Корея)	40000
18166	к	18	А16.07.089.001 Гингивопластика с помощью формирователя десны на имплантатах (Astra Tech, Швеция)	7000
18167	к	18	А16.07.089.002 Гингивопластика с помощью формирователя десны на имплантатах (Osstem, Ю.Корея)	5190
18168	к	18	А16.07.055.001 Синус-лифтинг (костная пластика, остеопластика) 1 категория сложности (без учета остеопластического материала)	35000
18169	к	18	А16.07.055.002 Синус-лифтинг (костная пластика, остеопластика) 2 категория сложности (без учета остеопластического материала)	45000
18170	к	18	А16.07.055.003 Закрытый синус-лифтинг (без учета остеопластического материала)	17000
18171	к	18	А16.07.041.013 Использование остеопластического материала при операциях (Bio-Oss)	11000
18172	к	18	А16.07.041.014 Применение костной ловушки при проведении внутрикостной дентальной имплантации и костной пластики	5000
18173	к	18	А16.07.054.003 Операция установки внутрикостного ортодонтического мини-имплантата	17200
18174	к	18	А16.07.041.001 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 аутотрансплантата	38000
18176	к	18	A16.07.041.003 Использование искусственного костного материала "Bio-Oss" (0,5 г.) при операциях костной пластики	11000
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	12000
18181	к	18	A16.07.041.007 Использование коллагеновой матрицы "Geistlich Mucograft Seal" при операциях костной пластики	8000
18182	к	18	A16.07.041.008 Фиксация мембраны к костному основанию титановым пином (1 шт.)	1500
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 аутоорансплантата	5500
18187	к	18	A16.07.090.002 Пластика преддверия полости рта и увеличение объема мягких тканей в области имплантата с использованием аутотрансплантата	8200
18188	к	18	A16.07.089.003 Устранение рецессий десны и пластика слизистой полости рта (в области 1 зуба)	7000
18189	к	18	A16.07.089.004 Устранение рецессий десны и пластика слизистой полости рта с использованием свободного соединительнотканного лоскута (в области 1 зуба)	10000
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 благородных 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 съемным бюгельным протезом (с кламмерной фиксацией)	65000
18234	к	18	A16.07.037.001 Постоянное шинирование цельнолитыми съемными конструкциями при заболеваниях пародонта (шинирующий бюгельный протез)	70000
18235	к	18	A16.07.035.001 Протезирование частичными съемными пластиночными протезами из отечественных материалов	25000
18236	к	18	A16.07.023.001 Протезирование зубов полными съемными пластиночными протезами из отечественных материалов	30000
18237	к	18	A16.07.035.002 Протезирование частичными съемными пластиночными протезами из импортных материалов	35000
18238	к	18	A16.07.023.002 Протезирование зубов полными съемными пластиночными протезами из импортных материалов	42000
18420	к	18	A16.07.035.005 Протезирование частичными съемными пластиночными протезами временными (Иммедиат - протез)	25000
18421	к	18	A16.07.023.004 Протезирование зубов полными съемными пластиночными протезами временными (Иммедиат - протез)	25000
18262	к	18	A16.07.035.003 Протезирование частичными съемными пластиночными протезами из термопластического материала AcFi-Fri	45000
18263	к	18	A16.07.035.004 Протезирование частичными съемными пластиночными протезами из термопластического материала (нейлон) до 3-х зубов	18000
18264	к	18	A16.07.036.002 Протезирование съемными бюгельными протезами с каркасом из Dental-Di двухсторонний	65000
18265	к	18	A16.07.023.003 Протезирование зубов полными съемными пластиночными протезами из термопластического материала AcFi-Fri	60000
18310	к	18	A16.07.023.008 Протезирование зубов полными съемными 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 пломбировочным 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
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 комплектующих)	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 шлифование зубов для устранения травматической окклюзии (1 зуб)	240
16648	к	16	A16.07.048.003 Сепарация апроксимальных поверхностей (1 единица)	300
16650	к	16	A16.07.046.003 Припасовка универсальной маски Petita или Диляра	3000
16651	к	16	A02.07.006.001 Определение центрального соотношения (с помощью лицевой дуги, CR)	900
16652	к	16	A02.07.006.003 Определение центральной окклюзии (CO)	600
16653	к	16	A02.07.010.011 Отливка диагностических моделей из супергипса	960
16654	к	16	A02.07.010.012 Расчет и анализ ТРГ	3000
16655	к	16	A16.07.028.002 Наблюдение за ходом лечения (одно посещение)	2400
16656	к	16	A16.07.046.004 Припасовка и фиксация небного бюгеля	960
16657	к	16	A16.07.046.005 Припасовка и фиксация губного бампера	1200
16658	к	16	A16.07.046.006 Изготовление аппарата с защитой для языка и паяным бюгелем на бандажные кольца (без стоимости комплектующих)	17400
16659	к	16	A16.07.046.007 Аппарат Нанса с бандажными кольцами и щечными трубками (без стоимости комплектующих)	17400
16661	к	16	A16.07.046.008 Аппарат Jasper Jumper, Jet, Distal Jet, Forsus (без стоимости комплектующих)	27000
16662	к	16	A16.07.047.022 Фиксация 3-х мерного винта Бертони в базис аппарата (без стоимости винта)	3600
16663	к	16	A16.07.048.004 Изгибание петли на дуге	600
16664	к	16	A16.07.046.009 Изготовление аппарата "кольцо и петля" с бандажным кольцом (без стоимости кольца)	4440
16668	к	16	A16.07.046.010 Активация и наблюдение за аппаратом Forsus, ФНТА	3000
16671	к	16	A16.07.047.023 Припасовка Миобрейса (лечение на аппарате)	4440

16679	к	16	A16.07.047.024 Припасовка LM активатора (лечение на аппарате)	4800
16685	к	16	A16.07.047.025 Фиксация одного расширяющего винта в базис аппарата (без стоимости винта)	840
16686	к	16	A16.07.048.005 Накусочные накладки из композита на переднюю группу зубов	1800
16687	к	16	A16.07.048.006 Окклюзионная накладка на моляр	840
16688	к	16	A16.07.053.003 Снятие дуги	900
КОСМЕТОЛОГИЯ				
25009	к	23	B01.008.003 Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный	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 гидро-хитозан "JANSSEN", моделирующая маска "JANSSEN", очищающая эмульсия "JANSSEN")	3751

25807	к	23	В05.008.001.002 Комплексный уход: Пилинг АНА 60% (Концентрат гидро-хитозан "JANSSEN", моделирующая маска "JANSSEN", очищающая эмульсия "JANSSEN")	3751
25811	к	23	В05.008.001.003 Комплексный уход: Проблемная кожа с чисткой (Механическая ручная чистка кожи, Д^Арсонваль, грязевая стягивающая маска)	3872
25812	к	23	В05.008.001.004 Комплексный уход: Программа для возрастной кожи (длительность процедуры 1 час 30 мин)	3872
25813	к	23	В05.008.001.005 Комплексный уход: VIP - программа для возрастной кожи (длительность процедуры 1 час 30 мин)	4235
25814	к	23	В05.008.001.006 Комплексный уход: Программа для чувствительной кожи (длительность процедуры 1 час 30 мин)	3025
25815	к	23	В05.008.001.007 Комплексный уход: Программа для жирной или сухой кожи (длительность процедуры 1 час 30 мин)	3872
25816	к	23	В05.008.001.008 Комплексный уход: Программа ухода за кожей рук (длительность процедуры 20 мин)	1210
25699	к	23	В05.008.001.009 Комплексный уход: Программа ухода за кожей с УЗИ-пилингом	4400
25633	к	02	А14.01.010.001 Удаление милиумов кожи механическим способом 1 шт.	110
25680	к	23	А11.01.014.053 Комплексный уход: антивозрастной интенсивный пилинг "SELVERT THERMAL"	4500
25681	к	23	А11.01.014.054 Комплексный уход: выравнивающий интенсивный пилинг "АКНЕ и ПИГМЕНТАЦИЯ" "SELVERT THERMAL"	4500
25682	к	23	А11.01.014.055 Специальный активный дополнительный уход в ампулах "SELVERT THERMAL"	570
			Процедуры ухода за кожей лица косметикой ULTRACEUTICALS	
25955	к	23	А16.01.024.009 Дерматологический пилинг восстанавливающий для кожи с видимыми признаками возрастных изменений, при проблемной коже/коже с акне, гиперпигментацией (30 минут)	4840
25956	к	23	А16.01.024.010 Дерматологический пилинг с молочной кислотой и интенсивным увлажнением при видимых признаках возрастных изменений, (30-45 минут)	4840
25957	к	23	В05.008.001.010 Люкс-уход "Увлажняющая волна" (сухая и очень сухая кожа, 45 минут)	4235
25958	к	23	В05.008.001.011 Восстановление проблемной кожи (проблемная кожа/кожа с акне, 30 минут)	4235
25959	к	23	В05.008.001.012 Восстановление кожи с видимыми признаками возрастных изменений и пигментацией (кожа с видимыми признаками возрастных изменений и пигментацией, 30 минут)	4235
25961	к	23	В05.008.001.013 Витаминный заряд для кожи с видимыми признаками возрастных изменений (кожа с видимыми признаками возрастных изменений, 35-40 минут)	4235
25962	к	23	В05.008.001.014 Витаминный заряд для кожи с пигментацией (гиперпигментация, 35-40 минут)	4235
25963	к	23	В05.008.001.015 Витаминный заряд для проблемной кожи/кожи с акне (проблемная кожа/кожа с акне, 35-40 минут)	4235
25964	к	23	В05.008.001.016 Интенсивное обновление кожи с видимыми признаками возрастных изменений и пигментацией (кожа с видимыми признаками возрастных изменений, гиперпигментация, 30-40 минут)	5445
25965	к	23	В05.008.001.017 Омолаживающий экспресс-уход с ретинолом (кожа с видимыми признаками возрастных изменений/пигментация, 45 минут)	4840

25966	к	23	В05.008.001.018 Укрепление и питание нормальной и склонной к жирности коже (нормальная и жирная кожа с видимыми признаками возрастных изменений, 30 минут)	5445
25967	к	23	В05.008.001.019 Укрепление и питание нормальной и склонной к сухости кожи (нормальная и сухая кожа с видимыми признаками возрастных изменений, 30 минут)	5445
25968	к	23	А14.01.009.001 Удаление комедонов кожи и ультразвуковое очищение проблемной кожи	4235
25969	к	23	А14.01.009.002 Удаление комедонов кожи и глубокое механическое очищение проблемной кожи	4400
25670	к	23	А11.01.014.046 Крем с витамином С для области глаз	660
25674	к	23	А11.01.014.050 Увлажняющая сыворотка В2	660
25675	к	23	А11.01.014.051 Сыворотка с витамином С	660
25676	к	23	А11.01.014.052 Очищающая маска	770
25677	к	23	А16.01.024.012 Дерматологический пилинг миндальный	4235
25679	к	23	А11.01.014.049 Энергетическая маска	770
25683	к	23	А11.01.014.056 Крем увлажняющий для области глаз "ULTRACEUTICALS"	460
25684	к	23	А11.01.014.057 Завершение ухода: крем для лица с SPF "ULTRACEUTICALS"	560
			Хирургические манипуляции	
25911	к	23	А16.01.031.004 Устранение рубцовой деформации (1 см)	1200
02811	к	02	А16.01.017.003 Удаление бородавки, моллюска, кондиломы, милиума методом электрокоагуляции	1200
02812	к	02	А16.01.017.004 Удаление доброкачественных новообразований кожи (папилломы) на лице методом электрокоагуляции при одновременном удалении от 1 до 5 элементов размером 1-5 мм (за 1 ед.)	720
02813	к	02	А16.01.017.005 Удаление доброкачественных новообразований кожи (папилломы) на теле методом электрокоагуляции при одновременном удалении от 1 до 5 элементов размером 1-5 мм (1 ед.)	360
02814	к	02	А16.01.017.006 Удаление доброкачественных новообразований кожи (дерматопапилломы) на лице методом электрокоагуляции при одновременном удалении от 1 до 5 элементов размером 1-5 мм (1 ед.)	540
02841	к	02	А16.01.017.007 Удаление доброкачественного новообразования кожи (папилломы) методом электрокоагуляции, при одновременном удалении от 5 до 10 элементов размером 1-5 мм (1 ед.)	240
02842	к	02	А16.01.017.008 Удаление доброкачественного новообразования кожи (папилломы) методом электрокоагуляции, при одновременном удалении более 10 элементов размером 1-5 мм (1 ед.)	120
02815	к	02	А16.01.017.009 Удаление доброкачественных новообразований кожи (звездчатой ангиомы) на лице методом электрокоагуляции (1 ед.)	600
02816	к	02	А16.01.017.010 Удаление доброкачественных новообразований кожи (кератомы) на лице методом электрокоагуляции (1 ед.)	540
02817	к	02	А16.01.017.011 Удаление доброкачественных новообразований кожи (кератомы) на теле методом электрокоагуляции (1 ед.)	252
02829	к	02	А24.01.004.001 Криодеструкция папиллом, кондилом кожи (1 Ед.)	984
02824	к	02	А16.01.028.001 Удаление мозоли сухой жидким азотом	984
02832	к	02	А16.01.028.002 Удаление мозоли методом электрокоагуляции	1475
02825	к	02	А16.01.017.012 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)	1450
170119	к	33	A26.08.076.03 РНК SARS-CoV-2 (COVID-19), качественное определение (срок выполнения 12 часов с момента поступления в лабораторию)	2520
ИММУНОФЕРМЕНТНЫЙ АНАЛИЗ				
044762	к	33	Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig G, нейтрализующие антитела к рецептор-связывающему домену (RBD) белка S1, количественное определение	1520
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)	2330
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)	3790
180012	к	33	Синдром Жильбера. Исследование полиморфизма rs8175347 в гене UGT1A1, (TA)5/6/7/8, генетическое определение (кровь с ЭДТА)	2990
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)	5950

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)	4900
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)	4590
180016	к	33	Фолатный цикл. Исследование полиморфизмов в генах: MTHFR (A222V, C>T), MTHFR (E429A, A>C), MTR (D919G, A>G), MTRR (I22M, A>G), SLC19A1 (H27R, A>G), генетическое определение (кровь с ЭДТА)	4500
180020	к	33	Генетическая предрасположенность к артериальной гипертензии. Исследование полиморфизмов в генах: ADRB2 (G16R, G>A); AGT (T207M, C>T); AGT (M268T, T>C); AGTR1 (A1666C, A>C); NOS3 (D298E, T>G), генетическое определение (кровь с ЭДТА)	4590
180030	к	33	Генетическая предрасположенность к избыточному весу. Исследование полиморфизмов в генах: FTO (T>A), PPARD (-87T>C), PPARGC1A (S482G G>A), PPARGC1B (A203P G>C), генетическое определение (кровь с ЭДТА)	4900
180031	к	33	Генетическая предрасположенность к ишемической болезни сердца. Исследование полиморфизмов в генах: AMPD1 (Q12X G>A), CDKN2A/2B (G>C), HIF1A (P582S C>T), MMP3 (5A>6A), APOE (C112R T>C), APOE (R158C C>T), генетическое определение (кровь с ЭДТА)	5790
180032	к	33	Генетическая предрасположенность к остеопорозу. Исследование полиморфизмов в генах: COL1A1 (IVS1 2046G>T), ESR1 (T>C (PvuII)), ESR1 (A>G (XbaI)), LCT (-13910C>T), LRP5 (A1330V C>T), VDR (G>A (BsmI)), генетическое определение (кровь с ЭДТА)	4590
180033	к	33	Бьюти профиль. Генетическая картина красоты и здоровья с заключением врача - генетика. Исследование полиморфизмов в генах: COL1A1 (IVS1 2046G>T), ESR1 T>C (PvuII), FTO (T>A), MTHFR (A222V, C>T), F2 (20210 G>A), F5 (R534Q G>A), PPARG (P12A C>G), PPARD (-87 C>T), генетическое определение (кровь с ЭДТА)	7790
180034	к	33	Спортивная генетика. Индивидуальные особенности для выбора эффективного и безопасного режима тренировок с заключением врача - генетика. Исследование полиморфизмов в генах: PPARA (2498 G>C), PPARD (-87 C>T), PPARGC1A (G482S G>A), AMPD1 (Q12X G>A), ACTN3 (R577X C>T), MSTN (K153R A>G), AGT (M268T T>C), HIF1A (P582S C>T), генетическое определение (кровь с ЭДТА)	7790
180035	к	33	Генетически обусловленная непереносимость лактозы. Исследование полиморфизма в гене LCT (-13910C>T), генетическое определение (кровь с ЭДТА)	1350
180036	к	33	Генетические факторы риска невынашивания и осложнений беременности. Исследование полиморфизмов в генах: F2 (20210 G>A), F5 (R534Q G>A), MTHFR (E429A, A>C), MTHFR (A222V, C>T), FGB (455 G>A), SERPINE1 (-675 5G>4G), MTR (D919G, A>G), MTRR (I22M, A>G), ESR1 (T>C (PvuII)), ESR1 (A>G (XbaI)), AGT (M268T, T>C), TCF7L2 (IVS3, C>T), генетическое определение (кровь с ЭДТА)	6650
180037	к	33	Мужское бесплодие. Генетическая диагностика азооспермии. Исследование микроделений в AZF локусе Y хромосомы, генетическое определение (кровь с ЭДТА)	3990
180038	к	33	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 при диагностике аутоиммунных болезней (кровь с ЭДТА)	1890
180101	к	33	Варфарин. Определение терапевтической дозы. Исследование полиморфизмов в генах: VKORC1-1639/3673, CYP4F2 V433M, GGXX rs11676382, CYP2C9*2, CYP2C9*3, CYP2C9*5, CYP2C9*6, генетическое определение (кровь с ЭДТА)	4730
ЗАКЛЮЧЕНИЕ ВРАЧА-ГЕНЕТИКА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ГЕНЕТИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ				
181010	к	33	Заключение врача генетика к услуге «Система свертывания крови»	780
181011	к	33	Заключение врача генетика к услуге «Рак молочной железы и яичников»	780
181012	к	33	Заключение врача-генетика к услуге «Синдром Жильбера»	780
181013	к	33	Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Базовый профиль».	780

181014	к	33	Заключение врача- генетика к услуге «Плазменные факторы системы свертывания крови»	780
181015	к	33	Заключение врача-генетика к услуге «Агрегационные факторы системы свертывания крови»	780
181016	к	33	Заключение врача-генетика к услуге «Фолатный цикл»	780
181020	к	33	Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к артериальной гипертензии».	780
181030	к	33	Заключение врача генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к избыточному весу»	780
181031	к	33	Заключение врача генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к ишемической болезни сердца»	780
181032	к	33	Заключение врача генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к остеопорозу»	780
181035	к	33	Заключение врача генетика к услуге «Генетически обусловленная непереносимость лактозы»	780
181036	к	33	Заключение врача генетика к услуге «Генетические факторы риска невынашивания и осложнений беременности»	780
181037	к	33	Заключение врача-генетика к услуге "Мужское бесплодие. Генетическая диагностика азооспермии"	780

05.03.2024