

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

на 2022 год

Подраздел 1			
1	2	3	4
Код услуги	Отд.	Код номенклатуры и наименование услуги	Цена услуги, руб.
<b>ПРИЕМЫ И КОНСУЛЬТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ</b>			
02001	01	B01.047.005.000 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового первичный	1950
02002	01	B01.047.006.000 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового повторный	1750
02031	01	B01.015.001.000 Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	1950
02032	01	B01.015.002.000 Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	1750
02051	01	B01.037.001.000 Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	1890
02052	01	B01.037.002.000 Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный	1700
02071	01	B01.004.001.000 Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	1890
02072	01	B01.004.002.000 Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	1700
02091	01	B01.002.001.000 Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный	1890
02092	01	B01.002.002.000 Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный	1700
02801	01	B01.008.001.000 Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	1890
02802	01	B01.008.002.000 Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	1700
02151	01	B01.058.001.000 Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	1890
02152	01	B01.058.002.000 Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	1700
02120	01	B01.040.001.000 Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	1950
02121	01	B01.040.002.000 Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	1750
08001	01	B01.023.001.000 Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1890
08002	01	B01.023.002.000 Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	1700
04001	01	B01.001.001.000 Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	1950
04002	01	B01.001.002.000 Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	1640

05001	01	B01.057.001.000 Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	1550
05002	01	B01.057.002.000 Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	1380
05075	01	B01.043.001.000 Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный	1690
05076	01	B01.043.002.000 Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга повторный	1560
05061	01	B01.050.001.000 Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	1640
05062	01	B01.050.002.000 Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	1550
05021	01	B01.027.001.000 Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	1890
05022	01	B01.027.002.000 Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	1700
05041	01	B01.043.001.001 Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга (флеболога) первичный	1690
05042	01	B01.043.002.001 Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга (флеболога) повторный	1560
06001	01	B01.053.001.000 Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	1620
06002	01	B01.053.002.000 Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	1590
09001	01	B01.029.001.000 Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	2170
09002	01	B01.029.002.000 Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	1750
10001	01	B01.028.001.000 Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	1740
10002	01	B01.028.002.000 Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	1580
11001	01	B01.054.001.000 Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	1480
11002	01	B01.054.001.001 Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта повторный	1190
02024	01	B01.054.001.002 Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта по результатам лечения	720
11003	01	B01.020.001.000 Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	1480
11004	01	B01.020.005.000 Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре повторный	1190
02025	01	B01.020.005.001 Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре по результатам лечения	720
17001	01	B01.027.001.001 Прием (осмотр, консультация) врача-онколога (маммолога) первичный	1890
17002	01	B01.027.002.001 Прием (осмотр, консультация) врача-онколога (маммолога) повторный	1700
15001	01	B01.014.001.000 Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	1890
15002	01	B01.014.002.000 Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный	1700
15004	01	B04.014.003.000 Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста	1050
22101	01	B01.035.001.000 Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный	2400
22102	01	B01.035.002.000 Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный	1950
22008	01	B01.036.001.000 Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога первичный	2400

22009	01	V01.036.002.000 Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога повторный	1950
20001	01	V01.031.001.000 Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	2020
20002	01	V01.031.002.000 Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	1750
20004	01	V04.031.002.000 Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	1050
02022	01	V01.070.013.001 Прием (осмотр, консультация) врача по результатам исследований	1080
02012	01	V01.070.013.002 Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста с ученой степенью к.м.н.	2200
02013	01	V01.070.013.003 Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста с ученой степенью д.м.н.	2600
02005	01	V01.070.013.004 Консилиум в составе 3-х врачей специалистов	3400
02006	01	V01.070.013.005 Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста перед проведением диагностического исследования	600
02007	01	V01.070.013.006 Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста с последующей оценкой исследований, проведенных в день обращения	2300
02008	01	V01.070.013.007 Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста первичный и повторная консультация с применением телемедицинских технологий	2850
<b>ОТДЕЛЕНИЕ ПОМОЩИ НА ДОМУ</b>			
19001	19	V01.070.011.001 Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста на дому без использования автотранспорта (в шаговой доступности - 500 метров от поликлиники)	2040
19003	19	V01.070.011.002 Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста на дому (в пределах Садового кольца)	4290
19004	19	V01.070.011.003 Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста на дому (от Садового кольца до МКАД)	5110
19006	19	V01.070.011.004 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	19	V01.070.011.005 Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста на дому (дополнительно другого члена семьи по одному вызову)	1560
19301	19	V01.047.005.001 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового на дому первичный без использования автотранспорта (в шаговой доступности - 500 метров от поликлиники)	2040
19302	19	V01.047.005.002 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового на дому первичный (в пределах Садового кольца)	4290
19303	19	V01.047.005.003 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового на дому первичный (от Садового кольца до МКАД)	5110
19304	19	V01.047.005.004 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	19	V01.047.005.005 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового на дому первичный (дополнительно другого члена семьи по одному вызову)	1560
19309	19	V01.047.006.001 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового на дому повторный без использования автотранспорта (в шаговой доступности - 500 метров от поликлиники)	1980

19310	19	V01.047.006.002 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового на дому повторный (в пределах Садового кольца)	4200
19311	19	V01.047.006.003 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового на дому повторный (от Садового кольца до МКАД)	5040
19312	19	V01.047.006.004 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	19	V01.047.006.005 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового на дому повторный (дополнительно другого члена семьи по одному вызову)	1500
19314	19	V01.053.001.001 Прием (осмотр, консультация) врача-уролога на дому первичный. УЗИ МВП. ОАМ (тест полоска)	5000
20100	20	V01.031.001.001 Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра на дому первичный без использования автотранспорта (в шаговой доступности - 500 метров от поликлиники) ребенка первого года жизни	4020
20101	20	V01.031.001.002 Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра на дому первичный (в пределах Садового кольца) ребенка первого года жизни	5400
20102	20	V01.031.001.003 Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра на дому первичный (от Садового кольца до МКАД) ребенка первого года жизни	6000
20103	20	V01.031.001.004 Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра на дому первичный (за МКАД в радиусе до 10 км в пределах административных границ г.Москвы, кроме г.Зеленограда) ребенка первого года жизни	6060
20104	20	V01.031.001.005 Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра на дому первичный без использования автотранспорта (в шаговой доступности - 500 метров от поликлиники) ребенка старше 1 года	2040
20105	20	V01.031.001.006 Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра на дому первичный (в пределах Садового кольца) ребенка старше 1 года	4290
20106	20	V01.031.001.007 Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра на дому первичный (от Садового кольца до МКАД) ребенка старше 1 года	5110
20107	20	V01.031.001.008 Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра на дому первичный (за МКАД в радиусе до 10 км в пределах административных границ г.Москвы, кроме г.Зеленограда) ребенка старше 1 года	5160
20108	20	V01.031.001.009 Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра на дому первичный (дополнительно другого члена семьи в рамках одного выезда)	1560
20109	20	V01.031.002.001 Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра на дому повторный без использования автотранспорта (в шаговой доступности - 500 метров от поликлиники) ребенка первого года жизни	2040
20110	20	V01.031.002.002 Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра на дому повторный (в пределах Садового кольца) ребенка первого года жизни	4290
20118	20	V01.031.002.003 Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра на дому повторный (от Садового кольца до МКАД) ребенка первого года жизни	5110
20119	20	V01.031.002.004 Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра на дому повторный (за МКАД в радиусе до 10 км в пределах административных границ г.Москвы, кроме г.Зеленограда) ребенка первого года жизни	5160
20037	20	V01.031.002.005 Патронаж врачом-педиатром ребенка с 1 месяца и до 1 года без использования автотранспорта (в шаговой доступности - 500 метров от поликлиники)	3060
20038	20	V01.031.002.006 Патронаж врачом-педиатром ребенка с 1 месяца и до 1 года с выездом по Москве (в пределах Садового кольца)	4535
20039	20	V01.031.002.007 Патронаж врачом-педиатром ребенка с 1 месяца и до 1 года с выездом по Москве (в пределах от Садового кольца до МКАД)	4920

20045	20	B01.031.002.008 Патронаж врачом-педиатром ребенка с 1 месяца и до 1 года с выездом за пределы МКАД в радиусе до 10 км в пределах административных границ г.Москвы (кроме г.Зеленограда)	5310
20046	20	B01.031.002.009 Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра на дому повторный (дополнительно другого члена семьи по одному вызову)	1320
19011	19	A11.01.002.001 Подкожное введение лекарственных препаратов при оказании неотложной помощи на дому	300
19020	20	A11.02.002.001 Внутримышечное введение лекарственных препаратов при оказании неотложной помощи на дому	300
19017	19	A11.08.010.003 Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки на дому	300
19021	20	A11.08.010.004 Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки на дому	300
19018	19	A11.19.010.002 Забор кала для лабораторного исследования на кишечную группу на дому	325
<b>ОБЩИЕ МАНИПУЛЯЦИИ И ПРОЦЕДУРЫ</b>			
02211	02	A11.08.010.001 Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки	300
02212	02	A11.08.010.002 Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки	300
02213	02	A11.19.011.001 Взятие соскоба с перианальной области на энтеробиоз	325
02214	02	A11.19.010.001 Забор кала для лабораторного исследования на кишечную группу	325
02209	02	A24.01.002.000 Наложение компресса на кожу	325
<b>ПРОЦЕДУРНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ</b>			
03010	03	A11.12.009.000 Взятие крови из периферической вены с наложением асептической повязки	420
03013	03	A11.01.002.000 Подкожное введение лекарственных препаратов	340
03011	02	A11.02.002.000 Внутримышечное введение лекарственного препарата - 1 инъекция (без стоимости лекарственных препаратов)	340
03014	03	A11.12.003.001 Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственных препаратов) струйное 1 вливание	700
03018	03	A11.12.003.005 Непрерывное внутривенное капельное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственных препаратов)	1520
03019	03	A11.12.002.000 Катетеризация кубитальной и других периферических вен	500
<b>ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ</b>			
02828	02	A03.01.001.000 Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)	750
02836	02	A11.01.009.000 Соскоб кожи	360
02837	02	A11.01.016.000 Получение мазка-отпечатка с поверхности кожи	300
02838	02	A11.01.018.000 Взятие образца биологического материала из очагов поражения на патологический грибок	650
02839	02	A11.01.019.000 Получение соскоба с эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек	360
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ</b>			
02103	02	A12.06.006.001 Скарификационные пробы (бытовые, эпидермальные, пыльцевые), 1 аллерген	445

02104	02	A12.06.006.002 Панель скарификационных проб (бытовые, эпидермальные, пыльцевые), 20 аллергенов	2600
02105	02	A25.06.001.001 Проведение аллерген-специфической иммунотерапии, 1 инъекция	700
02106	02	B03.002.004.000 Провокационный тест на крапивницу (тепловой, холодной, с физической нагрузкой)	840
<b>МАНИПУЛЯЦИИ НЕВРОЛОГА</b>			
08050	08	A21.24.002.000 Рефлексотерапия при заболеваниях периферической нервной системы (1 сеанс)	2000
<b>МАНИПУЛЯЦИИ ИНФЕКЦИОНИСТА</b>			
15011	15	B01.014.001.001 Посещение врача-инфекциониста с целью оформления медицинского заключения (сертификата, анкеты)	840
15012	15	B01.014.003.001 Консультация врача-инфекциониста об эпидемической обстановке в планируемой стране пребывания	840
<b>Вакцинация, входящая в "Национальный календарь профилактических прививок"</b>			
20613	20	B04.014.004.001 Вакцинация против полиомиелита (вакцина БиВак полио)	235
20631	20	B04.014.004.003 Вакцинация против дифтерии, коклюша, столбняка, полиомиелита, гемофильной инфекции (вакцина "Пентаксим")	2840
43009	43	B04.014.004.004 Вакцинация против кори (вакцина коревая культуральная живая сухая)	385
43010	43	B04.014.004.005 Вакцинация против краснухи (вакцина против краснухи культуральная живая)	375
43014	43	B04.014.004.007 Вакцинация против вирусного гепатита В (вакцина "Регевак В")	420
43016	43	B04.014.004.009 Вакцинация против пневмококковой инфекции (вакцина "Превенар", "Превенар 13" )	3630
43036	43	B04.014.004.011 Вакцинация против полиомиелита (вакцина "ПОЛИМИЛЕКС")	1320
43018	43	B04.014.004.013 Вакцинация против дифтерии и столбняка (вакцина АДС-М)	315
43037	43	B04.014.004.014 Вакцинация против коклюша, дифтерии, столбняка, полиомиелита, гепатита В и инфекции, вызванной гемофильной палочкой (вакцина "Инфанрикс Гекса")	3840
43038	43	B04.014.004.015 Вакцинация против дифтерии, столбняка и коклюша (вакцина "Адасель")	3540
43039	43	B04.014.004.016 Вакцинация против гриппа (вакцина "Гриппол плюс")	390
43041	43	B04.014.004.017 Вакцинация против гриппа (вакцина "Ультрикс")	780
43043	43	B04.014.004.019 Вакцинация против кори, паротита и краснухи (вакцина живая М-М-Р II)	2040
43045	43	B04.014.004.020 Вакцинация против вирусного гепатита В (вакцина "Комбиотех")	960
43046	43	B04.014.004.021 Вакцинация против гриппа отечественной вакциной	780
<b>АНЕСТЕЗИЯ</b>			
05207	05	B01.003.004.002 Проводниковая анестезия	960
05320	05	B01.003.004.004 Аппликационная анестезия	600

05206	05	B01.003.004.005 Инфильтрационная анестезия	960
05616	05	B01.003.004.013 Аппликационная анестезия кремами "Эмла" или "Анестоп" (1 квадратный см)	500
05624	05	B01.003.004.014 Аппликационная анестезия кремами "Эмла" или "Анестоп" (5 г.)	600
<b>ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ</b>			
04103	04	A11.20.005.000 Получение влагалищного мазка для химико-микроскопического исследования	400
04105	04	A11.20.005.002 Получение влагалищного мазка для микробиологического исследования	400
04107	04	A11.20.002.001 Получение цервикального мазка для цитологического исследования	400
04108	04	A11.20.002.002 Получение цервикального мазка для ПЦР-диагностики	400
04104	04	A11.20.011.004 Биопсия шейки матки (взятие материала конхотомом)	1560
04109	04	A16.20.079.000 Вакуум-аспирация эндометрия	1450
04113	04	A03.20.001.001 Расширенная кольпоскопия	1560
04202	04	A11.20.015.001 Удаление внутриматочной спирали	1200
04203	04	A11.20.015.003 Удаление внутриматочной спирали инструментальное	2500
04204	04	A22.20.003.001 Внутривлагалищное воздействие ультразвуком при заболеваниях женских половых органов на аппарате "Генитон" с лекарственными средствами (4 и более полей) и введением тампона	1250
04205	04	A11.20.024.001 Введение лекарственных препаратов интравагинально (обработка влагалища и шейки матки лекарственными средствами с последующим введением тампона)	700
04207	04	A11.20.015.002 Удаление внутриматочной спирали повышенной сложности	1900
04208	04	A.16.20.084.001 Удаление полипа шейки (без стоимости гистологического исследования)	2000
04209	04	A11.20.011.003 Биопсия шейки матки ножевая (без стоимости гистологического исследование материала)	3000
04405	04	A16.20.055.000 Наложение швов на шейку матки	960
04212	04	A11.20.041.000 Введение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария)	700
04214	04	A11.20.042.000 Извлечение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария)	700
04213	04	A11.20.024.002 Послеоперационная обработка шейки матки и влагалища	550
04403	04	A.16.20.005.001 Расширение шеечного канала	800
04404	04	A11.20.008.002 Раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала	3000
04406	04	A16.20.020.000 Дренирование абсцесса женских половых органов	1080
04408	04	A11.20.012.000 Микроспринцевание (ирригация) влагалища	525
04414	04	A11.20.024.003 Введение тампона (лечебное тампонирование) или аппликация лекарственных веществ	500
04413	04	A11.20.014.000 Введение внутриматочной спирали	1500
04418	04	A16.20.036.003 Радиоволновая терапия патологии шейки матки	3300
04427	04	A16.20.036.004 Радиоволновая конизация шейки матки	3500
04428	04	A16.20.036.005 Радиоволновое удаление новообразований вульвы, влагалища (единичных)	1450

04429	04	A16.20.036.006 Радиоволновое удаление новообразований вульвы, влагалища (множественных)	3200
04430	04	A16.20.036.007 Радиоволновое удаление доброкачественных новообразований кожи наружных половых органов (единичных)	2400
04431	04	A16.20.036.008 Радиоволновое удаление доброкачественных новообразований кожи наружных половых органов (множественных)	2950
04432	04	A16.20.036.009 Радиоволновое удаление контагиозного моллюска вульвы до 6-8 ед.	1590
04421	04	A11.20.014.001 Введение внутриматочной терапевтической системы "Мирена" (без стоимости системы)	2500
04422	04	B01.001.002.001 Ведение врачом-акушером-гинекологом пациентки с ЗППП	960
04424	04	A16.20.059.004 Удаление инородного тела из влагалища	750
<b>ОБЩИЕ ХИРУРГИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ И ПРОЦЕДУРЫ</b>			
05085	05	A16.30.069.000 Снятие послеоперационных швов (лигатур)	840
05054	05	A15.01.001.002 Наложение повязки-наклейки	600
05055	05	A15.01.001.003 Наложение асептической повязки малой	1020
05071	05	A15.01.001.004 Перевязка послеоперационная чистая	1020
06520	06	A15.01.001.005 Наложение лекарственной повязки	840
05072	05	A15.01.002.001 Перевязка малых гнойных ран	1200
05073	05	A15.01.002.002 Перевязка больших гнойных ран	1440
<b>ХИРУРГИЧЕСКИЕ, ТРАВМАТОЛОГИЧЕСКИЕ, ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ (БЕЗ СТОИМОСТИ АНЕСТЕЗИИ)</b>			
05318	05	B04.014.004.001 Введение столбнячного анатоксина	480
05034	05	B01.003.004.010 Блокада зоны перелома	1800
05403	05	A11.04.006.000 Околосуставное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственных средств)	1540
05036	05	A16.01.004.003 ПХО поверхностных ран без ушивания	1400
05237	05	A16.01.004.004 ПХО поверхностных ран с ушиванием	2700
05038	05	A16.01.004.005 ПХО глубоких ран без ушивания	2640
05238	05	A16.01.004.006 ПХО глубоких ран с ушиванием	3000
05040	05	A16.01.004.007 ПХО локальных ожогов кожи и тканей I-II ст. (до 1%)	1440
05233	05	A16.01.004.008 ПХО обширных ожогов кожи и тканей I-II ст.	2000
05239	05	A16.01.004.010 Вторичная ХО ран без наложения шва	2200
05240	05	A16.01.004.011 Вторичная ХО ран с наложением шва	3350
05215	05	A15.03.002.002 Наложение фиксирующей повязки	555
05057	05	A15.04.002.001 Наложение марлевой повязки Дезо	795
05059	05	A15.03.003.003 Наложение гипсовой повязки малой циркулярной	1720
05060	05	A15.03.003.004 Наложение гипсовой повязки большой циркулярной	1720
05074	05	A15.03.003.005 Наложение малых гипсовых лонгет	1310
05246	05	A15.03.003.006 Наложение больших гипсовых лонгет	2000
05079	05	A15.03.010.002 Снятие гипсовых лонгет	750
05080	05	A15.03.010.001 Снятие циркулярной гипсовой повязки	1000
05432	05	A15.03.010.003 Снятие пластиковых циркулярных повязок	2000



05082	05	A15.03.010.004 Коррекция гипсовой повязки	500
05431	05	A15.03.010.005 Снятие пластиковых лонгет	1000
05216	05	A16.01.008.001 Наложение вторичных швов	1000
05230	05	A16.01.008.002 Наложение внутрикожного шва до 5 см	1500
05231	05	A16.01.008.003 Наложение внутрикожного шва более 5 см	3000
05098	05	A11.30.013.001 Биопсия опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей (без стоимости исследования материала)	1500
05099	05	A11.30.013.002 Биопсия опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей пункционная (без стоимости исследования материала)	1600
05312	05	A11.04.004.001 Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственных препаратов)	1690
05319	05	A11.04.003.000 Диагностическая аспирация сустава	1690
05254	05	A16.04.018.002 Вправление вывиха блокированного мениска	1200
05422	05	A16.01.001.001 Удаление поверхностно расположенного инородного тела мягких тканей без рассечения	1370
05244	05	A16.01.001.002 Удаление поверхностно расположенного инородного тела с рассечением мягких тканей	1920
05108	05	A16.01.018.001 Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки размером менее 1,5 см	3500
05114	05	A16.01.018.002 Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки размером от 1,5 см до 5 см	5000
05115	05	A16.01.018.003 Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки размером более 5 см	6500
05116	05	A16.01.017.001 Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции	600
05122	05	A16.01.028.000 Удаление мозоли	1500
05427	05	A16.01.028.000 Некрэктомия	850
05123	05	A16.01.011.001 Малые гнойные операции	1920
05124	05	A16.01.012.005 Большие гнойные операции	2760
05132	05	A16.30.076.000 Вскрытие гематомы мягких тканей	1200
05133	05	A16.30.076.001 Вскрытие и удаление подногтевой гематомы	840
05134	05	A16.30.076.002 Вскрытие и дренирование глубоких гематом	2940
05117	05	A11.04.005.002 Лечение гигром сухожилий с пункцией и введением стероидных препаратов (без стоимости лекарственных препаратов)	1800
05119	05	A16.02.003.001 Удаление новообразования сухожилия (гигромы) кроме подколенной локализации (без стоимости лекарственных препаратов)	6500
05245	05	A16.04.019.004 Бурсэктомия, удаление ганглия	6600
05128	05	A16.01.027.003 Удаление ногтевой пластинки краевое с пластикой ногтевого валика	3000
05135	05	A16.01.023.003 Иссечение рубцов кожи (келлоидных, гипертрофических и др.) до 5 см (без шва раны)	2230
05136	05	A16.01.023.004 Иссечение рубцов кожи (келлоидных, гипертрофических и др.) 5 - 10 см	4800
05144	05	A16.04.018.002 Вправление вывиха сустава (малого)	1800
05145	05	A16.04.018.003 Вправление вывиха сустава с иммобилизацией (без стоимости иммобилизации)	2040

05243	05	A16.04.018.004 Вправление вывиха сустава (крупного) с иммобилизацией (без стоимости иммобилизации)	2040
05146	05	A16.04.018.005 Вправление вывиха сустава (ключицы) фиксация повязкой-портупей	5220
05148	05	A16.03.034.003 Репозиция отломков лучевой кости в типичном месте с иммобилизацией закрытая (без стоимости иммобилизации)	3325
05149	05	A16.03.034.004 Репозиция отломков лодыжек голени без подвывиха стопы с иммобилизацией закрытая (без стоимости иммобилизации)	4500
05150	05	A16.03.034.005 Репозиция отломков лодыжек голени с подвывихом стопы с иммобилизацией закрытая (без стоимости иммобилизации)	7050
05152	05	A16.03.034.006 Репозиция отломков фаланги пальца кисти или стопы с иммобилизацией закрытая (без стоимости иммобилизации)	3480
05155	05	A16.03.034.007 Репозиция отломков ключицы с торакобрахиальной гипсовой повязкой	7000
05156	05	A16.03.034.008 Репозиция мыщелков бедра, большеберцовой кости с иммобилизацией (без стоимости иммобилизации)	5850
05157	05	A16.03.034.009 Репозиция пястной кости, плюсневой кости с иммобилизацией (без стоимости иммобилизации)	4115
05159	05	A16.03.034.010 Репозиция отломков костей при переломах с иммобилизацией (без стоимости иммобилизации)	4100
05241	05	A16.30.002.000 Оперативное лечение пупочной грыжи	25000
05249	05	A11.04.006.002 Введение лекарственных препаратов при пяточной шпоре и эпикондилитах (без стоимости лекарственного вещества)	1800
05250	05	A11.04.006.001 Околосуставное введение лекарственных препаратов при плечелопаточном периартрите (без стоимости лекарственного вещества)	1800
05251	05	A11.04.006.003 Введение лекарственных препаратов паравертебрально (без стоимости лекарственного вещества)	1800
05255	05	A11.30.024.002 Пункция мягких тканей лечебно-диагностическая (в т.ч. пункция гематом мягких тканей)	1800
05256	05	A22.30.015.000 Ударно-волновая терапия (1 сеанс)	2400
<b>УРОЛОГИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ</b>			
06526	06	A11.21.004.001 Сбор секрета простаты для химико-микроскопического исследования	700
06527	06	A11.21.004.002 Сбор секрета простаты для микробиологического исследования	700
06528	06	A11.01.016.001 Получение мазка-отпечатка с кожи половых органов	300
06529	06	A11.28.006.002 Получение соскоба из уретры для микробиологического исследования	500
06530	06	A11.28.006.003 Получение соскоба из уретры для бактериологического посева	500
06531	06	A11.28.006.004 Получение соскоба из уретры для диагностики ПЦР	500
06532	06	A16.01.017.002 Электрокоагуляция папилломы, кондиломы без стоимости местной анестезии (1 единица)	250
06019	06	A11.12.003.006 Внутривенное введение рентгенконтрастного вещества при урографии (сопровождение исследования врачом урологом)	720
06101	06	A03.28.001.004 Цистоскопия офисная	3600
06200	06	A11.28.007.001 Катетеризация мочевого пузыря у мужчин	1350
06201	06	A11.28.007.000 Катетеризация мочевого пузыря у женщин	1150

06202	06	A21.21.001.000 Массаж простаты	1080
06203	06	A11.28.008.000 Инстиляция мочевого пузыря	840
06207	06	A16.28.058.000 Вправление парафимоза	1245
06208	06	A16.28.058.001 Вправление парафимоза (с рассечением ущемляющего кольца) без стоимости местной анестезии	1600
06209	06	A11.28.007.001 Замена эпицистостомического дренажа (без стоимости катетера Пеццера)	1300
06210	06	A11.28.007.002 Замена эпицистостомического дренажа (без стоимости катетера Фолея)	1570
06403	06	A22.28.004.001 Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением внутриполостное при заболеваниях мочевого пузыря	1220
06609	06	A22.28.004.004 Воздействие низкоинтенсивным магнитно-лазерным излучением внутриполостное при заболеваниях мочевого пузыря	1320
06504	06	A12.28.006.000 Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия)	1200
06505	06	A03.21.001.000 Диафаноскопия	540
06521	06	A06.28.011.001 Уретрография восходящая (сопровождение исследования врачом урологом)	1750
<b>ЭНДОСКОПИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ</b>			
07101	07	A03.16.001.000 Эзофагогастродуоденоскопия	4560
07104	07	A03.16.001.007 Эзофагогастродуоденоскопия с определением кислотности желудочного сока и тестом на хеликобактер	5040
07203	07	A03.19.002.000 Ректороманоскопия	1600
07102	07	A03.19.004.000 Ректосигмоидоскопия	3280
07103	07	A03.18.001.001 Видеоколоноскопия	5460
07209	07	A03.18.001.008 Видеоколоноскопия с орошением слизистой лекарственным препаратом	5760
07210	07	A11.16.001.000 Биопсия пищевода с помощью эндоскопии	780
07211	07	A11.16.002.000 Биопсия желудка с помощью эндоскопии	780
07212	07	A11.16.003.000 Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии	780
07213	07	A11.18.001.000 Биопсия ободочной кишки эндоскопическая	780
07214	07	A11.19.001.000 Биопсия сигмовидной кишки с помощью видеоэндоскопических технологий	780
07215	07	A11.19.002.000 Биопсия прямой кишки с помощью видеоэндоскопических технологий	780
07204	07	B01.059.001.001 Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта первичный (создание электронной версии результатов исследования на DVD-диске)	1200
<b>ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ</b>			
09460	09	A11.26.009.002 Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей для микробиологического исследования	400
09101	09	A23.26.009.001 Определение оптической силы стекол на диоптриметре	120
09103	09	A02.26.003.000 Офтальмоскопия	720
09104	09	A23.26.001.001 Подбор очковой коррекции зрения простыми стеклами	780
09106	09	A23.26.001.002 Подбор очковой коррекции зрения сложными стеклами	1180
09113	09	A03.26.002.000 Гониоскопия	700

09120	09	A12.26.016.000 Авторефрактометрия с узким зрачком	780
09121	09	A03.26.020.000 Компьютерная периметрия	1180
09123	09	A03.26.003.000 Осмотр периферии глазного дна с использованием трехзеркальной линзы Гольдмана	900
09124	09	A02.26.015.000 Офтальмотонометрия	780
09126	09	A02.26.020.000 Тест Ширмера	580
09127	09	A02.26.018.000 Флюоресцеиновая инстилляционная проба	420
09128	09	A02.26.009.000 Исследование цветоощущения	120
09129	09	A12.26.003.000 Суточная тонометрия глаза	500
09133	09	A02.26.010.000 Измерение угла косоглазия	360
09201	09	A11.26.011.000 Пара- и ретробульбарные инъекции	780
09202	09	A16.26.018.000 Эпиляция ресниц	300
09205	09	A11.26.016.000 Субконъюнктивальная инъекция	780
09407	09	A16.26.057.000 Удаление инородного тела из переднего сегмента глаза	900
09424	09	A14.26.002.000 Инстилляция лекарственных веществ в конъюнктивную полость	190
09216	09	A03.26.015.000 Тонография	1380
09302	09	A11.26.015.001 Забор материала для исследования на демодекоз	400
09303	09	A21.26.019.000 Промывание конъюнктивной полости	360
09308	09	A03.26.005.001 Биомикрофотография глазного дна с использованием фундус-камеры	1200
09309	09	A21.26.001.000 Массаж век медицинский	750
09310	09	A02.26.026.000 Исследование конвергенции	210
09311	09	A03.26.004.000 Офтальмохромоскопия	840
09313	09	A11.26.004.000 Промывание слезных путей	720
09315	09	A23.26.002.000 Подбор контактной коррекции зрения	840
09134	09	A02.26.014.001 Ретиноскопия	420
09135	09	A04.26.004.000 Ультразвуковая биометрия глаза	900
09136	09	A04.26.002.000 Ультразвуковое исследование глазного яблока	1200
09416	09	A02.26.024.001 Определение бинокулярного зрения	360
09417	09	A02.26.005.001 Периметрия статическая (на цвета)	960
09420	09	A02.26.023.000 Исследование аккомодации	515
09422	09	A11.26.016.001 Инъекция лекарственных веществ в халязион	720
09430	09	A03.26.019.002 Оптическое исследование заднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора	2040
09431	09	A03.26.019.003 Оптическое исследование головки зрительного нерва и слоя нервных волокон с помощью компьютерного анализатора	1980
09432	09	A03.26.019.001 Оптическое исследование переднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора	1440
09433	09	A16.26.034.000 Удаление инородного тела конъюнктивы	600
09434	09	A16.26.014.000 Удаление контагиозного моллюска, вскрытие малых ретенционных кист век и конъюнктивы, ячменя, абсцесса века	840
09457	09	A04.26.002.000 Ультразвуковое исследование глазного яблока	1000
09458	09	A04.26.004.000 Ультразвуковая биометрия глазного яблока	900

09459	09	A03.26.023.002 Исследование состояния макулы 2-х глаз на фундус-микропериметре	1850
<b>Лазерные вмешательства при заболеваниях сетчатки</b>			
09436	09	A22.26.009.001 Фокальная лазерная коагуляция глазного дна (один разрыв)	6600
09437	09	A22.26.009.002 Фокальная лазерная коагуляция глазного дна (один квадрант)	8400
09438	09	A22.26.009.003 Фокальная лазерная коагуляция глазного дна (два квадранта)	14400
09439	09	A22.26.009.004 Фокальная лазерная коагуляция глазного дна (три квадранта)	20400
09440	09	A22.26.009.005 Фокальная лазерная коагуляция глазного дна (четыре квадранта)	24530
09441	09	A22.26.009.006 Фокальная лазерная коагуляция глазного дна при макулярном отеке различной этиологии (1 сеанс)	12500
09442	09	A22.26.029.001 Секторальная лазеркоагуляция сетчатки (2-3 сеанса)	10800
09443	09	A22.26.010.001 Панретинальная лазерная коагуляция при диабете (4 сеанса)	26400
09444	09	A22.26.010.002 Панретинальная коагуляция при диабете дополнительно (1 сеанс)	6500
<b>Лазерные вмешательства при глаукоме и катаракте</b>			
09446	09	A22.26.005.001 Лазерная иридэктомия (1 глаз)	8200
09447	09	A22.26.023.001 Лазерная трабекулопластика (1 глаз)	8000
09448	09	A22.26.019.001 Лазерная гониодесцеметопунктура (1 глаз)	7360
09452	09	A22.26.020.001 Лазерный синехиолизис передних и задних синехий глаза (1 глаз)	6800
09455	09	A22.26.004.000 Лазерная корепраксия, дисцизия задней капсулы хрусталика	8800
09456	09	A22.26.016.000 Лазерный витреолизис	7200
<b>ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ</b>			
10103	10	A04.08.001.000 Ультразвуковое исследование околоносовых пазух	720
10105	10	A02.25.001.002 Микроотоскопия	600
10868	10	A02.25.001.003 Пневматическая отоскопия	480
10110	10	A12.25.005.000 Импедансометрия	1440
10115	10	A12.25.001.004 Тональная аудиометрия с тестом Вебера	1440
10117	10	A12.25.007.000 Тимпанометрия	1000
10202	10	A11.08.004.000 Пункция околоносовых пазух с анестезией	2000
10203	10	A11.08.023.000 Инстилляционная лекарственная терапия при заболеваниях верхних дыхательных путей	450
10206	10	A16.08.006.001 Передняя тампонада носа	940
10207	10	A16.08.006.002 Задняя тампонада носа	1440
10208	10	A16.08.018.001 Вскрытие фурункула, гематомы носа	1200
10869	10	A16.25.001.001 Дренирование фурункула наружного уха, гематомы	1200
10209	10	A11.08.005.000 Внутриносые блокады (1 процедура)	540
10212	10	A11.08.021.001 Промывание околоносовых пазух и носа методом вакуумного перемещения	1440
10302	10	A16.08.016.001 Промывание лакун миндалин лекарственными веществами (1 процедура)	960
10303	10	A16.08.016.002 Промывание лакун миндалин на аппарате (1 процедура)	1560

10306	10	A11.08.020.000 Анемизация слизистой носа	90
10307	10	A24.08.003.000 Туширование слизистой носоглотки	180
10308	10	A16.08.001.002 Вскрытие внутриминдаликовых кист	1200
10310	10	A11.08.019.000 Эндоларингеальное введение лекарственных препаратов	360
10316	10	A11.25.004.001 Введение лекарственных препаратов в барабанную полость транстимпанально	520
10317	10	A11.25.002.000 Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход	720
10318	10	A16.25.015.001 Туалет уха после радикальной операции	470
10327	10	A16.08.035.002 Удаление новообразований ЛОР-органов	4000
10401	10	A16.25.012.000 Продувание слуховой трубы	420
10402	10	A16.25.036.001 Катетеризация слуховой трубы с введением лекарственных препаратов	1200
10405	10	A16.25.003.001 Туалет уха	720
10407	10	A11.25.004.001 Введение лекарственных препаратов в барабанную полость транстимпанально	360
10409	10	A16.25.007.001 Удаление ушной серы (серной пробка на 1 ухе)	960
10410	10	A11.08.007.000 Заушные блокады с лекарственными препаратами	580
10411	10	A21.25.002.000 Массаж барабанных перепонок (аппаратный)	380
10412	10	A21.25.002.002 Массаж барабанных перепонок (ручной)	300
10413	10	A11.08.023.001 Инсуффляция лекарственных веществ при заболеваниях верхних дыхательных путей	120
10414	10	A16.25.011.000 Миринготомия	960
10501	10	A16.08.012.000 Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	1560
10505	10	A16.25.008.002 Удаление инородного тела из слухового прохода	900
10506	10	A16.08.011.000 Удаление инородного тела носа	1050
10507	10	A11.25.002.001 Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход на тампоне	240
10870	10	A11.08.023.002 Введение лекарственных веществ в полость носа на тампоне	240
10519	10	A16.08.007.000 Удаление инородного тела глотки или гортани	1800
10512	10	A16.08.023.000 Промывание верхнечелюстной пазухи носа	1080
10812	10	A24.08.002.003 Криовоздействие на заднюю стенку глотки	1200
10822	10	A16.08.019.000 Смена трахеостомической трубки	840
10825	10	A03.08.004.001 Эндоскопическая эндоназальная ревизия полости носа, носоглотки	1500
10836	10	A14.08.004.001 Отсасывание слизи из носа	290
10838	10	A14.08.004.002 Туалет носа после хирургического вмешательства	430
10841	10	A11.08.006.000 Глоточные блокады с введением лекарственных препаратов	720
10845	10	A16.08.014.001 Репозиция костей носа пальце-инструментальная (перелом без значительной деформации формы носа)	6000
10849	10	A16.08.055.003 Отслойка слизистой носовой перегородки (при рецидивирующих носовых кровотечениях)	2400
10850	10	A03.25.001.000 Вестибулометрия	770
10871	10	A16.08.054.003 Удаление новообразования глотки	2400
10860	10	A16.08.006.003 Остановка носового кровотечения радиоволновым методом	1800
10861	10	A16.08.055.005 Иссечение синехий и атрезий носа радиоволновое	1800

10865	10	A22.08.026.002 Радиочастотная термоабляция хронического гранулезного фарингита	2400
<b>ЛАЗЕРНАЯ И ЭНДОСКОПИЧЕСКАЯ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ</b>			
10905	10	A16.08.054.002 Удаление новообразования глотки методом лазерной деструкции	1800
10906	10	A16.08.055.001 Иссечение синехий и атрезий носа	3000
10917	10	A16.08.054.003 Лазерная вапоризация боковых валиков и фолликулов задней стенки глотки	4800
<b>ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ</b>			
11101	11	A17.30.017.001 Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ) (1 поле)	450
11201	11	A17.30.017.002 Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ) (2 поля)	550
11102	11	A22.01.006.004 Ультрафиолетовое облучение кожи (1 поле)	450
11103	11	A17.30.004.001 Воздействие импульсными токами (СМТ-терапия, ДДТ- терапия) (1 поле)	580
11104	11	A17.24.002.001 Гальванизация	450
11105	11	A17.29.003.001 Лекарственный электрофорез	500
11106	11	A17.30.034.001 Ультрафонофорез лекарственный (1 -2 поля)	620
11206	11	A17.30.034.002 Ультрафонофорез лекарственный (3-4 поля)	695
11207	11	УЗ- терапия (1-2 поля)	620
11107	11	A17.01.007.001 Дарсонвализация кожи (1 поле)	580
11108	11	A17.30.031.001 Воздействие магнитными полями (1 поле)	450
11208	11	A17.30.031.002 Воздействие магнитными полями (2 поля)	550
11111	11	A17.30.007.001 Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия) (1 поле)	450
11303	11	A22.01.005.001 Низкоинтенсивное лазерное облучение (1 - 2 поля/точки)	620
11310	11	A22.01.005.002 Низкоинтенсивное лазерное облучение (3 - 4 поля/точки)	900
11311	11	A22.01.005.003 Низкоинтенсивное лазерное облучение (5 - 6 полей/точек)	1200
11305	11	A21.03.002.008 Магнитотермовибротерапия	500
11306	11	A17.30.009.000 Баровоздействие - прессотерапия конечностей, пневмокомпрессия - ЛИМФОПРЕСС	700
11307	11	A17.30.005.001 Воздействие интерференционными токами (1 поле)	580
11733	11	A17.30.024.002 Электрофорез импульсными токами (СМТ-форез, ДДТ-форез) - 1 поле	600
11734	11	A17.30.024.003 Электрофорез импульсными токами (СМТ-форез, ДДТ-форез) - 2 поля	720
11736	11	A17.30.006.000 Чрескожная короткоимпульсная электростимуляция (ЧЭНС)	600
11737	11	A17.30.040.000 Магнитофорез	600
11505	11	A19.03.002.001 Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях позвоночника (1 занятие)	850
11506	11	A19.04.001.001 Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях и травмах суставов (1 занятие)	850
11507	11	A19.03.002.025 Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях позвоночника и суставов (1 занятие)	850

11508	11	A19.03.002.002 Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях позвоночника (1 занятие)	600
11509	11	A19.09.001.001 Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях бронхолегочной системы (1 занятие)	800
11510	11	A19.09.001.002 Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях бронхолегочной системы (1 занятие)	600
11511	11	A19.03.001.000 Лечебная физкультура при травме позвоночника (1 занятие)	1020
11512	11	A19.30.007 Лечебная физкультура с использованием тренажера (1 занятие)	600
11514	11	A19.03.001.024 Индивидуальное занятие лечебной физкультурой в сочетании с тренажером	800
<b>Лечебный классический массаж</b>			
11701	11	A21.01.003.000 Массаж шеи медицинский (1 сеанс)	700
11702	11	A21.01.002.000 Массаж лица медицинский (1 сеанс)	700
11703	11	A21.01.003.001 Массаж воротниковой области (1 сеанс)	1065
11704	11	A21.01.004.002 Массаж плечевого сустава (1 сеанс)	700
11705	11	A21.01.004.003 Массаж локтевого сустава (1 сеанс)	700
11706	11	A21.01.004.004 Массаж лучезапястного сустава (1 сеанс)	700
11707	11	A21.01.004.005 Массаж кисти и предплечья (1 сеанс)	700
11738	11	A21.01.003.006 Массаж воротниковой области и одной верхней конечности (1 сеанс)	1560
11739	11	A21.01.003.007 Массаж воротниковой области и двух верхних конечностей (1 сеанс)	1750
11740	11	A21.01.003.008 Массаж воротниковой области и головы (1 сеанс)	1450
11708	11	A21.30.005.000 Массаж грудной клетки медицинский (1 сеанс)	1650
11710	11	A21.30.001.000 Массаж передней брюшной стенки медицинский (1 сеанс)	700
11711	11	A21.03.002.001 Массаж пояснично-крестцовой области (1 сеанс)	700
11713	11	A21.01.009.001 Массаж нижней конечности и поясницы (1 сеанс)	1400
11714	11	A21.01.009.000 Массаж нижней конечности медицинский (1 сеанс)	1080
11715	11	A21.01.009.002 Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области (1 сеанс)	920
11716	11	A21.01.009.003 Массаж коленного сустава (1 сеанс)	700
11717	11	A21.01.009.004 Массаж голеностопного сустава (1 сеанс)	700
11718	11	A21.01.009.005 Массаж стопы и голени (1 сеанс)	985
11741	11	A21.01.009.006 Массаж лимфодренажный ног (1 сеанс)	2000
11719	11	A21.03.002.005 Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (1 сеанс)	1450
11720	11	A21.01.004.000 Массаж верхней конечности медицинский (1 сеанс)	1080
11742	11	A21.01.004.001 Массаж лимфодренажный верхней конечности (1 сеанс)	960
11721	11	A21.03.007.000 Массаж спины и поясницы медицинский (1 сеанс)	1400
11722	11	A21.01.005.000 Массаж волосистой части головы медицинский (1 сеанс)	700
11723	11	A21.01.001.000 Общий массаж медицинский (1 сеанс)	3500
11743	11	A21.01.001.001 Массаж антицеллюлитный (1 сеанс)	3600
11724	11	A21.01.004.001 Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки (1 сеанс)	1450
11726	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	11	A21.03.002.007 Релаксирующий терапевтический аппаратный массаж на массажной кушетке CERAGEM MASTER (1 сеанс 40 мин)	500
<b>РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ</b>			
12104	12	A06.09.007.002 Рентгенография легких цифровая	2040
12101	12	A06.20.004.007 Рентгенография молочных желез цифровая	3170
12170	12	A06.20.004.008 Рентгенография 1 молочной железы	1800
12171	12	A06.20.004.002 Прицельная рентгенография молочной железы	1500
12118	12	A06.08.003.000 Рентгенография придаточных пазух носа	1440
12120	12	A06.08.001.000 Рентгенография носоглотки	1320
12110	12	A06.17.002.000 Рентгеноконтроль прохождения контрастного вещества по желудку, тонкой и ободочной кишке	3000
12113	12	A06.30.004.001 Обзорная рентгенография органов брюшной полости	1440
12115	12	A06.03.005.000 Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	1500
12121	12	A06.04.001.000 Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава	1440
12123	12	A06.25.002.000 Рентгенография височной кости или других отдельных костей лица, черепа	1440
12124	12	A06.03.010.000 Рентгенография шейного отдела позвоночника	1800
12165	12	A06.03.019.001 Рентгенография шейного отдела позвоночника с функциональными пробами	2360
12125	12	A06.03.013.000 Рентгенография грудного отдела позвоночника	1800
12126	12	A06.03.015.000 Рентгенография поясничного отдела позвоночника	1800
12166	12	A06.03.019.002 Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника с функциональными пробами	2360
12172	12	A06.03.019.003 Рентгенография двух отделов позвоночника	2850
12128	12	A06.03.017.000 Рентгенография крестца и копчика	1800
12129	12	A06.03.041.000 Рентгенография таза	1535
12130	12	A06.04.010.000 Рентгенография плечевого сустава	1440
12175	12	A06.04.010.001 Рентгенография плечевого сустава в двух проекциях	1800
12131	12	A06.04.003.000 Рентгенография локтевого сустава	1440
12135	12	A06.03.032.000 Рентгенография кисти	1440
12137	12	A06.04.011.000 Рентгенография тазобедренного сустава	1200
12176	12	A06.04.011.001 Рентгенография тазобедренного сустава в двух проекциях	1920
12177	12	A06.04.011.002 Рентгенография двух тазобедренных суставов	1920
12138	12	A06.04.005.000 Рентгенография коленного сустава	1320
12139	12	A06.04.012.000 Рентгенография голеностопного сустава	1320
12140	12	A06.03.037.001 Рентгенография крестцово-подвздошных сочленений	1680
12141	12	A06.03.043.000 Рентгенография бедренной кости	1200
12142	12	A06.03.046.000 Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей	1200
12143	12	A06.03.053.000 Рентгенография стопы в двух проекциях	1440
12162	12	A06.03.053.001 Рентгенография стопы с функциональной нагрузкой	1440
12144	12	A06.03.050.000 Рентгенография пяточной кости	1080
12178	12	A06.03.050.001 Рентгенография двух пяточных костей	1620
12145	12	A06.03.026.000 Рентгенография лопатки	1320

12146	12	A06.03.023.000 Рентгенография ребра(ер)	1440
12147	12	A06.03.024.000 Рентгенография грудины	1320
12161	12	A06.03.022.000 Рентгенография ключицы	1320
12133	12	A06.03.028.000 Рентгенография плечевой кости	1320
12134	12	A06.03.029.000 Рентгенография локтевой кости и лучевой кости	1440
12114	12	A06.28.002.000 Внутривенная урография	3350
12163	12	A06.28.013.000 Обзорная урография (рентгенография мочевыделительной системы)	1620
12150	12	A06.07.003.000 Прицельная внутриротовая контактная рентгенография	450
12153	12	A06.07.004.000 Ортопантомография	1190
12006	12	A06.28.008.000 Уретероцистография	2040
12229	12	A06.03.061.001 Рентгеноденситометрия поясничного отдела позвоночника	1440
12230	12	A06.03.061.002 Рентгеноденситометрия проксимального отдела бедренной кости	1560
12231	12	A06.03.061.003 Рентгеноденситометрия лучевой кости	1440
12232	12	A06.03.061.004 Рентгеновская денситометрия костной ткани вокруг импланта (эндопротеза)	1560
12235	12	A06.03.061.006 Рентгеновская денситометрия минеральной плотности костной ткани всего тела с программой оценки 10-летнего риска остеопоротических переломов	4650
12236	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	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	12	A06.03.061.009 Рентгеноденситометрия двух зон	2800
12007	12	A06.03.001.001 Рентгенография турецкого седла	1440
12009	12	A06.03.007.000 Рентгенография первого и второго шейного позвонка (с открытым ртом)	1190
12010	12	A06.03.018.000 Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции	1655
12011	12	A06.03.035.000 Рентгенография I пальца кисти	1080
12013	12	A06.03.045.000 Рентгенография надколенника	1080
12017	12	A06.04.004.000 Рентгенография лучезапястного сустава	1380
12019	12	A06.04.014.000 Рентгенография грудино-ключичного сочленения	1200
12020	12	A06.26.001.000 Рентгенография глазницы	1080
12021	12	A06.30.002.000 Описание и интерпретация рентгенографических изображений	720
<b>МАММОЛОГИЯ</b>			
17004	17	A06.30.002.001 Описание и интерпретация маммограмм, выполненных в других медицинских организациях или ранее выполненных (сравнительный анализ маммограмм)	840
<b>МУЛЬТИСПИРАЛЬНАЯ КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ</b>			
21001	21	A06.23.004.000 Компьютерная томография (МСКТ) головного мозга	5290

21002	21	A06.23.004.006 Компьютерная томография (МСКТ) головного мозга с внутривенным контрастированием	10800
21044	21	A06.23.004.007 Компьютерная томография (МСКТ) сосудов головного мозга с внутривенным болюсным контрастированием	10800
21045	21	A06.03.002.001 Компьютерная томография (МСКТ) лицевого отдела черепа	5290
21046	21	A06.03.002.005 Компьютерная томография (МСКТ) лицевого отдела черепа с внутривенным болюсным контрастированием	9000
21004	21	A06.08.007.003 Спиральная компьютерная томография (МСКТ) придаточных пазух носа	5290
21005	21	A06.25.003.001 Компьютерная томография (МСКТ) височных костей	5690
21047	21	A06.25.003.003 Компьютерная томография (МСКТ) височных костей с внутривенным болюсным контрастированием	9000
21048	21	A06.04.020.000 Компьютерная томография (МСКТ) височно-нижнечелюстных суставов	5290
21007	21	A06.08.009.002 Компьютерная томография (МСКТ) шеи с внутривенным болюсным контрастированием	10800
21008	21	A06.09.005.001 Компьютерная томография (МСКТ) органов грудной полости	5690
21009	21	A06.09.005.002 Компьютерная томография (МСКТ) органов грудной полости с внутривенным контрастированием	11880
21010	21	A06.30.005.001 Компьютерная томография (МСКТ) органов брюшной полости и забрюшинного пространства	5290
21011	21	A06.30.005.002 Компьютерная томография (МСКТ) органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	12000
21014	21	A06.28.009.002 Спиральная компьютерная томография (МСКТ) почек и надпочечников	5050
21015	21	A06.28.009.001 Компьютерная томография (МСКТ) почек и верхних мочевыводящих путей с внутривенным болюсным контрастированием	12000
21049	21	A06.22.002.001 Компьютерная томография (МСКТ) надпочечников с внутривенным болюсным контрастированием	10800
21016	21	A06.21.003.002 Спиральная компьютерная томография (МСКТ) органов таза у мужчин с внутривенным болюсным контрастированием	9000
21050	21	A06.20.002.002 Спиральная компьютерная томография (МСКТ) органов малого таза у женщин с внутривенным болюсным контрастированием	10800
21017	21	A06.03.058.002 Компьютерная томография (МСКТ) позвоночника (один отдел)	5290
21053	21	A06.03.058.003 Компьютерная томография (МСКТ) позвоночника с внутривенным контрастированием (один отдел)	10800
21023	21	A06.03.069.000 Компьютерная томография (МСКТ) костей таза	3750
21024	21	A06.04.017.000 Компьютерная томография (МСКТ) сустава	5290
21028	21	A06.30.002.0073 Описание и интерпретация компьютерных томограмм или магнитно-резонансных томограмм	1500
21029	21	A06.03.062.000 Компьютерная томография (МСКТ) кости	3750
21034	21	A06.08.009.001 Спиральная компьютерная томография шеи	5800
21058	21	A06.30.005.003 Компьютерная томография (МСКТ) органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием без нативной фазы	6720
21059	21	A06.28.009.003 Компьютерная томография (МСКТ) почек и верхних мочевыводящих путей с внутривенным болюсным контрастированием без нативной фазы	6120

21060	21	A06.12.050.000 Компьютерно-томографическая ангиография одной анатомической области	12720
<b>ОТДЕЛЕНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ</b>			
14101	14	A05.10.004.002 Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных 12 отведений (основное)	1380
14102	14	A05.10.004.003 Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных 12 отведений (детям до 7 лет)	1440
14107	14	A05.10.004.004 Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных для оценки ритма (дополнительно к основному)	255
14103	14	A12.10.002.000 Электрокардиография с применением лекарственных препаратов (дополнительно к основному)	925
14108	14	A02.30.005.001 Ортостатическая проба (ЭКГ дополнительно к основному и АД через 15 мин.)	970
14104	14	A12.10.001.001 Электрокардиография с физической нагрузкой (тредмилтест)	4950
14105	14	A12.10.005.001 Велоэргометрия при педалировании без периодов отдыха	4950
14110	14	A12.10.001.002 Электрокардиография с физической нагрузкой 20 приседаний (дополнительно к основному)	645
14301	14	A05.10.008.000 Холтеровское мониторирование сердечного ритма	4680
14303	14	A02.12.002.001 Суточное мониторирование артериального давления	3650
14150	14	B03.037.001.001 Функциональное тестирование легких (основная спирография на автоматическом аппарате)	1860
14152	14	A12.09.002.002 Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов (с бронхолитиком, дополнительно к основной спирографии)	1960
14119	14	A12.09.002.003 Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов (с холинолитиком, дополнительно к основной спирографии)	1960
14155	14	A02.02.003.000 Измерение силы мышц кисти	600
14113	14	A05.10.004.005 Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных 12 отведений по вызову (вне кабинета ОФД)	1480
14020	14	A05.02.001.003 Электронейромиография стимуляционная одного нерва (длинные нервы конечностей)	2000
14120	14	A05.02.001.004 Электромиография стимуляционная срединного нерва	2000
14121	14	A05.02.001.005 Электромиография стимуляционная локтевого нерва	2000
14122	14	A 05.02.001.006 Электромиография стимуляционная лучевого нерва	2000
14022	14	A05.02.001.001 Электромиография игольчатая (2х мышц)	2000
14123	14	A05.02.001.011 Электромиография игольчатая электродами (один нерв)	5000
14124	14	A05.02.001.017 Электродиагностика лицевого и тройничного нервов, мимических и жевательных мышц	4000
14023	14	A05.02.001.018 Электромиография шейно-плечевого сплетения (1 рука)	3850
14024	14	A05.02.001.019 ЭНМГ пояснично-крестцового сплетения (1 нога)	3850
14025	14	A05.02.001.020 ЭНМГ Н-рефлекс	2650
14026	14	A05.02.001.021 ЭНМГ Декремент-тест	2950
14027	14	A05.02.001.022 ЭНМГ Мигательный рефлекс	2950
14028	14	A05.02.001.023 Комплексное ЭНМГ-обследование (2 конечности)	4850

14035	14	A05.23.005.001 Регистрация вызванных потенциалов коры головного мозга одной модальности (зрительные, когнитивные, акустические стволовые)	3000
14036	14	A05.25.003.00 Исследование коротколатентных вызванных потенциалов	2500
14038	14	A05.02.001.024 Электромиография накожная мышц лица и шеи	2900
14040	14	A05.23.001.001 Электроэнцефалография с нагрузочными пробами	3900
14114	14	A12.10.001.003 Электрокардиография с физической нагрузкой при проведении стресс-эхокардиографии	6840
14115	14	A12.09.005.001 Пульсоксиметрия ночная	1400
14125	14	A05.26.002.001 Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга на паттерн стимуляцию	2500
14126	14	A12.09.005.002 Тест с 6 минутной ходьбой	1000
<b>ОТДЕЛЕНИЕ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ</b>			
14200	14	A04.30.007.001 Ультразвуковое исследование (комплексное) органов брюшной полости, почек, щитовидной железы, малого таза (трансабдоминальное)	5965
14204	14	A04.16.001.000 Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	3445
14215	14	A04.14.001.003 Ультразвуковое исследование гепатобиллиарной зоны	1410
14202	14	A04.14.001.004 Ультразвуковое исследование гепатобиллиарной зоны с функциональными пробами	2400
14903	14	A04.14.002.001 Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	2400
14214	14	A04.15.001.000 Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1320
14904	14	A04.15.001.001 Эластография поджелудочной железы	1320
14213	14	A04.06.001.000 Ультразвуковое исследование селезенки	1380
14905	14	A04.06.001.001 Эластография селезенки	1320
14236	14	A04.30.004.000 Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости	1200
14237	14	A04.09.001.000 Ультразвуковое исследование плевральной полости	1200
14206	14	A04.28.002.001 Ультразвуковое исследование почек	2160
14906	14	A04.22.002.000 Ультразвуковое исследование надпочечников	1225
14907	14	A04.28.002.007 Эластография почек	1320
14207	14	A04.28.002.003 Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	1180
14208	14	A04.21.001.000 Ультразвуковое исследование предстательной железы	2190
14229	14	A04.21.001.001 Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	2850
14211	14	A04.28.003.000 Ультразвуковое исследование органов мошонки	1850
14908	14	A04.28.003.001 Ультразвуковое исследование полового члена	1720
14209	14	A04.20.001.000 Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	2125
14218	14	A04.20.001.001 Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	2550
14909	14	A04.20.001.003 Эластография матки и придатков	1320
14219	14	A04.20.002.000 Ультразвуковое исследование молочных желез	2040

14220	14	A04.20.002.003 Ультразвуковое исследование 1 молочной железы с доплеровским исследованием	1200
14910	14	A04.20.002.001 Эластография молочных желез	1320
14221	14	A04.01.001.000 Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	1850
14912	14	A04.01.001.001 Эластография мягких тканей	1320
14913	14	A04.01.002.001 Эластография кожи	1320
14914	14	A04.01.002.000 Ультразвуковое исследование кожи (одна анатомическая зона)	1320
14201	14	A04.22.001.000 Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1800
14916	14	A04.22.001.001 Эластография щитовидной железы	1320
14232	14	A04.07.002.000 Ультразвуковое исследование слюнных желез	1426
14917	14	A04.07.002.001 Эластография слюнных желез	1320
14216	14	A04.06.002.000 Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1320
14918	14	A04.06.002.001 Эластография лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1320
14231	14	A04.04.001.000 Ультразвуковое исследование сустава	1850
14234	14	A04.04.002.001 Ультразвуковое исследование ахиллова сухожилия	1400
14919	14	A04.04.002.000 Ультразвуковое исследование сухожилий	1615
14718	14	A04.26.003.000 Ультразвуковое сканирование глазниц	2520
14239	14	A04.30.001.001 Ультразвуковое исследование плода (1 триместр)	2106
14240	14	A04.30.001.002 Ультразвуковое исследование плода (2 триместр)	2500
14902	14	A04.30.009.000 Ультразвуковая навигация для проведения малоинвазивной манипуляции (дополнительно к коду манипуляции)	2475
14322	14	A04.24.001.000 Ультразвуковое исследование периферических нервов (одна анатомическая область)	2100
14323	14	A04.08.004.000 Ультразвуковое исследование миндалин	1260
14714	14	A04.23.001.000 Нейросонография	2580
14715	14	A04.04.001.001 Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава	1885
14601	14	A04.12.001.009 Ультразвуковая доплерография транскраниальная	2700
14604	14	A04.12.002.002 Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей	2850
14922	14	A04.12.015.001 Триплексное сканирование нижней полой вены, подвздошных вен и вен нижних конечностей (комплексное)	3200
14605	14	A04.10.002.006 Эхокардиография	3750
14606	14	A04.12.001.009 Ультразвуковая доплерография брахиоцефальных (экстракраниальных) артерий со спектральным анализом	3000
14607	14	A04.12.002.000 Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	4000
14608	14	A04.12.001.001 Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей	2600
14611	14	A04.12.001.009 Ультразвуковая доплерография артерий одной нижней конечности	1300
14612	14	A04.12.002.004 Ультразвуковая доплерография вен одной нижней конечности	1300

14926	14	A04.12.002.003 Ультразвуковая доплерография вен верхних конечностей	1800
14719	14	A04.12.002.005 Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей с функциональными пробами при варикозной болезни	2500
14614	14	A04.26.005.000 Ультразвуковая доплерография сосудов орбиты и глазного яблока	1950
14615	14	A04.12.003.001 Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей	1875
14650	14	A04.12.001.000 Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей	1560
14610	14	A04.12.002.004 Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) почек	1875
14629	14	A04.14.001.005 Эластометрия печени	2628
14630	14	A04.28.002.005 Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1560
14631	14	A04.28.002.008 Измерение объема остаточной мочи в мочевом пузыре (без предварительной водной нагрузки)	540
14929	14	A04.03.003.000 Ультразвуковая денситометрия	750
14930	14	A04.20.002.004 Автоматизированное 3D-ультразвуковое сканирование молочных желез с высочайшим разрешением	2860
<b>СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ</b>			
<b>ПРИЕМЫ</b>			
61001	18	V01.065.001.000 Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный	420
61002	18	V01.065.002.000 Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта повторный	310
61003	18	V04.065.002.000 Профилактический прием (осмотр, консультация) врача стоматолога-терапевта	330
61004	18	V01.064.003.000 Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского первичный	420
61005	18	V01.064.004.000 Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского повторный	310
61006	18	V04.064.002.000 Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского	330
61007	18	V01.067.001.000 Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга первичный	520
61008	18	V01.067.002.000 Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга повторный	420
61009	18	A06.07.003.001 Чтение рентгенограммы (дентальный снимок)	180
61010	18	A06.07.004.001 Чтение рентгенограммы (панорамный снимок)	330
61011	18	A06.07.013.001 Чтение компьютерной томографии	400
<b>АНЕСТЕЗИЯ</b>			
61020	18	V01.003.004.015 Инфильтрационная анестезия	450
61021	18	V01.003.004.016 Проводниковая анестезия	510

61022	18	B01.003.004.017 Аппликационная анестезия	220
61023	18	B01.003.004.018 Внутрипульпарная анестезия	400
<b>ОБЩИЕ МАНИПУЛЯЦИИ</b>			
61030	18	A12.07.001.000 Витальное окрашивание твердых тканей зуба (выявление очагов деминерализации, кариеса)	100
61031	18	A12.07.003.000 Определение индексов гигиены полости рта	100
61032	18	A12.07.004.000 Определение пародонтальных индексов	165
61033	18	A02.07.009.000 Одонтопародонтограмма	700
61034	18	A05.07.001.000 Электроодонтометрия зуба	165
61036	18	A22.07.003.000 Лазерная физиотерапия в челюстно-лицевой области	400
61037	18	A17.07.003.000 Диатермокоагуляция при патологии полости рта и зубов	500
61038	18	A11.07.011.000 Инъекционное введение лекарственных препаратов в челюстно-лицевую область	300
61039	18	A16.07.025.000 Избирательное шлифование твердых тканей зуба	270
61040	18	A12.07.004.001 Ретракция десны в области 1 зуба	150
61041	18	A16.07.009.002 Формирование одной кариозной полости	500
61042	18	A16.07.002.035 Прокладка изолирующая цементная	200
61043	18	A16.07.002.036 Прокладка изолирующая стеклоиономер (отечественная)	350
61044	18	A16.07.002.037 Прокладка изолирующая стеклоиономер (импортная)	450
61045	18	A16.07.002.038 Прокладка изолирующая светоотверждаемая (импортная)	500
61046	18	A16.07.002.039 Прокладка изолирующая световая SDR	700
61047	18	A16.07.092.001 Трепанация искусственной коронки цельнолитой	600
61048	18	A16.07.092.002 Снятие пломбы,трепанация искусственной коронки	500
61049	18	A16.07.002.009 Наложение временной пломбы	220
61050	18	A16.07.091.000 Снятие временной пломбы	220
61051	18	A16.07.002.040 Наложение временной пломбы светового отверждения	350
61052	18	A11.07.022.000 Аппликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта	500
61053	18	A11.07.022.001 Антисептическая обработка слизистой оболочки полости рта	200
61054	18	A15.07.003.000 Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области одной челюсти	500
<b>ПРОФИЛАКТИКА И ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ГИГИЕНА</b>			
61070	18	A14.07.008.000 Обучение гигиене полости рта и зубов индивидуальное, подбор средств и предметов гигиены полости рта	400
61071	18	A14.07.008.001 Обучение гигиене полости рта	200
61072	18	A14.07.008.002 Контролируемая чистка зубов	200
61073	18	A14.07.008.003 Обучение гигиене полости рта у ребенка	300



61074	18	A16.07.051.001 Комплексная профессиональная гигиена полости рта и зубов (снятие зубных отложений, полировка пастой, покрытие фторлаком) - 1 зуб	300
61075	18	A16.07.051.002 Удаление зубных отложений и налетов с 1 зуба Air-Flow	200
61076	18	A16.07.051.003 Снятие налетов курильщика, цветных налетов с 1 зуба	185
61077	18	A11.07.012.000 Глубокое фторирование зубов	250
61078	18	A11.07.012.001 Покрытие одного зуба фтор лаком	250
61079	18	A11.07.024.000 Местное применение реминерализующих препаратов в области зуба	300
61080	18	A11.07.024.001 Обработка 1 зуба десенситайзером	340
61081	18	A16.07.050.001 Микроабразия эмали одного зуба	150
61082	18	A16.07.025.001 Избирательное полирование зуба (одного)	80
<b>ЭНДОДОНТИЯ</b>			
61100	18	A16.07.009.001 Раскрытие полости зуба	510
61101	18	A16.07.009.000 Пульпотомия (ампутация коронковой части зуба)	250
61102	18	A16.07.010.000 Экстирпация пульпы	340
61035	18	A16.07.030.021 Апекслокация корневого канала зуба	65
61103	18	A11.07.027.000 Наложение девитализирующей пасты	200
61104	18	A16.07.030.001 Инструментальная и медикаментозная обработка хорошо проходимого корневого канала	620
61105	18	A16.07.030.002 Инструментальная и медикаментозная обработка плохо проходимого корневого канала	900
61106	18	A16.07.030.004 Импрегнация и медикаментозная обработка корневого канала	500
61107	18	A16.07.010.001 Остановка капиллярного кровотечения	135
61108	18	A16.07.030.005 Применение эндомотора и машинных Ni-Ti инструментов для обработки корневых каналов (один канал)	800
61109	18	A22.07.004.000 Ультразвуковое расширение корневого канала	430
61110	18	A16.07.030.006 Механическая обработка корневого канала	300
61111	18	A16.07.030.007 Расширение корневого канала	750
61112	18	A16.07.030.008 Стерилизация корневого канала с использованием диодного лазера	600
61113	18	A16.07.030.009 Медикаментозная обработка корневого канала эндоактиватором	300
61114	18	A16.07.030.010 Обработка корневого канала с применением фотоактивированной дезинфекции	300
61115	18	A16.07.008.001 Пломбирование корневого канала зуба пастой	700
61116	18	A16.07.008.002 Пломбирование одного корневого канала зуба гуттаперчивыми штифтами -центральный штифт	700
61117	18	A16.07.008.004 Пломбирование одного корневого канала зуба гуттаперчивыми штифтами -латеральная конденсация	900
61118	18	A16.07.030.011 Проведение резорцин-формалинового метода или его аналогов (в одном канале) при непроходимых каналах (одно посещение)	200
61119	18	A16.07.030.012 Введение лекарственных средств в корневой канал	330
61120	18	A16.07.030.003 Временное пломбирование лекарственным препаратом корневого канала	900
61121	18	A16.07.082.001 Распломбировка корневого канала ранее леченного пастой	1150

61122	18	A16.07.082.002 Распломбировка корневого канала ранее леченного фосфат-цементом/ резорцин-формальдегидным методом	2300
61123	18	A16.07.082.003 Распломбировка канала временно запломбированного лечебной пастой	200
61124	18	A16.07.082.004 Распломбировка корневого канала запломбированного гуттаперчей	1200
61125	18	A16.07.082.005 Распломбировка корневого канала по степени доступной проходимости	345
61126	18	A16.07.008.003 Закрытие перфорации стенки корневого канала, дна полости зуба	1750
61127	18	A16.07.093.001 Подготовка одного канала под штифт/вкладку	1000
61128	18	A16.07.093.002 Механическая подготовка и калибровка одного канала под анкерный штифт и фиксация его в канале	1700
61129	18	A16.07.094.001 Удаление внутриканального штифта/вкладки из канала фронтального зуба	2000
61130	18	A16.07.094.002 Удаление внутриканального штифта/вкладки из канала коренного зуба	1750
61131	18	A16.07.052.001 Восстановление зуба штифтовым зубом с использованием парапульпарных штифтов (1 штифт)	700
61132	18	A16.07.031.000 Восстановление зуба световыми пломбировочными материалами с использованием анкерных штифтов	4000
<b>ЛЕЧЕНИЕ КАРИЕСА И НЕКАРИОЗНЫХ ПОРАЖЕНИЙ ЗУБА</b>			
61150	18	A16.07.002.001 Восстановление зуба пломбой I, II, III, V, VI класс по Блэку с использованием стоматологических цементов	850
61151	18	A16.07.002.002 Восстановление зуба пломбой I, V, VI класс по Блэку с использованием материалов (композитов) химического отверждения	1200
61152	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	18	A16.07.002.005 Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием стеклоиономерных цементов	1900
61154	18	A16.07.002.006 Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием материалов химического отверждения	1600
61155	18	A16.07.002.010 Восстановление зуба пломбой с I, V, VI класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров	3100
61156	18	A16.07.002.011 Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров	3700
61157	18	A16.07.002.012 Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров	3700
61158	18	A16.07.002.013 Наложение пломбы из стеклоиономерного цемента	1900
61159	18	A16.07.002.014 Наложение пломбы химического отверждения	1200
61160	18	A16.07.002.015 Наложение пломбы светового отверждения	3120
61161	18	A16.07.002.016 Использование жидкотекучего композита светового отверждения при постановке пломбы	670
61162	18	A16.07.002.017 Наложение пломбы из жидкотекучего композита (отечественного)	1200
61163	18	A16.07.002.018 Наложение пломбы из жидкотекучего композита (импортного)	2000
61164	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	18	A16.07.002.020 Восстановление коронки однокорневого зуба(при утрате твердых тканей коронки более чем на 1/2 объема) светоотверждаемыми материалами	3000
61166	18	A16.07.002.021 Восстановление коронки многокорневого зуба(при утрате твердых тканей коронки менее чем на 1/2 объема) светоотверждаемыми материалами	4500
61167	18	A16.07.002.022 Восстановление коронки многокорневого зуба (при утрате твердых тканей коронки более чем на 1/2 объема) светоотверждаемыми материалами	5000
61168	18	A16.07.002.023 Наложение пломбы по МОД композитом светового отверждения	4500
61169	18	A16.07.002.024 Замена старых пломб по эстетическим показаниям (светоотверждаемые материалы)	5500
61170	18	A16.07.002.025 Реставрация фронтальной группы зубов светоотверждаемыми материалами	4500
61171	18	A16.07.002.026 Восстановление цвета и формы зуба при некариозных поражениях твердых тканей зуба (эрозии,клиновидные дефекты,гипоплазия) светоотверждаемыми композитами	2100
61172	18	A16.07.002.027 Реставрация зубных рядов (тремы, диастемы) светоотверждаемыми материалами за каждый зуб	4000
61173	18	A16.07.002.028 Восстановление формы зуба при аномалиях развития светоотверждаемыми материалами	4300
61174	18	A16.07.002.029 Наложение лечебной повязки при глубоком кариесе и биологическом методе лечения пульпита	450
61175	18	A16.07.002.030 Наложение лечебной прокладки светового отверждения (Calcimol LC)	620
61176	18	A16.07.002.031 Наложение материала ProRoot MTA при лечении кариеса (лечебная прокладка)	1000
61177	18	A16.07.002.032 Реставрация скола керамической коронки светоотверждаемыми материалами	2700
61178	18	A16.07.057.000 Запечатывание фиссуры зуба герметиком	500
61179	18	A16.07.057.001 Запечатывание фиссуры зуба герметиком (инвазивный метод)	1100
61180	18	A16.07.082.006 Расшлифовка одной фиссуры,сошлифовка некротических масс при кариесе в стадии пятна	800
61181	18	A16.07.004.014 Формирование культи зуба под коронку светоотверждаемыми импортными материалами	2300
61182	18	A16.07.004.015 Создание культи зуба	900
61183	18	A16.07.025.002 Устранение дефекта пломбы без постановки пломбы	480
61184	18	A16.07.003.001 Восстановление зуба вкладками, виниром, компониром	7000
61185	18	A23.07.002.074 Изготовление слепка/ оттиска зуба из силиконовой массы (технология "Силиконового ключа") при восстановлении /реставрации зуба	960
61186	18	A16.07.002.033 Полировка пломбы	300
61187	18	A16.07.002.034 Финишная полировка световой пломбы, пломбы при реставрационных работах (дополнительная полировка пломбы)	600
<b>ПАРОДОНТОЛОГИЯ</b>			
61200	18	A11.07.026.001 Взятие мазка из полости рта и пародонтальных карманов для микробиологического исследования	400
61201	18	A16.07.020.001 Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений ручным методом (один зуб)	350
61202	18	A22.07.002.000 Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба	250

61203	18	A16.07.051.004 Очистка контактных пунктов с применение металлических и пластиковых штрипсов в области 1 зуба	55
61204	18	A16.07.051.005 Полировка зуба пастой после снятия зубных отложений	170
61205	18	A16.07.038.000 Открытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба	2300
61206	18	A16.07.038.001 Открытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба средней и тяжелой степени	2500
61207	18	A16.07.039.001 Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба (степень заболевания легкая)	300
61208	18	A16.07.039.002 Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба (средняя степень тяжести заболевания)	520
61209	18	A16.07.039.003 Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба с использованием диодного лазера	700
61210	18	A16.07.039.004 Дезэпителизация одного кармана	300
61211	18	A16.07.040.001 Лоскутная операция в полости рта с пластикой рецессии в области одного зуба	7000
61212	18	A16.07.040.002 Лоскутная операция в области одного зуба (без применения костнозамещающих материалов)	1100
61213	18	A16.07.045.001 Вестибулопластика в области 6 зубов	6000
61214	18	A16.07.089.005 Коррекция контура десны с использованием диодного лазера	1500
61215	18	A11.07.010.000 Введение лекарственных препаратов в пародонтальный карман	110
61216	18	A11.07.010.001 Медикаментозная обработка одного зубодесневого кармана	390
61217	18	A11.07.022.002 Аппликации лекарственного препарата в области 2-4 зубов	350
61218	18	A11.07.010.002 Обработка зубодесневых карманов с применением аппарата FotoSan	300
61219	18	A22.07.003.001 Фотодинамическая терапия при лечении пародонтитов, гингивитов (в области 2-х зубов)	400
61220	18	A15.07.003.001 Введение лекарственных препаратов в один пародонтальный карман с последующим наложением пленки Диплен в области одного зуба	280
61221	18	A15.07.003.002 Введение лекарственных препаратов в один пародонтальный карман с последующим наложением давящей повязки	250
61222	18	A15.07.003.003 Наложение пародонтальной повязки (с лекарственными препаратами) в области 1 зуба	100
61223	18	A15.07.003.004 Наложение лечебных пленок при лечении пародонтитов, гингивитов (в области 4-5 зубов)	475
61224	18	A15.07.003.005 Послеоперационная защитная повязка (в области 1 зуба)	250
61225	18	A16.07.019.001 Временное шинирование при заболеваниях пародонта (одно звено - шинирующий материал жидкотекучий композит)	950
61226	18	A16.07.019.002 Временное шинирование при заболеваниях пародонта стекловолоконной лентой и композитом (в расчете на 1 зуб)	2000
61227	18	A16.07.019.003 Коррекция шинирующих конструкций	700
61228	18	A16.07.019.004 Ремонт шинирующих конструкций	1000
<b>ХИРУРГИЧЕСКИЙ ПРИЕМ</b>			
61250	18	A16.07.001.001 Удаление временного зуба	700
61251	18	A16.07.001.002 Удаление постоянного зуба	2300

61252	18	A16.07.001.003 Удаление зуба сложное с разъединением корней	3500
61253	18	A16.07.001.004 Удаление стенки зуба	500
61254	18	A16.07.001.005 Операция удаления с выкраиванием слизисто-надкостничного лоскута	4800
61255	18	A16.07.007.000 Резекция верхушки корня	3660
61256	18	A16.07.007.001 Резекция верхушки корня с ретроградной obturацией корневого канала материалом	3970
61257	18	A16.07.008.005 Ретроградная пломбировка канала ProRoot MTA	2900
61258	18	A16.07.024.000 Операция удаления ретинированного, дистопированного или сверхкомплектного зуба	6100
61259	18	A16.07.013.000 Отсроченный кюретаж лунки удаленного зуба	1200
61260	18	A16.07.013.001 Медикаментозная обработка лунки удаленного зуба (лечение альвеолита)	700
61261	18	A15.07.002.001 перевязка после удаления зуба	600
61262	18	A16.07.058.000 Лечение перикоронита (промывание, рассечение и /или иссечение капюшона)	1795
61263	18	A16.07.059.001 Гемисекция (ампутация одного корня зуба без выкраивания слизисто-надкостничного лоскута)	2780
61264	18	A16.07.059.002 Гемисекция (ампутация одного корня зуба с выкраиванием слизисто-надкостничного лоскута)	3820
61265	18	A16.07.042.000 Пластика уздечки верхней губы	2500
61266	18	A16.07.043.000 Пластика уздечки нижней губы	2500
61267	18	A16.07.044.000 Пластика уздечки языка	3000
61268	18	A16.07.044.001 Коррекция тяжа слизистой оболочки полости рта	2500
61269	18	A16.07.026.001 Гингивэктомия в области одного зуба	1680
61270	18	A16.07.026.002 Электрокоагуляция или иссечение гипертрофированного межзубного десневого сосочка	700
61271	18	A16.07.026.003 Операция иссечения доброкачественных опухолей в полости рта	3300
61272	18	A16.07.012.000 Вскрытие и дренирование одонтогенного абсцесса	1500
61273	18	A15.07.002.002 перевязка после хирургического вмешательства	925
61274	18	A16.07.011.000 Вскрытие подслизистого или поднадкостничного очага воспаления в полости рта	1500
61275	18	A16.07.097.000 Наложение шва на слизистую оболочку рта (одного)	420
61276	18	A16.07.097.001 Снятие шва	275
61277	18	A16.07.095.001 Остановка луночного кровотечения без наложения швов (с использованием гемостатических материалов)	500
61278	18	A16.07.095.002 Остановка луночного кровотечения без наложения швов (методом тампонады)	600
61279	18	A16.07.095.003 Тампонада лунки зуба с последующим ушиванием	2000
61280	18	A16.04.018.000 Вправление вывиха нижней челюсти	1000
61281	18	A16.03.015.000 Секвестрэктомия	1500
61282	18	A16.07.040.003 Хирургическое удлинение клинической коронки зуба	3000
61283	18	A16.07.016.001 Вылушивание кисты из лунки удаленного зуба	2000
61284	18	A16.07.090.000 Гингивотомия	1000

61285	18	A16.07.096 Пластика перфорации верхнечелюстной пазухи	4000
61286	18	A15.07.003.006 перевязка гнойных ран, дренирование	2000
61287	18	A16.07.041.015 Удаление экзостозов, остеофитов, анатомических образований, затрудняющих протезирование	2500
61288	18	A16.07.041.016 Заполнение лунки удаленного зуба костнопластическим материалом (без учета стоимости материала и мембраны)	2000
<b>МАНИПУЛЯЦИИ ВРАЧА-СТОМАТОЛОГА ДЕТСКОГО</b>			
61300	18	A02.07.001.001 Проведение диагностики на кариес-детекторе	210
61301	18	A16.07.002.041 Наложение пломбы из компомера Twinky Star	2600
61302	18	A16.07.057.002 Лечение кариеса без препарирования методом инфильтрации Icon	200
<b>КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ</b>			
<b>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
<i>Исследования крови</i>			
13001	13	A11.05.001.000 Взятие крови из пальца	150
13002	13	B03.016.001.001 Комплекс исследований, выполняемых по Cito (дополнительно к коду выполняемого анализа)	300
13004	13	B03.016.002.000 Общий (клинический) анализ крови (без СОЭ)	520
13010	13	B03.016.003.000 Общий (клинический) анализ крови развернутый (без СОЭ)	725
13009	13	A12.05.122.000 Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов; дифференцированный подсчет лейкоцитов	210
13011	13	A12.05.123.000 Исследование уровня ретикулоцитов в крови	278
13012	13	A26.05.009.000 Микроскопическое исследование "толстой капли" и "тонкого" мазка крови на малярийные плазмодии	500
13013	13	B03.005.003.001 Исследование сосудисто-тромбоцитарного первичного гемостаза (время свёртывания крови по Мас-Магро)	200
13014	13	B03.005.003.002 Исследование сосудисто-тромбоцитарного первичного гемостаза (время кровотечения по Дукке)	200
13016	13	A12.05.001.000 Исследование скорости оседания эритроцитов	195
13801	13	A12.05.005.001 Определение основных групп крови по системе АВО. Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	690
110003	33	A12.06.027.000 Определение содержания антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови	735
110015	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	33	A12.06.027.002 Антиген системы Kell	930
<i>Исследования мочи</i>			
13020	13	B03.016.006.000 Общий (клинический) анализ мочи	430
13024	13	B03.016.014.000 Исследование мочи методом Нечипоренко	400
13025	13	B03.016.015.000 Исследование мочи методом Земницкого	360
090101	33	A09.28.006.000 Исследование уровня креатинина в моче	255

110104	33	A12.28.002.000 Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	325
090102	33	A09.28.009.000 Исследование уровня мочевины в моче	255
090103	33	A09.28.010.000 Исследование уровня мочевой кислоты в моче	270
090104	33	A09.28.026.000 Исследование уровня фосфора в моче	315
090105	33	A09.28.026.001 Исследование уровня магния в моче	280
090106	33	A09.28.011.000 Исследование уровня глюкозы в моче	200
090107	33	A09.28.012.000 Исследование уровня кальция в моче	280
090108	33	A09.28.027.000 Определение активности альфа-амилазы в моче	320
090109	33	A09.28.003.000 Определение белка в моче	220
090110	33	A09.28.014.001 Исследование уровня электролитов (Na+/K+/Cl-) в моче	300
090112	33	A09.28.003.003 Исследование уровня микроальбумина в моче	420
090121	33	A09.28.064.000 Исследование уровня дезоксипиридинолина (ДПНД) в моче	1680
		<b>Микроскопические исследования</b>	
13026	13	A12.20.001.001 Микроскопическое исследование влагалищных мазков	500
13027	13	A12.20.001.002 Микроскопическое исследование мазков из цервикального канала	500
13028	13	A12.28.015.000 Микроскопическое исследование отделяемого из уретры	390
13032	13	A12.21.005.000 Микроскопическое исследование осадка секрета простаты	390
13036	13	A12.07.007.001 Микроскопическое исследование отделяемого из ротоглотки, носа, конъюнктивы (на эозинофилы)	500
		<b>Исследования мокроты</b>	
13034	13	A12.09.010.001 Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты. Исследование физических свойств мокроты.	700
13035	13	A12.07.007.000 Микроскопическое исследование отделяемого из ротоглотки (на грибки)	380
		<b>Исследования кала</b>	
13040	13	B03.016.010.000 Копрологическое исследование	600
13041	13	A09.19.001.000 Исследование кала на скрытую кровь	330
13042	13	A26.19.010.001 Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения	450
13043	13	A26.01.017.000 Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц ( <i>Enterobius vermicularis</i> )	350
13044	13	A26.19.011.000 Микроскопическое исследование кала на простейшие	450
13045	13	A26.19.010.002 Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов (стронгилоидоз)	385
110202	33	A09.19.001.002 Кал на скрытую кровь (без диеты)	330
110207	33	A09.19.012.000 Исследование углеводов в кале	680
090202	33	A09.19.013.000 Исследование уровня кальпротектина в кале	2990
090203	33	A09.19.010.000 Определение активности панкреатической эластазы-1 в кале	2380
		<b>Хеликобактер</b>	
049001	33	A26.19.020.001 <i>Helicobacter pylori</i> , качественное определение антигенов (экспресс-метод с использованием моноклональных антител), качественное определение (кал)	860
		<b>Лямблии</b>	

049201	33	A26.19.037.001 Giardia Lamblia, качественное определение антигена (экспресс-метод), качественное определение (кал)	860
		<b>Исследование на грибы</b>	
13050	13	A26.01.015.001 Микроскопическое исследование ногтевых пластинок, чешуек кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	410
		<b>Исследование на демодекоз (демодекс)</b>	
13051	13	A26.01.018.001 Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей (демодекс)	410
		<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
		<b>Исследования крови</b>	
13100	13	A09.05.010.000 Исследование уровня общего белка в крови	250
13101	13	A09.05.014.000 Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза	550
13102	13	A12.28.002.001 Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (формула MDRD) заказывается одновременно с кодом 13119	50
13110	13	A09.05.021.000 Исследование уровня общего билирубина в крови	260
13111	13	A09.05.022.001 Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного, прямого) в крови	260
13112	13	A09.05.042.000 Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	250
13113	13	A09.05.041.000 Определение активности аспартатаминотрансфераза (АсАТ) в крови	250
13114	13	A09.05.046.000 Определение активности щелочной фосфатазы в крови	260
13115	13	A09.05.045.000 Определение активности амилазы в крови	270
13116	13	A09.05.180.000 Определение активности панкреатической амилазы в крови	350
13117	13	A09.05.017.000 Исследование уровня мочевины в крови	260
13118	13	A09.05.017.001 Остаточный азот(заказывается одновременно с кодом 13117)	50
13119	13	A09.05.020.000 Исследование уровня креатинина в крови	260
13120	13	A09.05.018.000 Исследование уровня мочевой кислоты в крови	300
13121	13	A09.05.007.000 Исследование уровня железа сыворотки крови	260
13122	13	A09.05.023.001 Исследование уровня глюкозы в крови	240
13123	13	A12.22.005.000 Проведение глюкозотолерантного теста	580
13124	13	A09.05.023.000 Исследование уровня глюкозы в крови (сыворотка)	240
13126	13	A09.05.026.000 Исследование уровня холестерина в крови	260
13129	13	A09.05.026.001 Расчет коэффициента атерогенности по Климову (заказывается одновременно с кодами 13126,13150,13151,13152)	50
13150	13	A09.05.025.000 Исследование уровня триглицеридов в крови	330
13151	13	A09.05.004.000 Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	350
13152	13	A09.05.028.000 Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	350
13154	13	A09.05.044.000 Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	260
13155	13	A09.05.043.000 Определение активности креатинкиназы в крови	260
13156	13	A09.05.039.000 Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	260



13157	13	A09.05.301.000 Исследование уровня ионизированного кальция в крови. Исследование уровня натрия в крови. Исследование уровня калия в крови.	630
13158	13	A09.05.032.000 Исследование уровня общего кальция в крови	260
13159	13	A09.05.033.000 Исследование уровня неорганического фосфора в крови	260
13161	13	A09.05.083.000 Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	620
13207	13	A12.06.015.000 Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	500
13212	13	A09.05.009.000 Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	500
13213	13	A09.05.011.000 Исследование уровня альбумина в крови	260
13214	13	A12.06.019.000 Определение содержания ревматоидного фактора в крови	500
13811	13	A12.05.011.000 Исследование железосвязывающей способности сыворотки	480
090018	33	A09.05.301.001 Исследование уровня кислой фосфатазы (КФ) в крови	330
090022	33	A09.05.177.001 Исследование уровня/активности изофермента креатинкиназы - МВ в крови	1370
090023	33	A09.05.039.002 Определение активности фракций лактатдегидрогеназы (ЛДГ 1-ая фракция - а-HBDH)	350
090024	33	A09.05.006.002 Исследование уровня миоглобина в крови	2250
090025	33	A09.05.173.000 Определение активности липазы в сыворотке крови	420
090026	33	A09.05.174.000 Определение активности холинэстеразы в сыворотке крови	355
090029	33	A12.06.060.000 Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	850
090030	33	A09.05.301.002 Исследование уровня фолатов в крови	920
090031	33	A09.05.076.000 Исследование уровня ферритина в крови	630
090032	33	A09.05.008.000 Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	595
090035	33	A09.05.127.000 Исследования уровня общего магния в сыворотке крови	310
090043	33	A09.05.274.002 Исследование уровня цинка в крови	335
090044	33	A09.05.102.000 Исследование уровня фруктозамина в крови	490
090045	33	A09.05.193.002 Исследование уровня тропонина I в крови	2050
090046	33	A09.05.027.001 Исследование уровня аполиipoproteина AI (Аpo-ЛП-АI)	590
090047	33	A09.05.027.002 Исследование уровня аполиipoproteина B (Аpo-ЛП-В)	590
090049	33	A09.05.082.000 Исследование уровня эритропоэтина в крови	1345
090051	33	A09.05.207.001 Исследование уровня лактата в крови	730
090053	33	A09.05.079.000 Исследование уровня гаптоглобина крови	810
090054	33	A09.05.077.000 Исследование уровня церулоплазмينا в крови	635
090055	33	A09.05.241.000 Исследование уровня альфа-2-макроглобулина в крови	595
090057	33	A09.05.027.003 Исследование уровня липопротеина (а)	1400
90083	33	A09.05.008.001 Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)	1990
90084	33	A09.05.302.001 Пепсиноген-I	1750
90085	33	A09.05.302.002 Пепсиноген-II	1750
90086	33	A09.05.302.003 Пепсиноген-I /Пепсиноген-II. Расчет соотношения	3500
90089	33	A09.05.209.000 Исследование уровня прокальцитонина (PCT) в крови	3700

090079	33	A09.05.256.000 Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	2990
090068	33	A09.05.206.000 Исследование уровня ионизированного кальция в крови	440
090069	33	A09.05.301.003 Исследование уровня натрия, калия, хлора в сыворотке крови	365
<b>ГЕМОСТАЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
13130	13	12.05.027.001 Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или плазме. Определение международного нормализованного отношения (МНО)	400
13132	13	A09.05.050.000 Определение уровня фибриногена в крови	400
13133	13	A12.05.039.000 Активированное частичное тромбопластиновое время	305
13134	13	A12.05.028.000 Определение тромбинового времени в крови	425
100013	33	A09.05.125.000 Исследование уровня протеина С в крови	2200
100014	33	A09.05.126.001 Определение активности протеина S в крови (свободный)	1920
100003	33	A09.05.047.000 Определение активности антитромбина III в крови	480
100006	33	A12.06.030.001 Исследование уровня волчаночного антикоагулянта в крови	960
100007	33	A09.05.051.001 Определение концентрации Д-димера в крови	1360
<b>ГОРМОНЫ И АУТОАНТИТЕЛА</b>			
<b>Тиреоидная панель</b>			
13301	13	A09.05.065.000 Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	500
13303	13	A09.05.061.000 Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	730
13305	13	A09.05.063.000 Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) в крови	500
13306	13	A12.06.017.000 Определение содержания антител к тиреоглобулину в сыворотке крови	600
13307	13	A12.06.045.000 Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	700
060301	33	A09.05.060.000 Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	515
060302	33	A09.05.064.000 Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	510
060306	33	A09.05.117.000 Исследование уровня тиреоглобулина в крови	830
060307	33	A09.05.064.001 T-uptake (тест поглощенных тиреоидных гормонов)	720
<b>Фертильность и репродукция</b>			
13308	13	A09.05.132.000 Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	460
13309	13	A09.05.131.000 Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	480
13310	13	A09.05.087.000 Исследование уровня пролактина в крови	485
13311	13	A09.05.154.000 Исследование уровня общего эстрадиола в крови	485
13312	13	A09.05.154.000 Исследование уровня прогестерона в крови	535
060006	33	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона (17-ОН прогестерон) в крови	695
060007	33	Исследование уровня анти-Мюллера гормона (АМГ) в крови	1320
060008	33	Исследование уровня ингибина В в крови	1360
060012	33	Определение фракций пролактина: пролактин, мономерный пролактин, макропролактин	1100

<b>Пренатальная диагностика</b>			
060109	33	Исследование уровня гомоцистеина в крови	1655
060102	33	PAPP-A (ассоциированный с беременностью плазменный белок А)	850
060103	33	Исследование уровня хорионического гонадотропина человека (в-ХГЧ) в крови	495
060104	33	Исследование уровня свободного эстриола (Е3) в крови	610
060105	33	Исследование уровня альфа-фетопротеина (АФП) в крови	500
060106	33	Свободный в-ХГЧ	685
060108	33	Плацентарный фактор роста (PLGF)	3890
<b>Андрогены</b>			
13313	13	A09.05.078.000 Исследование уровня общего тестостерона в крови	480
13442	13	A09.05.149.000 Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	580
060204	33	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны (ГСПГ) в крови	550
060205	33	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	1150
060206	33	Исследование уровня дигидротестостерона	1420
060207	33	Исследование уровня андростендиона в крови	1300
060208	33	Андростендиола глюкуронид	1420
<b>Гормоны гипофиза</b>			
060501	33	Исследование уровня соматотропного гормона (СТГ) в крови	685
060503	33	Исследование уровня соматомедина-С в крови	1320
060505	33	АКТГ	860
<b>Гормоны поджелудочной железы</b>			
060601	33	Исследование уровня инсулина в крови	675
060602	33	Исследование уровня С-пептида в крови	610
060603	33	Проинсулин	1960
<b>Гормоны коры надпочечников</b>			
13314	13	A09.05.135.000 Исследование уровня общего кортизола в крови	550
60407	33	Кортизол, моча (суточная)	920
<b>Минералокортикоиды</b>			
060801	33	Исследование уровня альдостерона в крови	615
<b>Гормоны паращитовидных желез и маркеры остеопороза</b>			
080001	33	Исследование уровня остеокальцина в крови	950
080002	33	Исследование уровня паратиреоидного гормона (ПТГ) в крови	850
080003	33	Исследование уровня С-телопептидов коллагена I типа (CrossLaps) в крови	1230
080004	33	Исследование уровня общего аминок-термального пропептида проколлагена 1 типа (P1NP) в крови	1790
080005	33	Исследование уровня кальцитонина в крови	1130
080006	13	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	2200
<b>СПЕЦИФИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			

060804	33	Ренин (прямой тест)	1100
		<b>Аутоантитела</b>	
060703	33	Исследование антител к двухспиральной ДНК (a-dsDNA) IgG в крови	765
060704	33	Исследование антител к односпиральной ДНК (a-ssDNA) в крови	765
060705	33	Исследование антител к ядерным антигенам (антинуклеарный фактор) в крови, скрининг	850
060709	33	Исследование антител к фосфолипидам (АРА) в крови, отдельное количественное определение IgM и IgG	1045
060710	33	Исследование антител к антигенам мембраны митохондрий (АМА-М2) в крови	1435
060711	33	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (LKM-1)	1435
060712	33	Антитела к трансаминазам класса IgA	990
060713	33	Антитела к трансаминазам класса IgG	990
060714	33	Исследование антител к бета-клеткам поджелудочной железы в крови	1330
060715	33	Исследование антител к инсулину в крови	1010
060716	33	Исследование антител к декарбоксилазе глутаминовой кислоты в крови (anti-GAD)	1630
060717	33	Исследование антител к рецепторам тиреотропного гормона (АТ-ТТГ) в крови, количественное определение	1495
060730	33	Исследование антител к циклическому цитрулиновому пептиду (anti-CCP) в крови	1310
060733	33	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину	1500
060734	33	Антитела к кардиолипину класса IgG	1045
060735	33	Антитела к кардиолипину класса IgM	1045
060736	33	Антитела к $\beta 2$ гликопротеину I класса IgG	1180
060737	33	Антитела к $\beta 2$ гликопротеину I класса IgM	1180
060738	33	Антитела к аннексину V класса IgG	1350
060739	33	Антитела к аннексину V класса IgM	1350
60775	33	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2, полуколичественное определение	1235
060744	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	33	Антитела к антигенам печени, IgG, 7 антигенов: M2/nPDC, gp210, sp100, LKM1, LC1, SLA, f-actin; качественное определение (кровь)	3650
060758	33	Антитела к Sm-антигену; качественное определение (кровь)	1450
060759	33	Антинейтрофильные антитела (ANCA) к MPO, PR3; антитела к GBM, IgG; качественное определение (кровь)	2165
060760	33	Антитела к Saccharomyces Cerevisae (ASCA), IgA; качественное определение (кровь)	1145
060761	33	Антитела к Saccharomyces Cerevisae (ASCA), IgG; качественное определение (кровь)	1145
060762	33	Антитела к фактору Кастла и париетальным клеткам, IgG; качественное определение (кровь)	1990
060763	33	Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgG; качественное определение (кровь)	1000

060764	33	Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgA; качественное определение (кровь)	1000
060765	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	33	Антитела к ревматоидному фактору (RF), IgM; качественное определение (кровь)	1250
060767	33	Антитела к ревматоидному фактору (RF), IgA; количественное определение (кровь)	1045
060768	33	Антитела к париетальным клеткам желудка (PCA), IgG; количественное определение (кровь)	1390
060769	33	Антитела к миелопероксидазе (MPO), IgG; количественное определение (кровь (сыворотка))	1045
060770	33	Антитела к протеиназе 3 (PR3), IgG; высокочувствительный метод; количественное определение (кровь (сыворотка))	1045
060771	33	Антитела к нуклеосомам, IgG; количественное определение (кровь (сыворотка))	1045
060772	33	Антитела к базальной мембране клубочков почек (GBM), IgG; количественное определение (кровь (сыворотка))	1535
060773	33	Антитела к фосфатидилсерину (PS), IgG; количественное определение (кровь (сыворотка))	1125
060774	33	Антитела к фосфатидилсерину (PS), IgM; количественное определение (кровь)	1125
		<b>Метаболиты</b>	
060901	33	Исследование уровня гастрина в крови	845
060902	33	Исследование уровня лептина в крови	1050
		<b>ОНКОМАРКЕРЫ</b>	
13602	13	A09.05.130.000 Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	580
13603	13	A09.05.130.001 Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	690
070003	33	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена (РЭА) в крови	730
070004	33	Исследование уровня ракового антигена СА 15-3 (рак молочной железы) в крови	780
070005	33	Исследование уровня ракового антигена СА-19-9 (рак поджелудочной железы) в крови	770
070006	33	Исследование уровня ракового антигена СА 125 (рак яичников) в крови	750
070007	33	УВС (антиген рака мочевого пузыря)	1775
070008	33	β-2-микроглобулин	1220
070009	33	Исследование уровня ракового антигена СА 72-4 (рак желудка) в крови	1170
070010	33	Исследование Суфра 21-1, растворимые фрагменты цитокератина 19 в крови	1220
070011	33	Исследование уровня нейрон-специфической енолазы (NSE) в крови	1550
070012	33	SCC (Антиген плоскоклеточной карциномы, Squamous Cell Carcinoma associated Antigen)	1550
070014	33	HE 4 (секреторный белок эпидидимиса человека 4)	1150
070015	33	CgA (хромогранин А)	2490
070016	33	Исследование уровня S100protein (белок S100)-меланома	2475
070023	33	Исследование уровня ракового антигена СА-242 (рак желудка, печени, прямой кишки) в крови	900

70025	33	Опухолевая М2-пируваткиназа (Tumor M2-PK) (кал)	2310
		<b>Серологическая диагностика для госпитализации</b>	
300015	33	anti-HIV 1,2/Ag p24, Syphilis RPR, anti-HCV (суммарное), HBsAg	1620
		<b>Гастропанель (скрининг)</b>	
300020	33	Пепсиноген-I, пепсиноген-II, гастрин-17 базальный, anti-Helicobacter pylori IgG	4750
		<b>Гастропанель</b>	
300021	33	Пепсиноген-I, пепсиноген-II, гастрин-17 базальный, гастрин-17 стимулированный, anti-Helicobacter pylori IgG	6150
		<b>Пренатальный скрининг DELFIA-LifeCycle (расчет риска)</b>	
300023	33	Пренатальный скрининг I триместра беременности (РАРР-А + свободный в-ХГЧ)	1690
300024	33	Пренатальный скрининг II триместра беременности (АФП + свободный в-ХГЧ + свободный эстриол)	1770
		<b>Серологическая диагностика боррелиоза (иммуочип)</b>	
300049	33	<b>Anti-Borrelia, IgM</b> : 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 <b>Anti-Borrelia, IgG</b> : 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
		<b>ДИАГНОСТИКА РИСКОВ РАЗВИТИЯ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>	
		<b>Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в пременопаузе</b>	
300062	33	HE4, CA125, % PREM ROMA (прогностическая вероятность)	2030
		<b>Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в постменопаузе</b>	
300063	33	HE4, CA125, % POST ROMA (прогностическая вероятность)	2030
		<b>Диагностика антифосфолипидного синдрома (скрининг)</b>	
300065	33	Антитела к кардиолипину IgG, Антитела к кардиолипину IgM, Антитела к $\beta$ 2 гликопротеину I IgG, Антитела к $\beta$ 2 гликопротеину I IgM, Определение волчаночного антикоагулянта	5140
		<b>Серологическая диагностика паразитарных заболеваний</b>	
300069	33	anti-Giardia Lamblia (суммарные: IgG,IgM,IgA), anti-Opisthorchis IgG, anti- Echinococcus IgG, anti-Toxocara IgG, anti-Trichinella IgG, anti- Ascaris IgG	3970
		<b>Инсулинорезистентность</b>	
300083	33	Инсулин, Глюкоза (натощак), Индекс НОМА	875

<b>ДИАГНОСТИКА МОЧЕКАМЕННОЙ БОЛЕЗНИ</b>			
090302	33	Химический состав мочевого камня (метод инфракрасной спектроскопии) (мочевой камень или его фрагмент)	4380
<b>ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ И ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
120001	34	Цитологическое исследование с окраской по Лейшману (с описанием цитограммы), 1 стекло (соскоб из эктоцервикса и эндоцервикса)	860
120002	34	Цитологическое исследование с окраской по Лейшману (с описанием цитограммы), 2 стекла (соскоб из эктоцервикса и эндоцервикса)	1200
120003	34	Цитологическое исследование с окраской по Папаниколау (с описанием цитограммы), 1 стекло (соскоб из эктоцервикса и эндоцервикса)	1280
120004	34	Цитологическое исследование с окраской по Папаниколау (с описанием цитограммы), 2 стекла (соскоб из эктоцервикса и эндоцервикса)	1280
120005	34	Цитологическая диагностика поражения кожи, исследование соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей (соскоб, мазок-отпечаток, пунктат, отделяемое (на стекле)	745
120006	34	Цитологическая диагностика заболеваний щитовидной железы (мазок-отпечаток, пунктат (на стекле)	845
120007	34	Цитологическая диагностика заболеваний мочеполовой системы (мазок-отпечаток, пунктат (на стекле)	845
120008	34	Цитологическая диагностика заболеваний молочной железы (соскоб, мазок-отпечаток, пунктат, отделяемое (на стекле)	845
120009	34	Исследование аспирата полости матки (аспират полости матки, мазок-отпечаток с ВМС (на стекле)	845
120010	34	Исследование асцитической, плевральной, синовиальной жидкости, ликвора, содержимого кист (асцитическая жидкость, СМЖ, ПЖ, СЖ, содержимое кист)	845
120011	34	Исследование материала, полученного при оперативных вмешательствах (мазок-отпечаток, пунктат (на стекле)	845
120012	34	Исследование пунктата лимфатических узлов (мазок-отпечаток, пунктат (на стекле)	845
120013	34	Исследование мокроты и мочи на атипичные клетки (мокрота, моча)	845
120014	34	Исследование эндоскопического материала (мазок-отпечаток (на стекле)	845
200003	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	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	34	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования (операционный материал шейки матки при дисплазии и раке)	2200
200007	34	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования (соскобы цервикального канала, полости матки при дисфункции, воспалении, опухолях)	2200
200009	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	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	34	Выявление <i>Helicobacter pylori</i> (окраска по Граму)	2060
200105	34	Консультативный пересмотр готовых микроскопических препаратов	1745
<b>ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>			
<b>ПОЛИМЕРАЗНАЯ ЦЕПНАЯ РЕАКЦИЯ</b>			
010001	33	ПЦР-диагностика для выявления возбудителя хламидиоза ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), качественное определение ДНК (соскоб из урогенитального тракта, моча, слюна, биоптат, синовиальная жидкость, мокрота, сперма, секрет простаты, мазок с конъюнктивы)	340
010003	33	ПЦР-диагностика для выявления возбудителя хламидиоза ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), количественное определение ДНК (соскоб из урогенитального тракта, моча, мазок из влагалища)	402
010101	33	ПЦР-диагностика для выявления возбудителя микоплазмоза ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), качественное определение ДНК (соскоб из урогенитального тракта, моча, синовиальная жидкость, сперма, секрет простаты, слюна)	340
010102	33	ПЦР-диагностика для выявления возбудителя микоплазмоза ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), качественное определение ДНК (соскоб из урогенитального тракта, моча, секрет простаты, сперма)	340
010104	33	ПЦР-диагностика для выявления возбудителя микоплазмоза ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), количественное определение ДНК (соскоб из урогенитального тракта)	420
010107	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	33	ПЦР-диагностика для выявления возбудителя уреоплазмы ( <i>U. urealyticum</i> / <i>U. parvum</i> ), количественное определение ДНК (соскоб из урогенитального тракта)	450
010110	33	ПЦР-диагностика для выявления возбудителя микоплазмоза ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), количественное определение ДНК (соскоб из урогенитального тракта, моча, мазок из влагалища)	450
010201	33	ПЦР-диагностика для выявления возбудителя гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ), качественное определение ДНК (соскоб из урогенитального тракта, моча, сперма, секрет простаты)	340
010301	33	ПЦР-диагностика для выявления возбудителя сифилиса ( <i>Treponema pallidum</i> ), качественное определение ДНК (соскоб из урогенитального тракта)	365
010401	33	ПЦР-диагностика для выявления возбудителя гонореи ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), качественное определение ДНК (соскоб из урогенитального тракта, моча, сперма, секрет простаты)	340
010404	33	ПЦР-диагностика для выявления возбудителя гонореи ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), количественное определение ДНК (соскоб из урогенитального тракта, моча, мазок из влагалища)	420
010601	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	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	33	ПЦР-диагностика для выявления возбудителя листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> ), качественное определение ДНК (цельная кровь с ЭДТА)	470



011103	33	ПЦР-диагностика для выявления возбудителя листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> ), качественное определение ДНК (кал)	570
011208	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	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	33	ПЦР-диагностика для выявления возбудителей диарогенных эшерихиозов (ЕPEC/ ETEC/ EIEC/ EHEC/ EAgEC), качественное определение ДНК (кал)	910
011301	33	ПЦР-диагностика для выявления возбудителя стрептококка группы В ( <i>Streptococcus agalactia</i> ), количественное определение ДНК (соскоб из урогенитального тракта, моча)	450
011302	33	ПЦР-диагностика для выявления возбудителя стрептококка группы В ( <i>Streptococcus agalactia</i> ), количественное определение ДНК (кровь с ЭДТА)	625
011303	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	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	33	ПЦР-диагностика для выявления возбудителя токсоплазмоза ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), качественное определение ДНК (спинномозговая жидкость, биоптат, амниотическая жидкость, моча, слюна)	355
020102	33	ПЦР-диагностика для выявления возбудителя токсоплазмоза ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), качественное определение ДНК (цельная кровь с ЭДТА)	400
020201	33	ПЦР-диагностика для выявления возбудителя трихомоноза ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), определение ДНК (соскоб из урогенитального тракта, моча, секрет простаты, сперма)	340
020202	33	ПЦР-диагностика для выявления возбудителя трихомоноза ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), количественное определение ДНК (соскоб из урогенитального тракта, моча, мазок из влагалища)	450
020301	33	ПЦР-диагностика для выявления возбудителя пневмоцисты ( <i>Pneumocystis jirovecii</i> ( <i>carinii</i> ), качественное определение ДНК, ПЦР (мазок из ротоглотки, мокрота, бронхо-альвеолярный лаваж)	490
030002	33	ПЦР-диагностика для выявления вируса гепатита А ( <i>Hepatitis A Virus</i> ), качественное определение РНК (цельная кровь с ЭДТА)	750
030102	33	ПЦР-диагностика для выявления вируса гепатита В ( <i>Hepatitis B Virus</i> ), качественное определение ДНК (кровь с ЭДТА)	555
030104	33	ПЦР-диагностика для выявления вируса гепатита В ( <i>Hepatitis B Virus</i> ), количественное определение ДНК (кровь с ЭДТА)	3690
030106	33	ПЦР-диагностика для выявления вируса гепатита В ( <i>Hepatitis B Virus</i> ), определение генотипа (кровь с ЭДТА)	1200
030107	33	ПЦР-диагностика для выявления вируса гепатита В ( <i>Hepatitis B Virus</i> ), качественное определение ДНК (кровь с ЭДТА) ультрачувствительный метод	2690
030202	33	ПЦР-диагностика для выявления вируса гепатита С ( <i>Hepatitis C Virus</i> ), качественное определение РНК (кровь с ЭДТА)	685
030204	33	ПЦР-диагностика для выявления вируса гепатита С ( <i>Hepatitis C Virus</i> ), количественное определение РНК (кровь с ЭДТА)	3360
030207	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	33	ПЦР-диагностика для выявления вируса гепатита С ( <i>Hepatitis C Virus</i> ), качественное определение РНК (кровь с ЭДТА) ультрачувствительный метод	2350

030211	33	Вирус гепатита С (Hepatitis C Virus), количественное определение РНК (ультрачувствительный метод)	5650
030302	33	ПЦР-диагностика для выявления вируса гепатита D (Hepatitis D Virus), качественное определение РНК (кровь с ЭДТА)	745
030402	33	ПЦР-диагностика для выявления вируса гепатита G (Hepatitis G Virus), качественное определение РНК (кровь с ЭДТА)	745
030601	33	ПЦР-диагностика для выявления цитомегаловируса (Cytomegalovirus), качественное определение ДНК (соскоб из урогенитального тракта, моча, слюна, мокрота, биоптат, спинномозговая жидкость, амниотическая жидкость, сперма, секрет простаты)	345
030603	33	ПЦР-диагностика для выявления цитомегаловируса (Cytomegalovirus), полуколичественное определение ДНК (цельная кровь с ЭДТА)	430
030604	33	ПЦР-диагностика для выявления цитомегаловируса (Cytomegalovirus), количественное определение ДНК (цельная кровь с ЭДТА)	650
030701	33	ПЦР-диагностика для выявления вируса простого герпеса I и II типа (Herpes simplex virus I-II, HSV I и II типа), качественное определение ДНК (соскоб из урогенитального тракта, моча, слюна, мокрота, биоптат, сперма, спинномозговая жидкость, амниотическая жидкость, секрет простаты, мазок из носоглотки, содержимое везикул)	345
030702	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	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	33	ПЦР-диагностика для выявления вируса герпеса VI типа (Human herpes virus, HHV-VI типа), количественное определение ДНК (цельная кровь с ЭДТА)	510
030901	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	33	ПЦР-диагностика для выявления вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), полуколичественное определение ДНК (цельная кровь с ЭДТА)	470
031001	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	33	ПЦР-диагностика для выявления вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus, VZV), качественное определение ДНК (цельная кровь с ЭДТА)	375
031201	33	ПЦР-диагностика для выявления вируса папилломы человека (Human papillomavirus, HPV) 16/18, качественное определение ДНК (соскоб (цервикальный канал, уретра), биоптат)	410
031203	33	ПЦР-диагностика для выявления вируса папилломы человека (Human papillomavirus, HPV) 6/11, качественное определение ДНК (соскоб (цервикальный канал, уретра), биоптат)	385
031206	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	33	ПЦР-диагностика для выявления вируса папилломы человека (Human papillomavirus, HPV) 16/18, количественное определение ДНК (соскоб (цервикальный канал, уретра), биоптат)	550
031208	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	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	33	ВПЧ-тест расширенный (с определением количества и типа вируса) (соскоб/цервикальный канал)	1535
31211	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
31212	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	33	Жидкостная цитология. ПАП-тест	1850
031216	33	Козэкспрессия онкобелков p16/Ki 67, иммуноцитохимия <b>(заказывается одновременно с услугой 031212)</b>	5890
031301	33	ПЦР-диагностика для выявления энтеровируса (Enterovirus), качественное определение РНК (спинномозговая жидкость)	690
031303	33	ПЦР-диагностика для выявления энтеровируса (Enterovirus), качественное определение РНК (кал)	570
031802	33	ПЦР-диагностика для выявления аденовируса (Adenovirus), качественное определение ДНК (мазок из носа, мазок из зева, мазок с конъюнктивы, спинномозговая жидкость)	530
031901	33	ПЦР-диагностика для выявления вируса гриппа (Muxovirus influenzae) А и В, качественное определение РНК (отделяемое носоглотки)	1250
031902	33	ПЦР-диагностика для выявления вируса гриппа (Muxovirus influenzae) А и В парагриппа (Parainfluenza virus (Piv)) 1, 2, 3 и 4 типов, качественное определение РНК (отделяемое носоглотки)	1120
031903	33	ПЦР-диагностика для выявления вируса гриппа (Muxovirus influenzae) А и В и вируса парагриппа (Parainfluenza virus (Piv)) 1, 2, 3 и 4 типов, качественное определение РНК (отделяемое носоглотки)	1450
031904	33	ПЦР-диагностика для выявления вируса гриппа (Muxovirus influenzae) А и В гриппа (Muxovirus influenzae(Iv)) А, А/Н1N1/СA/2009, В, качественное определение РНК (отделяемое носоглотки)	1565
032001	33	ПЦР-диагностика для выявления парвовируса В19 (Parvovirus В19), качественное определение ДНК (мазок из ротоглотки, слюна, амниотическая жидкость)	650
032002	33	ПЦР-диагностика для выявления парвовируса В19 (Parvovirus В19),количественное определение ДНК (кровь с ЭДТА)	650
032101	33	ПЦР-диагностика для выявления вируса иммунодефицита человека (Human Immunodeficiency Virus, HIV), качественное определение ДНК провируса (цельная кровь с ЭДТА)	2650
032102	33	ПЦР-диагностика для выявления вируса иммунодефицита человека (Human Immunodeficiency Virus, HIV), количественное определение РНК (цельная кровь с ЭДТА)	8900
032201	33	ПЦР-диагностика для выявления вируса краснухи (Rubella), качественное определение РНК (цельная кровь с ЭДТА)	715
032202	33	ПЦР-диагностика для выявления вируса краснухи (Rubella), качественное определение РНК (мазок из ротоглотки, амниотическая жидкость, спинномозговая жидкость)	715
170001	33	ПЦР-диагностика ИППП, комплексное исследование (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis), количественное определение ДНК (соскоб из урогенитального тракта)	1095
170002	33	ПЦР-диагностика для выявления микоплазмы, комплексное исследование (Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma Parvum, Mycoplasma hominis), количественное определение ДНК (соскоб из урогенитального тракта)	1050

170003	33	ПЦР-диагностика для выявления возбудителей кандидоза ( <i>Candida albicans/ glabrata/ crusei</i> ), количественное определение ДНК (соскоб из уrogenитального тракта, соскоб из влагалища)	795
170004	33	ПЦР-диагностика для выявления уrogenитальной инфекции у мужчин, комплексное исследование ( <i>N. gonorrhoeae, C. trachomatis, M. genitalium, T. vaginalis, U. parvum/urealyticum, M. hominis, C.albicans/glabrata/crusei</i> ), количественное определение ДНК (соскоб из уrogenитального тракта, моча)	2115
170005	33	ПЦР-диагностика для выявления уrogenитальной инфекции у женщин, комплексное исследование ( <i>N. gonorrhoeae, C. trachomatis, M. genitalium, T. vaginalis, U. parvum/urealyticum, M. hominis, C.albicans/glabrata/crusei</i> , Флороценоз влагалища), количественное определение ДНК, (соскоб из уrogenитального тракта)	3070
170101	33	ПЦР-диагностика для выявления возбудителей респираторных инфекций ( <i>Mycoplasma pneumoniae/ Chlamydomphila pneumonia</i> ), качественное определение ДНК (мазок из ротоглотки, мокрота, бронхо-альвеолярный лаваж)	700
170103	33	ПЦР-диагностика для выявления возбудителей респираторных инфекций ( <i>Mycoplasma pneumoniae/ Chlamydomphila pneumonia/ Pneumocystis jirovecii (carinii)</i> ), качественное определение ДНК (мазок из зева, мокрота, бронхо-альвеолярный лаваж)	820
170104	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	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	33	ПЦР-диагностика для выявления герпесвирусов ( <i>Epstein-Barr virus/ Cytomegalovirus/ Human herpes virus VI</i> ), количественное определение ДНК (кровь с ЭДТА)	1250
170203	33	ПЦР-диагностика для выявления герпесвирусов ( <i>Herpes simplex virus I,II (HSV I,II)/ Cytomegalovirus (CMV)</i> ), качественное определение ДНК (соскоб из уrogenитального тракта)	495
170204	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	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	33	ПЦР-диагностика бактериального вагиноза ( <i>Gardnerella vaginalis/ Atopobium vaginae/ Lactobacillus sp/ общее количество бактерий</i> ), количественное определение ДНК (отделяемое задненижнего свода влагалища)	1590
170502	33	ПЦР-диагностика для выявления вирусов гепатита и вируса иммунодефицита человека (РНК вируса гепатита С, ДНК вируса гепатита В, РНК ВИЧ 1 и 2 типа), качественное определение (кровь с ЭДТА) ультрачувствительный метод	3150
<b>ИММУНОФЕРМЕНТНЫЙ АНАЛИЗ</b>			
040001	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	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	33	ИФА-диагностика для выявления вируса гепатита В ( <i>Hepatitis B Virus</i> ), качественное определение поверхностного антигена - HBsAg (кровь (сыворотка)	360
040103	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	33	ИФА-диагностика для выявления вируса гепатита В (Hepatitis B Virus), качественное определение антител класса IgM к ядерному антигену - anti-HBc IgM (кровь (сыворотка))	690
040106	33	ИФА-диагностика для выявления вируса гепатита В (Hepatitis B Virus), качественное определение HBe-антигена - HBeAg (кровь (сыворотка))	690
040107	33	ИФА-диагностика для выявления вируса гепатита В (Hepatitis B Virus), качественное определение антител к HBe-антигену - anti-Hbe (кровь (сыворотка))	690
040108	33	ИФА-диагностика для выявления вируса гепатита В (Hepatitis B Virus), количественное определение поверхностного антигена - HBsAg (кровь (сыворотка))	1330
040109	33	ИФА-диагностика для выявления вируса гепатита В (Hepatitis B Virus), суммарное определение антител к ядерному антигену - anti-Hbcore (кровь (сыворотка)).	675
040203	33	ИФА-диагностика для выявления вируса гепатита С (Hepatitis C Virus), качественное определение антител класса IgG - anti-HCV IgG (кровь (сыворотка))	535
040202	33	ИФА-диагностика для выявления вируса гепатита С (Hepatitis C Virus), качественное определение антител класса IgM - anti-HCV IgM (кровь (сыворотка))	540
040301	33	ИФА-диагностика для выявления вируса гепатита D (Hepatitis D Virus), качественное определение антител класса IgG - anti-HDV IgG (кровь (сыворотка))	720
040302	33	ИФА-диагностика для выявления вируса гепатита D (Hepatitis D Virus), качественное определение антител класса IgM - anti-HDV IgM (кровь (сыворотка))	720
040401	33	ИФА-диагностика для выявления вируса гепатита гепатита E (Hepatitis E Virus), качественное определение антител класса IgG - anti-HEV IgG (кровь (сыворотка))	825
040402	33	ИФА-диагностика для выявления вируса гепатита гепатита E (Hepatitis E Virus), качественное определение антител класса IgM - anti-HEV IgM (кровь (сыворотка))	825
040501	33	ИФА-диагностика для выявления возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), антикардиолипиновый тест (RapidPlasmaReagin, RPR) - RW (кровь (сыворотка))	365
040502	33	ИФА-диагностика для выявления возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), качественное определение антител в реакции пассивной гемагглютинации (кровь (сыворотка))	460
040503	33	ИФА-диагностика для выявления возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), полуколичественное определение антител в реакции пассивной гемагглютинации (кровь (сыворотка))	485
040504	33	ИФА-диагностика для выявления возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), суммарное определение антител класса IgG и IgM (кровь (сыворотка))	580
040601	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	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	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	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	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
40707	33	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (anti-HSV-1/2, ВПГ-1/2), определение индекса avidности специфических антител, IgG	720

040801	33	ИФА-диагностика для выявления цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), количественное определение антител класса IgG - anti-CMV IgG (кровь (сыворотка))	530
040802	33	ИФА-диагностика для выявления цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), качественное определение антител класса IgM - anti-CMV IgM (кровь (сыворотка))	660
040803	33	ИФА-диагностика для выявления цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), определение индекса авидности специфичных антител IgG - AV-CMV (кровь (сыворотка))	1100
040901	33	ИФА-диагностика для выявления вируса краснухи (Rubella), количественное определение антител класса IgG - anti-Rubella IgG (кровь (сыворотка))	530
040902	33	ИФА-диагностика для выявления вируса краснухи (Rubella), качественное определение антител класса IgM - anti-Rubella IgM (кровь (сыворотка))	680
040903	33	ИФА-диагностика для выявления вируса краснухи (Rubella), определение индекса авидности специфичных антител IgG - AV-Rubella (кровь (сыворотка))	930
041001	33	ИФА-диагностика для выявления вируса кори (Measles), полуколичественное определение антител класса IgG - anti-Measles IgG (кровь (сыворотка))	795
041002	33	ИФА-диагностика для выявления вируса кори (Measles), качественное определение антител класса IgM - anti-Measles IgM (кровь (сыворотка))	795
041101	33	ИФА-диагностика для выявления вируса паротита (Mumps), качественное определение антител класса IgG - anti-Mumps IgG (кровь (сыворотка))	755
041102	33	ИФА-диагностика для выявления вируса паротита (Mumps), качественное определение антител класса IgM - anti-Mumps IgM (кровь (сыворотка))	755
041201	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	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	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	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	33	ИФА-диагностика для выявления хеликобактера (Helicobacter pylori), качественное определение антител класса IgA - anti-H. pylori IgA (кровь (сыворотка))	840
041302	33	ИФА-диагностика для выявления хеликобактера (Helicobacter pylori), количественное определение антител класса IgG - anti-H. pylori IgG (кровь (сыворотка))	575
041401	33	ИФА-диагностика для выявления возбудителя хламидии (Chlamydia trachomatis), полуколичественное определение антител класса IgG - anti-Chl. trachomatis IgG (кровь (сыворотка))	630
041402	33	ИФА-диагностика для выявления возбудителя хламидии (Chlamydia trachomatis), полуколичественное определение антител класса IgA - anti-Chl. trachomatis IgA (кровь (сыворотка))	630
041403	33	ИФА-диагностика для выявления возбудителя хламидии (Chlamydia pneumoniae), качественное определение антител класса IgG - anti-Chl. pneumoniae IgG (кровь (сыворотка))	570
041404	33	ИФА-диагностика для выявления возбудителя хламидии (Chlamydia pneumoniae), качественное определение антител класса IgA - anti-Chl. pneumoniae IgA (кровь (сыворотка))	670

041407	33	ИФА-диагностика для выявления возбудителя хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), качественное определение антител класса IgM - anti-Chlamydia IgM (кровь (сыворотка))	560
041408	33	ИФА-диагностика для выявления возбудителя хламидии ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ), качественное определение антител класса IgM - anti-Chlamydia IgM (кровь (сыворотка))	580
041501	33	ИФА-диагностика для выявления возбудителя микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), качественное определение антител класса IgG - anti-M. hominis IgG (кровь (сыворотка))	545
041502	33	ИФА-диагностика для выявления возбудителя микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), качественное определение антител класса IgM - anti-M. hominis IgM (кровь (сыворотка))	550
041503	33	ИФА-диагностика для выявления возбудителя микоплазмы ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), количественное определение антител класса IgG - anti-M. pneumoniae IgG (кровь (сыворотка))	590
041504	33	ИФА-диагностика для выявления возбудителя микоплазмы ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), количественное определение антител класса IgA - anti-M. pneumoniae IgA (кровь (сыворотка))	590
041505	33	ИФА-диагностика для выявления возбудителя микоплазмы ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), качественное определение антител класса IgM - anti-M. pneumoniae IgM (кровь (сыворотка))	585
041506	33	ИФА-диагностика для выявления возбудителя микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), качественное определение антител класса IgA - anti-M. hominis IgA (кровь (сыворотка))	685
041601	33	ИФА-диагностика для выявления возбудителя токсоплазмоза ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), количественное определение антител класса IgG - anti-Toxo gondii IgG (кровь (сыворотка))	530
041602	33	ИФА-диагностика для выявления возбудителя токсоплазмоза ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), качественное определение антител класса IgM - anti-Toxo gondii IgM (кровь (сыворотка))	685
041603	33	ИФА-диагностика для выявления возбудителя токсоплазмоза ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), определение индекса avidности специфичных антител IgG - AV-Toxo (кровь (сыворотка))	1020
041701	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	33	ИФА-диагностика для выявления возбудителя лямблиоза ( <i>Giardia Lamblia</i> ), качественное определение антител класса IgM - anti-G. Lamblia IgM (кровь (сыворотка))	545
041901	33	ИФА-диагностика для выявления возбудителя описторхоза ( <i>Opisthorchis</i> ), качественное определение антител класса IgG (кровь (сыворотка))	800
041902	33	ИФА-диагностика для выявления возбудителя эхинококкоза ( <i>Echinococcus granulosus</i> ), качественное определение антител класса IgG (кровь (сыворотка))	810
041903	33	ИФА-диагностика для выявления возбудителя токсокароза ( <i>Toxocara canis</i> ), качественное определение антител класса IgG (кровь (сыворотка))	510
041904	33	ИФА-диагностика для выявления возбудителя трихинеллёза ( <i>Trichinella spiralis</i> ), качественное определение антител класса IgG (кровь (сыворотка))	510
041906	33	ИФА-диагностика для выявления возбудителя аскаридоза ( <i>Ascaris lumbricoides</i> ), качественное определение антител класса IgG (кровь (сыворотка))	920
042001	33	ИФА-диагностика для выявления возбудителя уреаплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), качественное определение антител класса IgG - anti-U. urealyticum IgG (кровь (сыворотка))	670

042002	33	ИФА-диагностика для выявления возбудителя уреоплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), качественное определение антител класса IgA - anti-U. urealyticum IgA (кровь (сыворотка))	670
042003	33	ИФА-диагностика для выявления возбудителя уреоплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), качественное определение антител класса IgM - anti-U. urealyticum IgM (кровь (сыворотка))	670
042101	33	ИФА-диагностика для выявления вируса герпеса VI типа ( <i>Human herpes virus</i> ), качественное определение антител класса IgG (кровь (сыворотка))	690
042201	33	ИФА-диагностика для выявления парвовируса B19 ( <i>Parvovirus B19</i> ), полуколичественное определение антител класса IgG - Anti-B19 IgG (кровь (сыворотка))	765
042202	33	ИФА-диагностика для выявления парвовируса B19 ( <i>Parvovirus B19</i> ), качественное определение антител класса IgM - Anti-B19 IgM (кровь (сыворотка))	765
042301	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	33	ИФА-диагностика для выявления вируса Варицелла - Зостер ( <i>Varicella-Zoster virus, VZV</i> ), качественное определение антител класса IgM - anti-VZV IgM (кровь (сыворотка))	855
042401	33	ИФА-диагностика для выявления возбудителя кандидоза ( <i>Candida albicans</i> ), качественное определение антител класса IgG - anti-C. albicans IgG (кровь (сыворотка))	700
042402	33	ИФА-диагностика для выявления возбудителя аспергиллеза ( <i>A.fumigatus</i> ), качественное определение антител класса IgG - anti-A. fumigatus IgG (кровь (сыворотка))	620
042804	33	ИФА-диагностика для выявления вируса Денге ( <i>Dengue virus</i> ), количественное определение антител класса IgG (кровь (сыворотка))	1520
		<b>СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>	
		<b>Гельминты</b>	
41909	33	Anti-Schistosoma spp IgG (суммарно: <i>Schistosoma mansoni</i> и <i>Schistosoma japonicum</i> )	850
41911	33	Anti-Taenia solium IgG	890
41912	33	Anti-Fasciola hepatica IgG	925
		<b>Вирус клещевого энцефалита</b>	
042701	33	anti-TBE IgG	705
042702	33	anti-TBE IgM	705
		<b>Коклюш</b>	
43301	33	anti-Bordetella pertussis IgG	810
43302	33	anti-Bordetella pertussis IgM	810
43303	33	anti-Bordetella pertussis IgA	810
		<b>Боррелии</b>	
44101	33	anti-Borrelia, IgM	760
44102	33	anti-Borrelia, IgG	760
		<b>Легионеллы</b>	



44201	33	Ag Legionella pneumophila серогруппы 1	1990
		<b>Туберкулез</b>	
44401	33	Квантифероновый тест (диагностика туберкулеза)	5990
		<b>Столбняк</b>	
044701	33	Anti-Tetanus toxoid IgG Столбняк, материал - кровь (сыворотка)	845
		<b>РЕАКЦИЯ ПАССИВНОЙ ГЕМАГГЛЮТИНАЦИИ</b>	
050001	33	РПГА-диагностика для выявления возбудителей коклюша и паракоклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> и <i>Bordetella parapertussis</i> ), полуколичественное определение антител - anti- <i>Bordetella pertussis</i> и anti- <i>Bordetella parapertussis</i> (кровь (сыворотка)	780
050101	33	РПГА-диагностика для выявления возбудителя менингококковой инфекции ( <i>Neisseria meningitidis</i> ), полуколичественное определение антител - anti- <i>Neisseria meningitidis</i> (кровь (сыворотка)	990
050201	33	РПГА-диагностика для выявления возбудителей шигеллеза ( <i>Shigella flexneri</i> 1-V, V1 и <i>Shigella sonnei</i> ), полуколичественное определение антител - anti- <i>Shigella flexneri</i> 1-V, V1 и anti- <i>Shigella sonnei</i> (кровь (сыворотка)	530
050301	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	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	33	РПГА-диагностика для выявления возбудителя брюшного тифа ( <i>Salmonella typhi</i> ), полуколичественное определение антител к Vi антигену (кровь (сыворотка)	670
050701	33	РПГА-диагностика для выявления возбудителя дифтерии ( <i>Corinebacterium diphtheriae</i> ), полуколичественное определение антител - anti- <i>Corinebacterium diphtheriae</i> (кровь (сыворотка)	500
050801	33	РПГА-диагностика для выявления возбудителя туляремии ( <i>Francisella tularensis</i> ), полуколичественное определение антител - anti- <i>Francisella tularensis</i> (кровь (сыворотка)	685
050901	33	РПГА-диагностика для выявления возбудителя бруцеллы ( <i>Brucella</i> ), полуколичественное определение антител - anti- <i>Brucella species</i> (кровь (сыворотка)	560
051001	33	РПГА-диагностика для выявления возбудителя сыпного тифа ( <i>Rickettsia prowazeki</i> ), полуколичественное определение антител - anti- <i>Rickettsia prowazeki</i> (кровь (сыворотка)	570
		<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
140001	33	Посев на уреоплазму ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Ureaplasma parvum</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (мазок/отделяемое половых органов)	705
140002	33	Посев на микоплазму ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (мазок/отделяемое половых органов)	705
140004	33	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам (кал)	1265
140005	33	Посев на иерсинии ( <i>Yersinia enterocolitica</i> / <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (мазок из прямой кишки, кал)	1110

140006	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	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	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	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	33	Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антимикробным препаратам (кровь)	1595
140013	33	Посев на менингококк ( <i>Neisseria meningitidis</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (мазок/отделяемое из носоглотки; мазок/отделяемое из ротоглотки)	960
140014	33	Посев на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (мазок/отделяемое половых органов)	965
140015	33	Посев на гемофильную палочку ( <i>Haemophilus influenzae</i> типа b) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (мазок/отделяемое из носоглотки; ротоглотки)	1020
140016	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	33	Посев на коринобактерии дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> ) (мазок/отделяемое ротоглотки; ротовой полости; носоглотки; носовых ходов;)	805
140018	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	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	33	Посев на трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) (мазок/отделяемое из уретры; влагалища; цервикального канала;)	860
140021	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	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	33	Посев на пневмококк ( <i>Streptococcus pneumoniae</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (мазок/отделяемое из носоглотки; ротоглотки)	970
140024	33	Посев на псевдомонады (синегнойная палочка, <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (мазок/отделяемое раны; пункционная жидкость)	970
140027	33	Посев на тифо-паратифозную группу ( <i>Salmonella typhi</i> , <i>Salmonella paratyphi A</i> , <i>Salmonella paratyphi B</i> ) (мазок из прямой кишки (зонд-тампон, среда Кэри Блейр); кал (зонд-тампон, среда Кэри Блейр)	970
140028	33	Посев на гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus pyogenes</i> ) (мазок/отделяемое из носоглотки; ротоглотки)	970
140030	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	33	Диагностика микоплазменной инфекции, посев ( <i>Ureaplasma spp./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	33	Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжеподобные грибы рода кандиды ( <i>Candida</i> ) и других с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (мазок/отделяемое из уха)	795
810005	33	Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжеподобные грибы рода кандиды ( <i>Candida</i> ) и других с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (мазок/отделяемое конъюнктивы глаза)	805
		<b>КЛЕЩЕВЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>	
170401	33	ДНК/РНК TBEV/B.burgdorferi sI/A.phagocytophillum/E.chaffeensis. E.muris, материал - иксодовый клещ	1990
		<b>ИММУННЫЙ СТАТУС</b>	
130001	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	33	Исследование уровня иммуноглобулинов А (IgA), М (IgM), G (IgG) в крови	1070
130003	33	Исследование уровня иммуноглобулина Е (Ig E) в крови	575
130004	33	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов (ЦИК) в крови	790
130005	33	Оценка бактерицидной активности нейтрофилов по тесту восстановления нитросинего тетразолия - НСТ-тест	515
130006	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	33	Определение уровня С3-компонента комплемента в крови	480
130008	33	Определение уровня С4-компонента комплемента в крови	480
130009	33	Исследование субпопуляций лимфоцитов, панель 1 уровня: (CD3,CD4,CD8,CD19,CD16,CD4/CD8) в крови	2800
130010	33	Исследование уровня иммуноглобулина А (IgA) в крови	370
130011	33	Исследование уровня иммуноглобулина М (IgM) в крови	370
130012	33	Исследование уровня иммуноглобулина G (IgG) в крови	370
130013	33	Исследование иммунорегуляторного индекса (CD3,CD4,CD8, CD4/CD8) в крови	1890

130014	33	Исследование активированных лимфоцитов CD3+CDHLA-DR+,CD8+CD38+CD3+CD25+CD95 в крови	2650
130015	33	Исследование уровня "наивных" CD4 лимфоцитов /клетки памяти (CD45 PC5/CD4 FITC /CD45RA PE,CD45 PC5/CD4 FITC/CD45RO PE) в крови	1785
130019	33	Исследование функционального маркера CD45 PC5/CD8 FITC/CD57 (CD8/CD57) в крови	810
		<b>ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС</b>	
130101	33	Исследование в крови интерферонового статуса без определения чувствительности к препаратам в крови	2425
130108	33	Определение чувствительности лейкоцитов крови к реаферону - (выполняется с исследованием 130101)	495
130109	33	Определение чувствительности лейкоцитов крови к роферону (выполняется с исследованием 130101)	495
130110	33	Определение чувствительности лейкоцитов крови к веллферону (выполняется с исследованием 130101)	495
130111	33	Определение чувствительности лейкоцитов крови к интрону (выполняется с исследованием 130101)	495
130112	33	Определение чувствительности лейкоцитов крови к реальдирону (выполняется с исследованием 130101)	495
130113	33	Определение чувствительности лейкоцитов крови к генферону (выполняется с исследованием 130101)	495
130114	33	Определение чувствительности лейкоцитов крови к интералю (выполняется с исследованием 130101)	495
130116	33	Определение чувствительности лейкоцитов крови к гаммаферону (выполняется с исследованием 130101)	495
130117	33	Определение чувствительности лейкоцитов крови к бетаферону (выполняется с исследованием 130101)	495
130118	33	Определение чувствительности лейкоцитов крови к амиксину (выполняется с исследованием 130101)	495
130119	33	Определение чувствительности лейкоцитов крови к неовиру (выполняется с исследованием 130101)	495
130120	33	Определение чувствительности лейкоцитов крови к циклоферону (выполняется с исследованием 130101)	495
130121	33	Определение чувствительности лейкоцитов крови к ридостину (выполняется с исследованием 130101)	495
130122	33	Определение чувствительности лейкоцитов крови к кагоцелу (выполняется с исследованием 130101)	495
		<b>Чувствительность лейкоцитов крови к иммуномодуляторам интерферона</b> (заказывается совместно с услугой 130101)	
130123	33	Определение чувствительности лейкоцитов крови к ликопиду (выполняется с исследованием 130101)	495
130124	33	Определение чувствительности лейкоцитов крови к имунофану (выполняется с исследованием 130101)	495
130125	33	Определение чувствительности лейкоцитов крови к полиоксидонию (выполняется с исследованием 130101)	495
130126	33	Определение чувствительности лейкоцитов крови к иммуномаксу (выполняется с исследованием 130101)	495
130127	33	Определение чувствительности лейкоцитов крови к арбидолу (выполняется с исследованием 130101)	495
130128	33	Определение чувствительности лейкоцитов крови к галавиту (выполняется с исследованием 130101)	495

130129	33	Определение чувствительности лейкоцитов крови к гепону (выполняется с исследованием 130101)	495
130130	33	Определение чувствительности лейкоцитов крови к глутоксиму (выполняется с исследованием 130101)	495
130131	33	Определение чувствительности лейкоцитов крови к тактивину (выполняется с исследованием 130101)	495
130132	33	Определение чувствительности лейкоцитов крови к тимогену (выполняется с исследованием 130101)	495
130133	33	Определение чувствительности лейкоцитов крови к иммуналу (выполняется с исследованием 130101)	495
		<b>Чувствительность лейкоцитов к препаратам разрешенным к применению у детей</b> (заказывается совместно с услугой 130101)	
130134	33	Определение чувствительности лейкоцитов крови к имунорикс (выполняется с исследованием 130101)	495
130135	33	Определение чувствительности лейкоцитов крови к амиксину, разрешенному к применению у детей старше 7 лет (выполняется с исследованием 130101)	495
130136	33	Определение чувствительности лейкоцитов крови к арбидолу, разрешенному к применению у детей старше 2 лет (выполняется с исследованием 130101)	495
130137	33	Определение чувствительности лейкоцитов крови к гепону, разрешенному к применению у детей старше 12 лет (выполняется с исследованием 130101)	495
130138	33	Определение чувствительности лейкоцитов крови к иммуномаксу, разрешенному к применению у детей старше 12 лет (выполняется с исследованием 130101)	495
130139	33	Определение чувствительности лейкоцитов крови к имунофану, разрешенному к применению у детей старше 2 лет (выполняется с исследованием 130101)	495
130140	33	Определение чувствительности лейкоцитов крови к кагоцелу, разрешенному к применению у детей старше 4 лет (выполняется с исследованием 130101)	495
130141	33	Определение чувствительности лейкоцитов крови к ликопиду, разрешенному к применению у детей старше 2 лет (выполняется с исследованием 130101)	495
130142	33	Определение чувствительности лейкоцитов крови к полиоксидонию, разрешенному к применению у детей старше 2 лет (выполняется с исследованием 130101)	495
130143	33	Определение чувствительности лейкоцитов крови к тактивину, разрешенному к применению у детей старше 6 месяцев (выполняется с исследованием 130101)	495
130144	33	Определение чувствительности лейкоцитов крови к тимогену, разрешенному к применению у детей старше 3 лет (выполняется с исследованием 130101)	495
130145	33	Определение чувствительности лейкоцитов крови к циклоферону, разрешенному к применению у детей старше 4 лет (выполняется с исследованием 130101)	495
130146	33	Определение чувствительности лейкоцитов крови к виферону, разрешенному к применению у детей старше 2 лет (выполняется с исследованием 130101)	495
130147	33	Определение чувствительности лейкоцитов к гриппферону, разрешенному к применению у детей старше 2 лет (капли) - (выполняется с исследованием 130101)	495
		<b>Регуляторы и медиаторы иммунного ответа</b>	
131003	33	Интерлейкин 6	1690
		<b>АЛЛЕРГОДИАГНОСТИКА</b>	
150006	33	Определение специфических IgE - скрининг бытовых аллергенов - домашняя пыль (D.Pteronyssimus, D.farinae, таракан) (кровь (сыворотка)	1450

150007	33	Определение специфических IgE - скрининг аллергенов постельного пера (перо гуся, перо утки) (кровь (сыворотка))	1450
150008	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	33	Определение специфических IgE - скрининг аллергенов смеси перьев птиц (волнистого попугайчика, канарейки, длиннохвостого попугайчика, попугая, вьюрка) (кровь (сыворотка))	1320
150010	33	Определение специфических IgE - скрининг аллергенов трав №1 (ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой) (кровь (сыворотка))	1450
150011	33	Определение специфических IgE - скрининг аллергенов трав №2 (свиной пальчатый, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой, гречка заметная, сорго) (кровь (сыворотка))	1450
150012	33	Определение специфических IgE - скрининг аллергенов трав №3 (колосок душистый, плевел, тимopheевка луговая, рожь посевная, бухарник шерстистый) (кровь (сыворотка))	1450
150013	33	Определение специфических IgE - скрининг аллергенов трав №4 (колосок душистый, плевел, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник шерстистый) (кровь (сыворотка))	1450
150015	33	Определение специфических IgE - скрининг аллергенов растений (амброзия высокая, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, золотарник) (кровь (сыворотка))	1450
150016	33	Определение специфических IgE - скрининг аллергенов раннецветущих деревьев (ольха серая, лещина, вяз, ива, тополь) (кровь (сыворотка))	1450
150017	33	Определение специфических IgE - скрининг аллергенов позднецветущих деревьев (клен ясенелистный, береза бородавчатая, дуб, бук крупнолистный, грецкий орех) (кровь (сыворотка))	1450
150106	33	Определение специфических IgE - скрининг аллергенов на фрукты (банан, апельсин, яблоко, персик) (кровь (сыворотка))	1450
150111	33	Определение специфических IgE - сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых (кровь (сыворотка))	1850
150112	33	Определение специфических IgE - сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет (кровь (сыворотка))	2450
150113	33	Определение специфических IgE - скрининг аллергенов на орехи (арахис, фундук, американский орех, миндаль, кокосовый орех) (кровь (сыворотка))	1450
150114	33	Определение специфических IgE - скрининг аллергенов на рыбу (треска, креветки, синяя мидия, тунец, лосось) (кровь (сыворотка))	1450
150115	33	Определение специфических IgE - скрининг аллергенов на овощи (помидор, шпинат, капуста, красный перец) (кровь (сыворотка))	1450
150116	33	Определение специфических IgE - скрининг аллергенов на мясо (свинина, говядина, курица, индюшатина) (кровь (сыворотка))	1450
150118	33	Определение специфических IgE - детская пищевая панель №1 (яичный белок, коровье молоко, пшеница, треска, арахис, соя) (кровь (сыворотка))	1450
150119	33	Определение специфических IgE - детская пищевая панель №2 (треска, пшеница, соя, фундук) (кровь (сыворотка))	1450
150201	33	Определение специфического IgE на аллерген - эпителий кошачий (кровь (сыворотка))	600
150202	33	Определение специфического IgE на аллерген - шерсть собачья (кровь (сыворотка))	600
150203	33	Определение специфического IgE на аллерген - эпителий собачий (кровь (сыворотка))	600

150204	33	Определение специфического IgE на аллерген - оперение канарейки (кровь (сыворотка))	600
150205	33	Определение специфического IgE на аллерген - оперение попугая (кровь (сыворотка))	600
150206	33	Определение специфического IgE на аллерген - шерсть хомяка (кровь (сыворотка))	600
150207	33	Определение специфического IgE на аллерген - шерсть верблюда (кровь (сыворотка))	600
150208	33	Определение специфического IgE на аллерген - таракан (кровь (сыворотка))	600
150209	33	Определение специфического IgE на аллерген - морская свинка (кровь (сыворотка))	600
150210	33	Определение специфического IgE на аллерген - мотыль (личинка комара-дергунца) (кровь (сыворотка))	600
150211	33	Определение специфического IgE на аллерген - дафния (водяная блоха) (кровь (сыворотка))	600
150212	33	Определение специфического IgE на аллерген - моль (кровь (сыворотка))	600
150213	33	Определение специфического IgE на аллерген - яд пчелы домашней (кровь (сыворотка))	600
150214	33	Определение специфического IgE на аллерген - яд осы обыкновенной (кровь (сыворотка))	600
150215	33	Определение специфического IgE на аллерген - яд шершня (кровь (сыворотка))	600
150216	33	Определение специфического IgE на аллерген - перхоть лошади (кровь (сыворотка))	655
150217	33	Определение специфического IgE на аллерген - эпителий шиншиллы (кровь (сыворотка))	655
150301	33	Определение специфического IgE на аллерген - яичный белок (кровь (сыворотка))	600
150302	33	Определение специфического IgE на аллерген - яичный желток (кровь (сыворотка))	600
150303	33	Определение специфического IgE на аллерген - коровье молоко (кровь (сыворотка))	600
150351	33	Определение специфического IgE на аллерген - молоко кипяченое (коровье) (кровь (сыворотка))	655
150305	33	Определение специфического IgE на аллерген - швейцарский сыр (кровь (сыворотка))	600
150306	33	Определение специфического IgE на аллерген - сыр с плесенью (кровь (сыворотка))	600
150307	33	Определение специфического IgE на аллерген - сыр чедер (кровь (сыворотка))	600
150308	33	Определение специфического IgE на аллерген - сыр эдамский (кровь (сыворотка))	600
150309	33	Определение специфического IgE на аллерген - пшеничная мука (кровь (сыворотка))	600
150310	33	Определение специфического IgE на аллерген - ржаная мука (кровь (сыворотка))	600
150311	33	Определение специфического IgE на аллерген - овсяная мука (кровь (сыворотка))	600
150354	33	Определение специфического IgE на аллерген - кукуруза (кровь (сыворотка))	655
150352	33	Определение специфического IgE на аллерген - рис (кровь (сыворотка))	655
150353	33	Определение специфического IgE на аллерген - гречиха (кровь (сыворотка))	655
150312	33	Определение специфического IgE на аллерген - глютен (кровь (сыворотка))	600
150313	33	Определение специфического IgE на аллерген - соя (кровь (сыворотка))	600
150314	33	Определение специфического IgE на аллерген - арахис (кровь (сыворотка))	600

150315	33	Определение специфического IgE на аллерген - фундук (кровь (сыворотка)	600
150316	33	Определение специфического IgE на аллерген - грецкий орех (кровь (сыворотка)	600
150317	33	Определение специфического IgE на аллерген - миндаль (кровь (сыворотка)	600
150355	33	Определение специфического IgE на аллерген - горох (кровь (сыворотка)	655
150318	33	Определение специфического IgE на аллерген - треска (кровь (сыворотка)	600
150319	33	Определение специфического IgE на аллерген - крабы (кровь (сыворотка)	600
150320	33	Определение специфического IgE на аллерген - креветки (кровь (сыворотка)	600
150321	33	Определение специфического IgE на аллерген - мидии (кровь (сыворотка)	600
150322	33	Определение специфического IgE на аллерген - тунец (кровь (сыворотка)	600
150323	33	Определение специфического IgE на аллерген - лосось (кровь (сыворотка)	600
150357	33	Определение специфического IgE на аллерген - хек (кровь (сыворотка)	655
150358	33	Определение специфического IgE на аллерген - кальмар тихоокеанский (кровь (сыворотка)	655
150324	33	Определение специфического IgE на аллерген - свинина (кровь (сыворотка)	600
150325	33	Определение специфического IgE на аллерген - говядина (кровь (сыворотка)	600
150326	33	Определение специфического IgE на аллерген - баранина (кровь (сыворотка)	600
150327	33	Определение специфического IgE на аллерген - индейка (кровь (сыворотка)	600
150328	33	Определение специфического IgE на аллерген - мясо утки (кровь (сыворотка)	600
150329	33	Определение специфического IgE на аллерген - мясо гуся (кровь (сыворотка)	600
150330	33	Определение специфического IgE на аллерген - мясо курицы (кровь (сыворотка)	600
150331	33	Определение специфического IgE на аллерген - шпинат (кровь (сыворотка)	600
150332	33	Определение специфического IgE на аллерген - сельдерей (кровь (сыворотка)	600
150359	33	Определение специфического IgE на аллерген - петрушка (кровь (сыворотка)	655
150333	33	Определение специфического IgE на аллерген - кабачок (кровь (сыворотка)	600
150334	33	Определение специфического IgE на аллерген - стручковый перец (кровь (сыворотка)	655
150360	33	Определение специфического IgE на аллерген - тыква (кровь (сыворотка)	655
150335	33	Определение специфического IgE на аллерген - морковь (кровь (сыворотка)	600
150336	33	Определение специфического IgE на аллерген - картофель (кровь (сыворотка)	600
150337	33	Определение специфического IgE на аллерген - томаты (кровь (сыворотка)	600
150338	33	Определение специфического IgE на аллерген - апельсин (кровь (сыворотка)	600
150339	33	Определение специфического IgE на аллерген - мандарин (кровь (сыворотка)	655
150362	33	Определение специфического IgE на аллерген - грейпфрут (кровь (сыворотка)	655
150363	33	Определение специфического IgE на аллерген - лимон (кровь (сыворотка)	655
150340	33	Определение специфического IgE на аллерген - ананас (кровь (сыворотка)	600
150341	33	Определение специфического IgE на аллерген - киви (кровь (сыворотка)	600
150342	33	Определение специфического IgE на аллерген - клубника (кровь (сыворотка)	600



150343	33	Определение специфического IgE на аллерген - яблоко (кровь (сыворотка)	600
150344	33	Определение специфического IgE на аллерген - персик (кровь (сыворотка)	600
150364	33	Определение специфического IgE на аллерген - дыня (кровь (сыворотка)	655
150365	33	Определение специфического IgE на аллерген - груша (кровь (сыворотка)	655
150345	33	Определение специфического IgE на аллерген - банан (кровь (сыворотка)	600
150361	33	Определение специфического IgE на аллерген - авокадо (кровь (сыворотка)	655
150346	33	Определение специфического IgE на аллерген - шоколад (кровь (сыворотка)	600
150366	33	Определение специфического IgE на аллерген - сахарная свекла (кровь (сыворотка)	655
150367	33	Определение специфического IgE на аллерген - мак (кровь (сыворотка)	655
150368	33	Определение специфического IgE на аллерген - ваниль (кровь (сыворотка)	655
150369	33	Определение специфического IgE на аллерген - зерна кофе (кровь (сыворотка)	655
150370	33	Определение специфического IgE на аллерген - листья чая (кровь (сыворотка)	655
150401	33	Определение специфического IgE на аллерген - латекс (кровь (сыворотка)	655
150501	33	Определение специфического IgE на аллерген - аскарида (кровь (сыворотка)	655
150503	33	Определение специфического IgE на аллерген - анизакида (кровь (сыворотка)	655
150601	33	Определение специфического IgE на аллерген - пенициллин G (кровь (сыворотка)	655
150602	33	Определение специфического IgE на аллерген - пенициллин V (кровь (сыворотка)	655
150603	33	Определение специфического IgE на аллерген - амоксициллин (кровь (сыворотка)	655
		<b>Аллергены лекарств, определение специфических IgE</b>	
150607	33	Артикаин/ультракаин (убистезин, септанест) (кровь /сыворотка)	750
150608	33	Мепивакаин/полокаин (скандонест, скандинибса, мепивастезин) (кровь /сыворотка)	750
150609	33	Артикаин/ультракаин + эпинефрин (адреналин) (альфакаин, артифрин, брилокаин – адреналин, примакаин с адреналином, убистезин форте, септанест с адреналином, цитокартин) (кровь /сыворотка)	1370
150610	33	Мепивакаин/полокаин + эпинефрин (адреналин) (скандинибса форте)(кровь /сыворотка)	1370
150617	33	Лидокаин (Ксилокаин, Версатис, Геликаин, Динексан, Ликаин, Луан) (кровь /сыворотка)	750
150618	33	Прокаин (Новокаин, Новокаин буфус, Новокаин-Виал) (кровь /сыворотка)	750
151000	33	Определение специфического IgE на аллерген - эозинофильный катионный белок (кровь /сыворотка)	890
		<b>Общедиagnostические аллергологические исследования</b>	
152000	33	Триптаза (кровь /сыворотка)	2650
153000	33	Иммуноглобулин E общий (Total Ig E), ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	650
153001	33	Эозинофильный катионный белок (ECP), ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	1390
		<b>Молекулярная аллергология. Аллергокомпоненты</b>	

153050	33	Аллергочип ISAC (112 аллергокомпонентов). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	25990
153100	33	t215, Береза бородавчатая ( <i>Betula verrucosa</i> ), rBet v 1 (рекомбинантный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	2090
153101	33	t221, Береза бородавчатая ( <i>Betula verrucosa</i> ), rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантные, минорные), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	2090
153102	33	w230, Амброзия высокая ( <i>Ambrosia elatior</i> ), nAmb a 1 (нативный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	2090
153103	33	w231, Полынь обыкновенная ( <i>Artemisia vulgaris</i> ), nArt v 1 (нативный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	2090
153104	33	w233, Полынь обыкновенная ( <i>Artemisia vulgaris</i> ), nArt v 3 (нативный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	2090
153105	33	g213, Тимофеевка луговая ( <i>Phleum pratense</i> ), rPhl p1, rPhl p5b (рекомбинантные, мажорные), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	2090
153106	33	g214, Тимофеевка луговая ( <i>Phleum pratense</i> ), rPhl p7, rPhl p12 (рекомбинантные, минорные), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	2090
		<b>Идентификация аллергокомпонентов животных. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)</b>	
153150	33	e94, Кошка ( <i>Felis domesticus</i> ), rFel d 1 (рекомбинантный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	2090
153151	33	e220, Кошка, альбумин сыворотки ( <i>Felis domesticus</i> ), nFel d2 (нативный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	2090
153152	33	e101, Собака ( <i>Canis familiaris</i> ), rCan f 1 (рекомбинантный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	2090
153153	33	e102, Собака ( <i>Canis familiaris</i> ), rCan f 2 (рекомбинантный, минорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	2090
153154	33	e221, Собака, альбумин сыворотки ( <i>Canis familiaris</i> ), nCan f 3 (нативный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	2090
		<b>Идентификация бытовых аллергокомпонентов. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)</b>	
153200	33	m229, <i>Alternaria alternata</i> , rAlt a 1 (рекомбинантный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	2090
		<b>Аллергокомпоненты. Пищевые аллергены.</b>	
		<b>Идентификация аллергокомпонентов пищевых аллергенов. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)</b>	
153250	33	f422, Арахис ( <i>Arachis hypogaea</i> ), rAra h 1 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	2090
153251	33	f423, Арахис ( <i>Arachis hypogaea</i> ), rAra h 2 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	2090
153252	33	f424, Арахис ( <i>Arachis hypogaea</i> ), rAra h 3 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	2090
153253	33	f427, Арахис ( <i>Arachis hypogaea</i> ), rAra h 9, (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	2090

153254	33	f416, Пшеница, омега-5 Глиадин (Triticum spp.), rTri a 19 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	2090
153255	33	f353, Соя (Glycine max), rGly m 4 (рекомбинантный, термолабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	2090
153256	33	f233, Яйцо, овомукоид (Gallus spp.), nGal d 1 (нативный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	2090
153257	33	f232, Яйцо, овальбумин (Gallus spp.), nGal d 2 (нативный, термолабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	2090
153258	33	f323, Яйцо, кональбумин (Gallus spp.), nGal d3 (нативный, термолабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	2090
153259	33	k208, Яйцо, лизоцим (Gallus spp.), nGal d4 (нативный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	2090
153260	33	f355, Карп обыкновенный (Cyprinus carpio), rCyp c 1 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	2090
153261	33	f78, Молоко коровье, казеин (Bos spp.) nBos d 8 (нативный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	2090
		<b>Скрининговые исследования. Определение специфических Ig E к смесям аллергенов (общий результат к смеси)</b>	
		<b>Скрининг ингаляционных аллергенов.</b>	
		<b>Скрининг аллергенов пыльцы растений. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)</b>	
153350	33	gx1, Пыльца злаковых трав: ежа сборная (g3, Dactylis glomerata), овсяница луговая (g4, Festuca elatior), плевел многолетний (g5, Lolium perenne), тимopheевка луговая (g6, Phleum pratense), мятлик луговой (g8, Poa pratensis). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	1450
153351	33	gx3, Пыльца злаковых трав: колосок душистый (g1, Anthoxanthum odoratum), плевел многолетний (g5, Lolium perenne), тимopheевка луговая (g6, Phleum pratense), рожь посевная (g12, Secale cereale), бухарник шерстистый (g13, Holcus lanatus). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	1450
153352	33	gx4, Пыльца злаковых трав: колосок душистый (g1, Anthoxanthum odoratum), плевел многолетний (g5, Lolium perenne), тростник обыкновенный (g7, Phragmites communis), рожь посевная (g12, Secale cereale), бухарник шерстистый (g13, Holcus lanatus). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	1450
153353	33	gx6, Пыльца злаковых трав: свиной пальчатый (g2, Synodon dactylon), плевел многолетний (g5, Lolium perenne), сорго алеппское (g10, Sorghum halepense), костер безостый (g11, Bromopsis inermis), бухарник шерстистый (g13, Holcus lanatus), гречка замётная (g17, Paspalum notatum). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	1450
153354	33	wx5, Пыльца сорных трав: амброзия высокая (w1, Ambrosia elatior), полынь обыкновенная (w6, Artemisia vulgaris), нивяник обыкновенный (w7, Chrysanthemum leucanthemum), одуванчик лекарственный (w8, Taraxacum vulgare), золотарник обыкновенный (w12, Solidago virgaurea). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	1450
153355	33	tx5, Пыльца деревьев: ольха серая (t2, Alnus incana), лещина обыкновенная (t4, Corylus avellana), вяз толстолистный (t8, Ulmus americana), ива козья (t12, Salix caprea), тополь дельтовидный (t14, Populus deltoides). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	1450
153356	33	tx6, Пыльца деревьев: клён ясенелистный (t1, Acer negundo) береза бородавчатая (t3, Betula verrucosa), бук крупнолистный (t5, Fagus grandifolia), дуб белый (t7, Quercus alba), орех грецкий (t10, Juglans californica). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	1450

		<b>Скрининг аллергенов животных и домашней пыли. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)</b>	
153400	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	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	33	ex71, Постельное перо: гуся (e70, <i>Anser anser</i> ), курицы (e85, <i>Gallus domesticus</i> ), утки (e86, <i>Anas platyrhynca</i> ), индейки (e 89, <i>Meleagris gallopavo</i> ). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1450
153403	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	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
		<b>Скрининг пищевых аллергенов</b>	
153450	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	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	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	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	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	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
		<b>Определение индивидуальных аллергенов.</b>	
		<b>Идентификация аллергенов пыльцы злаковых трав. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)</b>	
153500	33	g13, Бухарник шерстистый ( <i>Holcus lanatus</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
153501	33	g17, Гречка замётная ( <i>Paspalum notatum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
153502	33	g3, Ежа сборная ( <i>Dactylis glomerata</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690

153503	33	g1, Колосок душистый ( <i>Anthoxanthum odoratum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
153504	33	g11, Костер безостый ( <i>Bromopsis inermis</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
153505	33	g202, Кукуруза обыкновенная ( <i>Zea mays</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
153506	33	g16, Лисохвост луговой ( <i>Alopecurus pratensis</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
153507	33	g8, Мятлик луговой ( <i>Poa pratensis</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
153508	33	g14, Овес посевной ( <i>Avena sativa</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
153509	33	g4, Овсяница луговая ( <i>Festuca pratensis</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
153510	33	g5, Плевел многолетний ( <i>Lolium perenne</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
153511	33	g9, Полевица побегоносная ( <i>Agrostis stolonifera</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
153512	33	g15, Пшеница посевная ( <i>Triticum sativum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
153513	33	g12, Рожь посевная ( <i>Secale cereale</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
153514	33	g2, Свиной пальчатый ( <i>Cynodon dactylon</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
153515	33	g10, Сорго алеппское ( <i>Sorghum halepense</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
153516	33	g6, Тимофеевка луговая ( <i>Phleum pratense</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
153517	33	g7, Тростник обыкновенный ( <i>Phragmites communis</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
153518	33	g201, Ячмень обыкновенный ( <i>Hordeum vulgare</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
		<b>Идентификация аллергенов пыльцы сорных трав. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)</b>	
153550	33	w82, Амарант (Щирица Палмера) ( <i>Amaranthus palmeri</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
153551	33	w1, Амброзия высокая ( <i>Ambrosia elatior</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
153552	33	w12, Золотарник обыкновенный ( <i>Solidago virgaurea</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
153553	33	w15, Лебеда чечевичевидная ( <i>Atriplex lentiformis</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
153554	33	w10, Марь белая ( <i>Chenopodium album</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
153555	33	w7, Нивяник обыкновенный ( <i>Chrysanthemum leucanthemum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690

153556	33	w8, Одуванчик лекарственный ( <i>Taraxacum vulgare</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
153557	33	w9, Подорожник ланцетовидный ( <i>Plantago lanceolata</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
153558	33	w204, Подсолнечник обыкновенный ( <i>Helianthus annuus</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
153559	33	w6, Полынь обыкновенная ( <i>Artemisia vulgaris</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
153560	33	w5, Полынь горькая ( <i>Artemisia absinthium</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
153561	33	w206, Ромашка аптечная ( <i>Matricaria chamomilla</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
153562	33	w23, Щавель конский ( <i>Rumex crispus</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
		<b>Идентификация аллергенов пыльцы деревьев. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).</b>	
153600	33	t19, Акация длиннолистная ( <i>Acacia longifolia</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
153601	33	t3, Береза бородавчатая ( <i>Betula verrucosa</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
153602	33	t205, Бузина черная ( <i>Sambucus nigra</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
153603	33	t5, Бук крупнолистный ( <i>Fagus grandifolia</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
153604	33	t8, Вяз американский ( <i>Ulmus americana</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
153605	33	t45, Вяз толстолистный ( <i>Ulmus crassifolia</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	690
153606	33	t7, Дуб белый ( <i>Quercus alba</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
153607	33	t201, Ель обыкновенная ( <i>Picea excelsa</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
153608	33	t12, Ива козья ( <i>Salix caprea</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
153609	33	t203, Каштан конский ( <i>Aesculus hippocastanum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
153610	33	t1, Клен ясенелистный ( <i>Acer negundo</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
153611	33	t4, Лещина обыкновенная ( <i>Corylus avellana</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
153612	33	t208, Липа мелколистная ( <i>Tilia cordata</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
153613	33	t57, Можжевельник виргинский ( <i>Juniperus virginiana</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
153614	33	t2, Ольха серая ( <i>Alnus incana</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
153615	33	t11, Платан кленолитный ( <i>Platanus acerifolia</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
153616	33	t55, Ракитник метельчатый ( <i>Cytisus scoparius</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690

153617	33	t14, Тополь дельтовидный ( <i>Populus deltoides</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
153618	33	t70, Шелковица белая ( <i>Morus alba</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
153619	33	t15, Ясень американский ( <i>Fraxinus americana</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
153620	33	t25, Ясень высокий ( <i>Fraxinus excelsior</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
		<b>Идентификация аллергенов животных. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).</b>	
153650	33	e201, Канарейка домашняя ( <i>Serinus canarius</i> ), оперение, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
153651	33	e1, Кошка ( <i>Felis domesticus</i> ), перхоть, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
153652	33	e3, Лошадь ( <i>Equus caballus</i> ), перхоть, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
153653	33	e6, Морская свинка ( <i>Cavia porcellus</i> ), эпителий, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
153654	33	e213, Попугай ( <i>Ara spp.</i> ), оперение, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
153655	33	e5, Собака ( <i>Canis familiaris</i> ), перхоть, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
153656	33	e84, Хомяк (сем. <i>Cricetidae</i> ), эпителий, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
153657	33	e208, Шиншилла ( <i>Chinchilla laniger</i> ), эпителий, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
		<b>Идентификация аллергенов клещей домашней пыли. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).</b>	
153700	33	d2, Клещ домашней пыли ( <i>Dermatophagoides farinae</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
153701	33	d1, Клещ домашней пыли ( <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
		<b>Идентификация аллергенов насекомых. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).</b>	
153702	33	i8, Моль ( <i>Bombyx mori</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
153703	33	i73, Мотыль (личинка комара-звонца) ( <i>Chironomus thummi</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
153704	33	i6, Таракан рыжий ( <i>Blatella germanica</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
153705	33	i3, Яд осы обыкновенной ( <i>Vespula spp.</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
153706	33	i4, Яд полиста (осы бумажной) ( <i>Polistes spp.</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
153707	33	i1, Яд пчелы медоносной ( <i>Apis mellifera</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
153708	33	i75, Яд шершня обыкновенного ( <i>Vespa crabro</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690

<b>Идентификация аллергенов микроскопических грибов. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)</b>			
153750	33	m6, <i>Alternaria alternata</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
153751	33	m3, <i>Aspergillus fumigatus</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
153752	33	m207, <i>Aspergillus niger</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
153753	33	m7, <i>Botrytis cinerea</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
153754	33	m2, <i>Cladosporium herbarum</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
153755	33	m4, <i>Mucor racemosus</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
153756	33	m1, <i>Penicillium notatum</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
<b>Идентификация аллергенов гельминтов. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)</b>			
153800	33	p4, Анизакиды ( <i>Anisakis</i> spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
153801	33	p1, Аскарида человеческая ( <i>Ascaris lumbricoides</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
<b>Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Мясо и яйцо. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)</b>			
153850	33	f88, Баранина ( <i>Ovis</i> spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
153851	33	f27, Говядина ( <i>Bos</i> spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
153852	33	f284, Мясо индейки ( <i>Meleagris gallopavo</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
153853	33	f83, Мясо курицы ( <i>Gallus</i> spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
153854	33	f26, Свинина ( <i>Sus</i> spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
153855	33	f1, Яичный белок ( <i>Gallus</i> spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
153856	33	f75, Яичный желток ( <i>Gallus</i> spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
<b>Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Молочные продукты. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)</b>			
153900	33	f2, Молоко коровье ( <i>Bos</i> spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
153901	33	f231, Молоко коровье кипяченое ( <i>Bos</i> spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
153902	33	f300, Молоко козье, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690



153903	33	f82, Сыр с плесенью, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
153904	33	f81, Сыр Чеддер, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
		<b>Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Рыба и морепродукты. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)</b>	
153950	33	f258, Кальмар (сем. Loliginidae), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
153951	33	f23, Краб (Chionocetes spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
153952	33	f24, Креветки (сем. Pandalus, Penaeidae), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
153953	33	f41, Лосось атлантический (сёмга) (Salmo salar), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
153954	33	f37, Мидия синяя (Mytilus edulis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
153955	33	f3, Треска атлантическая (Gadus morhua), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
153956	33	f40, Тунец желтопёрый (Thunnus albacares), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
153957	33	f204, Форель радужная (Oncorhynchus mykiss), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
		<b>Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Семена, бобовые и орехи. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)</b>	
154000	33	f18, Американский орех (Bertholletia excelsa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
154001	33	f13, Арахис (Arachis hypogaea), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
154002	33	f79, Глютен (Common), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
154003	33	f12, Горох (Pisum sativum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
154004	33	f256, Грецкий орех (Juglans spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	1300
154005	33	f11, Гречиха (крупа гречневая) (Fagopyrum esculentum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
154006	33	f36, Кокосовый орех (Cocos nucifera), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
154007	33	f8, Кукуруза (Zea mays), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
154008	33	f333, Льняное семя (Linum usitatissimum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
154009	33	f224, Маковое семя (Papaver somniferum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
154010	33	f20, Миндаль (Amygdalus communis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
154011	33	f7, Овес (Avena sativa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
154012	33	f202, Орех кешью (Anacardium occidentale), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690

154013	33	f4, Пшеница ( <i>Triticum aestivum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
154014	33	f9, Рис ( <i>Oryza sativa</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
154015	33	f5, Рожь ( <i>Secale cereale</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь /сыворотка)	690
154016	33	f14, Соя ( <i>Glycine max</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
154017	33	f203, Фисташки ( <i>Pistacia vera</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
154018	33	f17, Фундук ( <i>Corylus avellana</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
154019	33	f6, Ячмень ( <i>Hordeum vulgare</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
		<b>Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Овощи. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)</b>	
154050	33	f216, Капуста кочанная ( <i>Brassica oleracea var. capitata</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
154051	33	f35, Картофель ( <i>Solanum tuberosum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
154052	33	f48, Лук репчатый ( <i>Allium sepa</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
154053	33	f31, Морковь ( <i>Daucus carota</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
154054	33	f218, Перец сладкий (паприка) ( <i>Capsicum annuum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
154055	33	f227, Свекла сахарная ( <i>Beta vulgaris</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
154056	33	f85, Сельдерей ( <i>Apium graveolens</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
154057	33	f25, Томат ( <i>Lycopersicon esculatum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
154058	33	f225, Тыква ( <i>Cucurbita pepo</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
154059	33	f47, Чеснок ( <i>Allium sativum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
154060	33	f214, Шпинат ( <i>Spinachia oleracea</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
		<b>Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Фрукты, ягоды. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)</b>	
154100	33	f96, Авокадо ( <i>Persea americana</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
154101	33	f210, Ананас ( <i>Ananas comosus</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
154102	33	f33, Апельсин ( <i>Citrus sinensis</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
154103	33	f92, Банан ( <i>Musa acuminata/sapientum/paradisiaca</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
154104	33	f209, Грейпфрут ( <i>Citrus paradisi</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
154105	33	f94, Груша ( <i>Pyrus communis</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
154106	33	f87, Дыня ( <i>Cucumis melo spp.</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690

154107	33	f84, Киви ( <i>Actinidia deliciosa</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
154108	33	f44, Клубника (земляника) ( <i>Fragaria vesca</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
154109	33	f208, Лимон ( <i>Citrus limon</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
154110	33	f302, Мандарин ( <i>Citrus reticulata</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
154111	33	f294, Маракуйя ( <i>Passiflora edulis</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
154112	33	f293, Папайя ( <i>Carica papaya</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
154113	33	f95, Персик ( <i>Prunus persica</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
154114	33	f49, Яблоко ( <i>Malus x domestica</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
		<b>Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Разное. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)</b>	
154150	33	f234, Ваниль ( <i>Vanilla planifolia</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
154151	33	f45, Дрожжи пекарские ( <i>Saccharomyces cerevisiae</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
154152	33	f93, Какао ( <i>Theobroma cacao</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
154153	33	f221, Кофе ( <i>Coffea spp.</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
154154	33	f247, Мед, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
154155	33	f86, Петрушка ( <i>Petroselinum crispum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
154156	33	f222, Чай ( <i>Theaceae</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
		<b>Идентификация аллергенов лекарств. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)</b>	
154200	33	c6, Амоксициллин (Amoxicilloyl), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
154201	33	c74, Желатин (Gelatin), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
154202	33	c1, Пенициллин (Penicilloyl G), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
154203	33	c2, Пенициллин V (Penicilloyl V), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
154204	33	c8, Хлоргексидин (Chlorhexidine), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
		<b>Идентификация профессиональных аллергенов. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)</b>	
154250	33	k82, Латекс ( <i>Hevea brasiliensis</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690
154251	33	k80, Формальдегид/формалин (Formaldehyde/Formalin), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(кровь /сыворотка)	690

<b>Диагностические (симптоматические) программы обследования, ImmunoCAP® (Phadia AB)</b>			
154300	33	Экзема (Eczema). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(e1, Кошка, перхоть, Ig E; e5, Собака, перхоть, Ig E; d1, Dermatophagoides pteronyssinus, 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	33	Астма/ринит дети (Wheeze/Rhinitis Child). 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; e1, Кошка, перхоть, Ig E; e5, Собака, перхоть, Ig E; d1, Dermatophagoides pteronyssinus, Ig E; f1, Яичный белок, Ig E; f2, Молоко коровье, Ig E; f13, Арахис, Ig E) (кровь /сыворотка)	6555
154302	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	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	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
<b>ДИАГНОСТИКА НЕЙРОЭНДОКРИННЫХ ОПУХОЛЕЙ</b>			
300022	33	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) из серотонин (замороженная сыворотка /кровь с ЭДТА/плазма)	1760
300040	33	Катехоламины в моче (адреналин, норадреналин, дофамин) (суточная моча)	1830
300041	33	Метаболиты катехоламинов в моче (Ванилилминдальная кислота, Гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)(суточная моча)	1830
300043	33	Промежуточные метаболиты катехоламинов свободные (метанефрин, норметанефрин)(суточная моча)	2180
300444	33	Промежуточные метаболиты катехоламинов общие (метанефрин, норметанефрин)(суточная моча)	2180
<b>Подраздел 2</b>			
<b>Профилактические осмотры, медицинские заключения, профессиональная пригодность, МСЭ, вакцинация по эпидемическим показаниям, флебосклерозирование, отдельные диагностические услуги.*</b>			
<b>* СТРАХОВЫМ ОРГАНИЗАЦИЯМ ОКАЗЫВАЮТСЯ ПО ГАРАНТИЙНЫМ ПИСЬМАМ, ДОПОЛНИТЕЛЬНОМУ СОГЛАШЕНИЮ К ДОГОВОРУ</b>			
<b>ПРИЕМЫ И КОНСУЛЬТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ</b>			
02004	01	В04.047.004.000 Прием врача-терапевта профилактический (в том числе к.м.н.), амбулаторный	970
02804	01	В04.008.002.000 Прием врача-дерматовенеролога профилактический (в том числе к.м.н.), амбулаторный	1000
08004	01	В04.023.002.000 Прием врача-невролога профилактический (в том числе к.м.н.), амбулаторный	885

04004	01	В04.001.002.000 Прием врача-гинеколога профилактический (в том числе к.м.н.), амбулаторный (без стоимости лабораторных тестов)	885
05004	01	В04.057.002.000 Прием врача-хирурга профилактический (в том числе к.м.н.), амбулаторный	815
06004	01	В04.053.002.000 Прием врача-уролога профилактический (в том числе к.м.н.), амбулаторный	885
09004	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	01	В04.028.002.000 Прием врача-отоларинголога профилактический (в том числе к.м.н.), амбулаторный	850
22103	01	В04.035.002.000 Прием врача-психиатра профилактический (в том числе к.м.н.), амбулаторный	1050
22010	1	В04.036.002.000 Прием врача психиатра-нарколога профилактический (в том числе к.м.н.), амбулаторный	1050
02421	01	В01.033.001.000 Прием врача-профпатолога первичный, амбулаторный	1380
02431	01	В01.033.002.000 Прием врача-профпатолога повторный, амбулаторный	1100
02432	01	В04.050.002.000 Прием врача-травматолога-ортопеда профилактический (в том числе к.м.н.), амбулаторный	940
<b>МЕДИЦИНСКОЕ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ И ЭКСПЕРТИЗА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРИГОДНОСТИ</b>			
02403	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	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	02	Посещение врача с целью оформления медицинской справки формы № 086/у по результатам проведенного медицинского осмотра специалистами (без стоимости обследования)	600
02426	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	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	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	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
02431	02	Посещение врача с целью оформления документа, свидетельствующего об отсутствии заболеваний, препятствующих назначению на должность судьи (форма №086-1/у) (без стоимости обследования)	600
02432	02	Посещение врача с целью оформления справки о годности к управлению маломерным судном по результатам проведенного медицинского осмотра специалистами (без стоимости обследования)	600

<b>МАНИПУЛЯЦИИ ПРОФПАТОЛОГА и НЕВРОЛОГА</b>			
30014	30	Паллестизиометрия (аппаратное определение порога кожной вибрационной чувствительности)	850
<b>ОФОРМЛЕНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</b>			
02017	02	Посещение врача с целью оформления медицинского заключения на медико-социальную экспертизу (МСЭ) формы № 088/у-06	1500
02016	02	A01.30.024.002 Посещение врача с целью оформления медицинского заключения о состоянии здоровья по результатам осмотров, исследований (выписка из медицинской карты, заполнение направления по специальности на МСЭ (форма 088/у) и др. медицинских справок)	360
02018	02	A01.30.024.003 Посещение врача с целью оформления медицинского заключения - справки для получения санаторно-курортной путевки форма № 070/у	240
02019	02	A01.30.024.004 Посещение врача с целью оформления медицинского заключения санаторно-курортной карты формы 072/у, 076/у	600
02026	02	A01.30.024.005 Посещение врача с целью оформления медицинского заключения по результатам диспансеризации (Паспорт здоровья)	600
<b>ПРОЧИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ</b>			
29001	29	Представление дополнительной копии медицинской документации по заявлению пациента (1 страница)	12
<b>Вакцинация по эпидемическим показаниям</b>			
43022	43	Вакцинация против брюшного тифа отечественной вакциной	1270
43027	43	Вакцинация против клещевого энцефалита отечественной вакциной ("Энцевир")	1270
43029	43	Вакцинация против дизентерии Зонне отечественной вакциной "Шигеллвак"	1700
43031	43	Вакцинация против гепатита А отечественной вакциной "Альгавак М"	2100
43023	43	Вакцинация против гепатита А импортной вакциной ("Хаврикс")	2710
<b>ФЛЕБОСКЛЕРОЗИРОВАНИЕ</b>			
05544	05	Минифлебэктомия (1 область)	7200
<b>КАБИНЕТ МЕДИЦИНСКОГО ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ ГРАЖДАН, НАПРАВЛЯЕМЫХ НА РАБОТУ В ЗАГРАНУЧРЕЖДЕНИЯ</b>			
02401	02	Оформление медицинского сертификата на английском языке (без стоимости обследования)	2520
02405	02	Прием врача кабинета медицинского освидетельствования (врача-терапевта, педиатра) для выезда за рубеж первичный (подготовка к медицинскому освидетельствованию, анкетирование, формирование направлений)	840
02406	02	Прием врача кабинета медицинского освидетельствования (врача-терапевта, педиатра) для выезда за рубеж повторный (эпикриз на врачебную комиссию)	1320
02409	02	Заключение врачебной комиссии по результатам медицинского освидетельствования для выезда за рубеж	3400
02404	2	Оформление документации на иностранном языке (справки и пр.)	840
02416	02	Оформление анкеты ООН (без стоимости обследования)	6480
02512	02	Заключение комиссии для анкеты ООН (без стоимости обследования)	3840
<b>Подраздел 3</b>			
<b>КАССОВЫЕ УСЛУГИ</b>			
<b>ПРИЕМЫ И КОНСУЛЬТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ</b>			
02600	01	B01.070.013.008 Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста первичный с оформлением листка нетрудоспособности	2250

02700	01	A01.30.024.001 Составление заключения врачебной комиссии по экспертизе временной нетрудоспособности	1250
20049	20	B01.031.001.010 Прием врача-педиатра до 1 года лечебно-диагностический первичный, амбулаторный	2350
20050	20	B01.031.002.010 Прием врача-педиатра до 1 года лечебно-диагностический повторный, амбулаторный	2250
20009	01	B04.031.002.001 Прием врача-педиатра до 1 года профилактический (в том числе к.м.н.), амбулаторный	2350
20074	01	B04.023.002.001 Прием детского невролога до 1 года профилактический (в том числе к.м.н.), амбулаторный	2250
<b>ОТДЕЛЕНИЕ ПОМОЩИ НА ДОМУ</b>			
19306	19	B01.070.013.009 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	19	B01.070.013.010 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	19	B01.070.013.011 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
<b>УРОЛОГИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ</b>			
06524	06	Экспресс анализ мочи с использованием тест-полосок	180
06525	06	Осмотр врача-уролога с УЗ контролем	1620
<b>СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ИМПЛАНТОЛОГИЯ</b>			
18164	18	A16.07.054.001 Внутрикостная дентальная имплантация системы (Astra Tech, Швеция)	50000
18165	18	A16.07.054.002 Внутрикостная дентальная имплантация системы (Osstem, Ю.Корея)	40000
18166	18	A16.07.089.001 Гингивопластика с помощью формирователя десны на имплантатах (Astra Tech, Швеция)	7000
18167	18	A16.07.089.002 Гингивопластика с помощью формирователя десны на имплантатах (Osstem, Ю.Корея)	5190
18168	18	A16.07.055.001 Синус-лифтинг (костная пластика, остеопластика) 1 категория сложности (без учета остеопластического материала)	35000
18169	18	A16.07.055.002 Синус-лифтинг (костная пластика, остеопластика) 2 категория сложности (без учета остеопластического материала)	45000
18170	18	A16.07.055.003 Закрытый синус-лифтинг (без учета остеопластического материала)	17000
18171	18	A16.07.041.013 Использование остеопластического материала при операциях (Bio-Oss)	11000
18172	18	A16.07.041.014 Применение костной ловушки при проведении внутрикостной дентальной имплантации и костной пластики	5000
18173	18	A16.07.054.003 Операция установки внутрикостного ортодонтического мини-имплантата	17200

18174	18	A16.07.041.001 Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биodeградируемых материалов (без учета стоимости биodeградируемых материалов)	20000
18175	18	A16.07.041.002 Костная пластика челюстно-лицевой области с использованием аутотрансплантата	38000
18176	18	A16.07.041.003 Использование искусственного костного материала "Bio-Oss" (0,5 г.) при операциях костной пластики	11000
18177	18	A16.07.041.004 Использование искусственного костного материала - мембрана "Bio Gide" (1 шт.) при операциях костной пластики	15000
18178	18	A16.07.054.004 Удаление имплантата сложное	8000
18185	18	A16.07.054.005 Удаление имплантата простое	4000
18179	18	A16.07.041.005 Подготовка лунки удаленного зуба к отсроченной внутрикостной дентальной имплантации	4500
18180	18	A16.07.041.006 Использование искусственного костного материала "Bio-Oss collagen" при операциях костной пластики	12000
18181	18	A16.07.041.007 Использование коллагеновой матрицы "Geistlich Mucograft Seal" при операциях костной пластики	8000
18182	18	A16.07.041.008 Фиксация мембраны к костному основанию титановым пином (1 шт.)	1500
18183	18	A16.07.041.009 Получение аутогенного материала с использованием одноразового костного скребка	12000
18184	18	A16.07.060.001 Использование БоТП (богатая тромбоцитами плазма, PRP) при хирургических вмешательствах в полости рта	4000
18186	18	A16.07.090.001 Пластика преддверия полости рта и увеличение объема мягких тканей в области имплантата без использования аутоотрансплантата	5500
18187	18	A16.07.090.002 Пластика преддверия полости рта и увеличение объема мягких тканей в области имплантата с использованием аутоотрансплантата	8200
18188	18	A16.07.089.003 Устранение рецессий десны и пластика слизистой полости рта (в области 1 зуба)	7000
18189	18	A16.07.089.004 Устранение рецессий десны и пластика слизистой полости рта с использованием свободного соединительнотканного лоскута (в области 1 зуба)	10000
18190	18	A16.07.041.010 Использование титановых каркасных сеток при установке дентальных имплантатов для направленной костной регенерации (в области 1 имплантата)	10000
18191	18	A16.07.024.001 Раскрытие ретинированных зубов в целях ортодонтического лечения	7000
18192	18	A16.07.041.011 Забор аутокости	9900
18193	18	A16.07.041.012 Применение шаблона хирургического	8200
<b>ОТДЕЛЕНИЕ ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ</b>			
18201	18	B01.066.001 Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда первичный	1440
18202	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)	1440
18204	18	A16.07.053.004 Снятие несъемной ортопедической конструкции - штампованная коронка (за 1 коронку)	1080
18205	18	A16.07.053.005 Снятие несъемной ортопедической конструкции - цельнолитая коронка (за 1 коронку)	1440



18206	18	A16.07.049.001 Фиксация на постоянный цемент несъемных ортопедических конструкций - стеклоиономерный цемент импортного производства (1 единица)	1440
18400	18	A16.07.049.003 Адгезивная фиксация одной безметалловой реставрации на цемент двойного отверждения	1800
18401	18	A12.07.004.002 Установка ретракционной нити (в области 1 зуба)	600
18402	18	A16.07.023.005 Индивидуальная ложка	1800
18403	18	A02.07.010.006 Снятие оттиска с одной челюсти функционального силиконовым материалом	600
18404	18	A16.07.035.012 Коррекция протеза, изготовленного в другом ЛПУ или после окончания гарантийного срока	1200
18405	18	A23.07.002.044 Изготовление воскового валика	1800
18406	18	A02.07.010.002 Снятие оттиска с одной челюсти альгинатной слепочной массой	840
18407	18	A02.07.010.003 Снятие оттиска с одной челюсти двухслойного силиконовым материалом (Силикон А)	1440
18408	18	A02.07.010.004 Снятие оттиска с одной челюсти двухслойного силиконовым материалом (Силикон С)	1200
18409	18	A02.07.010.005 Снятие оттиска с одной челюсти полиэфирным материалом	3000
18410	18	A16.07.049.002 Временная фиксация несъемных ортопедических конструкций на временный цемент импортного производства (1 единица)	240
18207	18	A16.07.023.006 Перебазировка полного съемного протеза	6000
18411	18	A16.07.035.006 Перебазировка частичного съемного протеза	4800
18208	18	A16.07.023.007 Эластичная подкладка к базису	4800
18209	18	A16.07.035.007 Замена, установка в протезе 1- го дополнительного зуба из пластмассы	3000
18210	18	A16.07.035.008 Замена, установка в протезе 2- х дополнительных зубов из пластмассы	3600
18211	18	A16.07.035.009 Замена, установка в протезе 3- х дополнительных зубов из пластмассы	3600
18212	18	A16.07.035.010 Замена, установка в протезе 4- х дополнительных зубов из пластмассы	4800
18213	18	A23.07.002.037 Починка перелома базиса самотвердеющей пластмассой	5400
18214	18	A23.07.002.038 Починка двух переломов базиса самотвердеющей пластмассой	6000
18215	18	A16.07.035.011 Установка или перемена одного кламмера (починка)	1800
18216	18	A23.07.002.018 Изготовление кламмера Роуча	2400
18412	18	A23.007.002.010 Изготовление кламмера гнутого из стальной проволоки	1200
18217	18	A23.07.002.034 Перебазировка съемного протеза лабораторным методом	7200
18218	18	A16.07.033.001 Вкладка культевая со штифтом из хромокобальтового сплава однокорневая, изготовленная непрямым методом (лабораторным)	7200
18219	18	A16.07.033.002 Вкладка культевая со штифтом из хромокобальтового сплава многокорневая (разборная), изготовленная непрямым методом (лабораторным)	8400
18413	18	A16.07.033.003 Вкладка культевая из диоксид циркония	14400
18220	18	A16.07.004.001 Восстановление зуба коронкой временной, пластмассовой, изготовленной непрямым методом (каппа)	3600

18221	18	A16.07.004.002 Восстановление зуба коронкой временной из быстротвердеющей пластмассы, изготовленной прямым методом (каппа)	3000
18222	18	A16.07.004.003 Восстановление зуба коронкой временной, пластмассовой, изготовленной непрямым методом, армированная (каппа)	4800
18223	18	A16.07.004.004 Восстановление зуба коронкой штампованной стальной	4800
18224	18	A16.07.004.005 Восстановление зуба коронкой штампованной стальной, с пластмассовой облицовкой	5400
18225	18	A23.07.002.001 Изготовление зуба литого металлического в несъемной конструкции протеза	3000
18226	18	A23.07.002.048 Изготовление зуба металлоакрилового	5400
18227	18	A23.07.002.005 Изготовление спайки	1200
18228	18	A16.07.004.006 Восстановление зуба коронкой литой из хромокобальтового сплава	8400
18231	18	A16.07.004.007 Восстановление зуба коронкой металлокерамической на основе сплавов из неблагородных металлов	14400
18232	18	A16.07.004.008 Восстановление зуба коронкой металлокерамической на основе сплавов из неблагородных металлов с плечевой массой	16200
18414	18	A16.07.003.001 Восстановление 1 зуба виниром (диоксид циркония, бескаркасная керамика E-max, полевошпатная керамика)	30000
18415	18	A16.07.003.002 Восстановление 1 зуба вкладкой (inlay, onlay, overlay) из материала E-max по адгезивному протоколу	18000
18416	18	A16.07.004.009 Восстановление зуба коронкой на основе диоксида циркония (жевательная группа зубов) без нанесения керамики	24000
18417	18	A16.07.004.010 Восстановление зуба коронкой на основе диоксида циркония (жевательная группа зубов) с нанесением керамики	31200
18418	18	A16.07.004.011 Восстановление зуба коронкой на основе диоксида циркония (фронтальная группа зубов) с нанесением керамики	33600
18419	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	18	A16.07.036.001 Протезирование съемным бюгельным протезом (с клammerной фиксации)	54000
18234	18	A16.07.037.001 Постоянное шинирование цельнолитыми съемными конструкциями при заболеваниях пародонта (шинирующий бюгельный протез)	60000
18235	18	A16.07.035.001 Протезирование частичными съемными пластиночными протезами из отечественных материалов	21600
18236	18	A16.07.023.001 Протезирование зубов полными съемными пластиночными протезами из отечественных материалов	27600
18237	18	A16.07.035.002 Протезирование частичными съемными пластиночными протезами из импортных материалов	33600
18238	18	A16.07.023.002 Протезирование зубов полными съемными пластиночными протезами из импортных материалов	39600
18420	18	A16.07.035.005 Протезирование частичными съемными пластиночными протезами временными (Иммедиат - протез)	24000
18421	18	A16.07.023.004 Протезирование зубов полными съемными пластиночными протезами временными (Иммедиат - протез)	30000
18262	18	A16.07.035.003 Протезирование частичными съемными пластиночными протезами из термопластического материала Acry-Fri	42000

18263	18	A16.07.035.004 Протезирование частичными съёмными пластиночными протезами из термопластического материала (нейлон) до 3х зубов	18000
18264	18	A16.07.036.002 Протезирование съёмными бюгельными протезами с каркасом из Dental-Di двухсторонний	54000
18265	18	A16.07.023.003 Протезирование зубов полными съёмными пластиночными протезами из термопластического материала Acri-Fri	54000
<b>ПРОТЕЗИРОВАНИЕ С ОПОРОЙ НА ИМПЛАНТАТЫ</b>			
18278	18	A16.07.006.001 Протезирование зуба с использованием имплантата коронкой постоянной металлокерамической с цементной фиксацией (система Osstem, Ю. Корея)	30000
18284	18	A16.07.006.002 Протезирование зуба с использованием имплантата коронкой постоянной металлокерамической с винтовой фиксацией (система Osstem Ю. Корея)	31200
18279	18	A16.07.006.003 Протезирование зуба с использованием имплантата коронкой постоянной металлокерамической с цементной фиксацией (система Astra Tech, Швеция)	42000
18285	18	A16.07.006.004 Протезирование зуба с использованием имплантата коронкой постоянной металлокерамической с винтовой фиксацией (система Astra Tech, Швеция)	43200
18280	18	A16.07.006.005 Протезирование зуба с использованием имплантата коронкой временной композитной	8400
18296	18	A16.07.006.006 Применение стандартного абатмента(система Astra Tech,Швеция) с винтовой фиксацией прямого титанового	7200
18297	18	A16.07.006.007 Применение стандартного абатмента(система Astra Tech,Швеция) с винтовой фиксацией углового титанового	8400
18298	18	A16.07.006.008 Применение стандартного абатмента(система Astra Tech, Швеция) с винтовой фиксацией прямого из диоксида циркония.	10200
18299	18	A16.07.006.009 Применение индивидуального абатмента(система Astra Tech,Швеция) из титана	13200
18300	18	A16.07.006.010 Применение индивидуального абатмента(система Astra Tech,Швеция) из диоксида циркония	21600
18301	18	A16.07.006.011Применение стандартного абатмента( система Osstem Ю.Корея) с винтовой фиксацией прямого титанового	4200
18302	18	A16.07.006.012 Применение индивидуального абатмента( система Osstem Ю.Корея) из титана	6000
18303	18	A16.07.006.013 Протезирование зуба с использованием имплантата коронкой постоянной керамической из диоксида циркония	50400
18289	18	A16.07.006.014 Трансфер-чек на 1 имплантат	1200
18295	18	A16.07.010.006 Снятие оттиска с одной челюсти с использованием трансфер-чека (1 единица)	1200
18281	18	A16.07.010.007 Снятие оттиска с одной челюсти с использованием индивидуальной ложки с имплантатов открытым методом	7200
18304	18	A16.07.006.016 Закрытие винтовой шахты в коронке на имплантате световым пломбировочным материалом	1200
18305	18	A16.07.006.017 Винт абатмента титановый оригинальный (система Astra Tech, Швеция)	3000
18306	18	A16.07.006.018 Протезирование съёмным протезом на балочной конструкции из титана с опорами на имплантаты	384000

18307	18	A16.07.006.019 Протезирование съемным протезом на имплантате с замком МК-1 на 4-х опорах	432000
18308	18	A16.07.006.020 Протезирование зубом металлокерамическим в цельнолитом мостовидном протезе на имплантатах	20400
18309	18	A16.07.006.021 Протезирование зубом на основе диоксида циркония в цельном мостовидном протезе на имплантатах	36000
<b>ОРТОДОНТИЯ</b>			
16599	16	B01.063.001 Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта первичный	1560
16602	16	A02.07.010.009 Отливка диагностических моделей из гипса	720
16603	16	A02.07.010.010 Расчет диагностических моделей	600
16660	16	A02.07.006.002 Определение прикуса конструктивного	1800
16675	16	B01.063.001.002 Анализ данных и составление плана лечения с использованием несъемной техники	6000
16673	16	A16.07.047.001 Обследование и составление плана лечения с использованием съемной техники	3000
16703	16	A16.07.047.002 Сеанс массажа и миогимнастики с обучением детей с родителями	420
<b>Изготовление функциональных аппаратов</b>			
16605	16	A16.07.047.004 Изготовление сложного двучелюстного аппарата, регуляторов, бионаторов и различных модификаций	32400
16844	16	A16.07.047.005 Изготовление Твин блока	30000
16665	16	A16.07.047.006 Припасовка головной шапочки с пращой	1560
16666	16	A16.07.046.001 Изготовление аппарата Pendulum, Pendex с бандажными кольцами, щечными трубками и лингвальными замками (без стоимости комплектующих)	31200
16669	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	16	A16.07.047.007 Изготовление и припасовка ретенционной каппы	10200
16845	16	A16.07.047.008 Изготовление ортодонтической пластинки с 2-мя кламмерами (без доп. элементов)	9960
<b>Введение дополнительных элементов в пластиночные аппараты:</b>			
16607	16	A16.07.047.009 Наклонная плоскость	1260
16608	16	A16.07.047.010 Пелот для формирования предверия полости рта	1260
16609	16	A16.07.047.011 Изготовление пружины из ортодонтической проволоки, выполненной индивидуально (петля Рейхенбаха)	1260
16610	16	A16.07.047.012 Заслонка для языка (упор для языка)	1260
16611	16	A16.07.047.013 Накладка пластмассовая для завышения прикуса	1260
16612	16	A16.07.047.014 Круглый кламмер	1260
16613	16	A16.07.047.015 Дополнительный кламмер Адамса	1260
16616	16	A16.07.047.016 Расширяющий винт	3600
16847	16	A16.07.047.017 Изготовление рукообразной, протрагирующей пружины	1260
16848	16	A16.07.047.034 Изготовление пуговчатого кламмера	1260
16849	16	A16.07.047.035 Изготовление стреловидного кламмера	1260

16617	16	A16.07.047.018 Установка одного дополнительного зуба в пластинку	1260
16620	16	A16.07.047.019 Вестибулярная дуга	1260
		<b>Использование брекет-систем</b>	
16720	16	A16.07.018.004 Фиксация 1-го брекета (кнопки)	1440
16630	16	A16.07.053.006 Снятие 1 брекета (эстетический)	720
16631	16	A16.07.053.007 Снятие 1 брекета (металлический)	600
16716	16	A16.07.028.001 Ортодонтическая коррекция	600
16718	16	A23.07.001.002 Ремонт ортодонтического аппарата	2100
16719	16	A16.07.048.001 Активация дуги ортодонтического аппарата	420
16672	16	A16.07.018.001 Изгибание и фиксация ретейнера проволочного к 1-му зубу	1800
16854	16	A16.07.053.001 Снятие, постановка коронки, кольца ортодонтических	840
16856	16	A16.07.048.002 Фиксация дуги на 1 брекет	216
16857	16	A16.07.018.002 Ортодонтическое скрепление металлической проволокой	600
16735	16	A16.07.053.005 Снятие 1-й лигатуры	120
16732	16	A16.07.047.020 Нитиноловая пружина	840
16733	16	A16.07.025.003 Избирательное полирование зуба	192
16738	16	A16.07.047.021 Припасовка Трейнер (лечение на аппарате)	4800
16740	16	A11.07.024.003 Обработка зубов после снятия брекетов реминерализирующими средствами (1 зубной ряд)	1560
16647	16	A16.07.025.005 Избирательное шлифование зубов для устранения травматической окклюзии (1 зуб)	240
16648	16	A16.07.048.003 Сепарация апроксимальных поверхностей (1 единица)	300
16650	16	A16.07.046.003 Припасовка универсальной маски Petita или Диляра	3000
16651	16	A02.07.006.001 Определение центрального соотношения (с помощью лицевой дуги, CR)	900
16652	16	A02.07.006.003 Определение центральной окклюзии (CO)	600
16653	16	A02.07.010.011 Отливка диагностических моделей из супергипса	960
16654	16	A02.07.010.012 Расчет и анализ TRГ	3000
16655	16	A16.07.028.002 Наблюдение за ходом лечения (одно посещение)	2400
16656	16	A16.07.046.004 Припасовка и фиксация небного бюгеля	960
16657	16	A16.07.046.005 Припасовка и фиксация губного бампера	1200
16658	16	A16.07.046.006 Изготовление аппарата с защитой для языка и паяным бюгелем на бандажные кольца (без стоимости комплектующих)	17400
16659	16	A16.07.046.007 Аппарат Нанса с бандажными кольцами и щечными трубками (без стоимости комплектующих)	17400
16661	16	A16.07.046.008 Аппарат Jasper Jamper, Jet, Distal Jet, Forsus (без стоимости комплектующих)	27000
16662	16	A16.07.047.022 Фиксация 3-х мерного винта Бертони в базис аппарата (без стоимости винта)	3600
16663	16	A16.07.048.004 Изгибание петли на дуге	600
16664	16	A16.07.046.009 Изготовление аппарата "кольцо и петля" с бандажным кольцом (без стоимости кольца)	4440
16668	16	A16.07.046.010 Активация и наблюдение за аппаратом Forsus, ФНТА	3000
16671	16	A16.07.047.023 Припасовка Миобрейса (лечение на аппарате)	4440

16679	16	A16.07.047.024 Припасовка LM активатора (лечение на аппарате)	4800
16685	16	A16.07.047.025 Фиксация одного расширяющего винта в базис аппарата (без стоимости винта)	840
16686	16	A16.07.048.005 Накусочные накладки из композита на переднюю группу зубов	1800
16687	16	A16.07.048.006 Оклюзионная накладка на моляр	840
16688	16	A16.07.053.003 Снятие дуги	900
<b>КОСМЕТОЛОГИЯ</b>			
25009	23	B01.008.003 Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный	1100
25010	23	B01.008.004 Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога повторный	550
<b>Контурная пластика</b>			
25818	23	A11.01.013.001 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Рестилайн 1 шприц 0,5 мл)	11550
25819	23	A11.01.013.002 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Рестилайн 1 шприц 1,0 мл)	17555
25820	23	A11.01.013.003 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Рестилайн Перлайн 1 шприц 0,5 мл)	17260
25821	23	A11.01.013.004 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Рестилайн Перлайн1 шприц 1,0 мл)	21065
25822	23	A11.01.013.005 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Рестилайн Витал 1 шприц 1,0 мл)	13607
25830	23	A11.01.013.006 Удаления филлера на основе гиалуроновой кислоты с помощью ферментов 1 категории сложности (без стоимости препарата)	5000
25831	23	A11.01.013.007 Удаления филлера на основе гиалуроновой кислоты с помощью ферментов 2 категории сложности (без стоимости препарата)	7000
25832	23	A11.01.013.008 Удаления филлера на основе гиалуроновой кислоты с помощью ферментов 3 категории сложности (без стоимости препарата)	10000
<b>Диспорт, ксеомин</b>			
25828	23	A11.02.002.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов "Диспорт", 1 единица	149
25829	23	A11.02.002.003 Внутримышечное введение лекарственных препаратов "Ксеомин", 1 единица	355
25833	23	A11.02.002.004 Введение лекарственных препаратов с целью устранения нежелательных реакций на инъекцию ботулинистического токсина типа А (без стоимости вводимого препарата)	10000
<b>Лечение рубцов</b>			
25834	23	A11.02.002.005 Интрарубцовое введение дипроспана (лечение гипертрофических и келоидных рубцов)	1500
25835	23	A24.01.004.002 Криодеструкция келоидных рубцов (жидким азотом) в сочетании с интрарубцовым введением дипроспана	5000
<b>Мезотерапия</b>			
25601	23	A11.01.002.002 Введение мезопрепарата в область лица и шеи или шеи и зоны декольте	2200
25611	23	A11.01.002.003 Введение препарата «Мартинекс» DMAE - Комплекс 5 мл	1650

<b>Профессиональные процедуры ухода за телом</b>			
<b>Эпиляция</b>			
<b>Эпиляция пленочным воском с маслом монои области бикини</b>			
25142	23	A14.01.013.003 Эпиляция пленочным воском с маслом монои области бикини - Classic	1330
25143	23	A14.01.013.004 Эпиляция пленочным воском с маслом монои области бикини - Lite	2420
25144	23	A14.01.013.005 Эпиляция пленочным воском с маслом монои области бикини - Глубокое	3025
<b>Биоэпиляция</b>			
25099	23	A14.01.013.006 Биоэпиляция рук	1815
25100	23	A14.01.013.007 Биоэпиляция голени (обеих ног)	1089
25101	23	A14.01.013.008 Биоэпиляция бедра (обеих ног)	1089
25102	23	A14.01.013.009 Биоэпиляция голени и бедра (обеих ног)	1815
25107	23	A14.01.013.010 Биоэпиляция подмышечных впадин	660
25108	23	A14.01.013.011 Биоэпиляция верхней губы	550
25145	02	A14.01.013.012 Биоэпиляция зоны подбородка	605
<b>Процедуры ухода</b>			
25016	23	A14.01.013.001 Проведение эпиляции в области бровей (моделирование)	550
25017	23	A14.01.013.002 Проведение эпиляции в области бровей (коррекция)	330
25018	23	A14.01.014.001 Окраска бровей	330
25019	23	A14.01.014.002 Окраска ресниц	330
25020	23	A21.01.010.001 Пирсинг ушей	1650
<b>Демакияж , очищение и завершение очищения (тонизирование кожи)</b>			
25041	23	A14.01.005.001 Очищение кожи лица - демакияж глаз "Selvert Thermal"	36
25042	23	A14.01.005.002 Очищение кожи лица и шеи	60
25044	23	A14.01.005.003 Очищение кожи лица и шеи эмульгирующей эмульсией "Selvert Thermal"	60
25060	23	A14.01.005.005 Тонизирование кожи мягким лосьоном "Selvert Thermal"	36
25061	23	A14.01.005.006 Тонизирование кожи восстанавливающим баланс лосьоном "Selvert Thermal"	36
25062	23	A14.01.005.007 Тонизирование кожи структурирующим тоником «Янсен»	36
<b>Предуход</b>			
<b>Химические пилинги</b>			
25070	23	A16.01.024.001 Дерматологический пилинг кислотный "Selvert Thermal"	605
25071	23	A16.01.024.002 Дерматологический пилинг энзимный "Янсен"	363
25072	23	A16.01.024.003 Дерматологический пилинг с фруктовыми кислотами "Янсен"	363
25076	23	A16.01.024.004 Дерматологический пилинг регенерирующим лечебным торфом "Selvert Thermal"	605
25077	23	A16.01.024.005 Дерматологический пилинг стимулирующий (маска) "Янсен"	121
25078	23	A16.01.024.006 Дерматологический пилинг АХА- обновляющим биокомплексом "Янсен"	363

<b>Специальный активный уход</b>			
<b>Активаторы, концентраты</b>			
25210	23	A11.01.014.001 Специальный активный уход - Активатор анти-акне "Selvert Thermal"	610
25211	23	A11.01.014.002 Специальный активный уход - Восстанавливающий фито-активатор "Selvert Thermal"	436
25212	23	A11.01.014.003 Специальный активный уход - Противоотечный успокаивающий активатор "Selvert Thermal"	630
25213	23	A11.01.014.004 Специальный активный уход - Оживляющий активатор "Selvert Thermal"	100
25214	23	A11.01.014.005 Специальный активный уход - Увлажняющий и понижающий чувствительность кожи активатор "Selvert Thermal"	495
25215	23	A11.01.014.006 Специальный активный уход - Фитоактиватор алоэ- вера "Selvert Thermal"	645
25217	23	A11.01.014.008 Специальный активный уход - Активатор против себореи "Selvert Thermal"	145
25218	23	A11.01.014.009 Специальный активный уход - Кислородосодержащий активатор "Selvert Thermal"	740
25219	23	A11.01.014.010 Специальный активный уход - Активатор депигментирующий "Selvert Thermal"	660
25220	23	A11.01.014.011 Специальный активный уход - Концентрат гидро-хитозан "Янсен"	224
25223	23	A11.01.014.013 Специальный активный уход - Разрыхляющий натуральный гель Алоэ - вера "Anna Lotan"	245
25224	23	A11.01.014.014 Специальный активный уход - Реминерализующий крем	325
25225	23	A11.01.014.015 Специальный активный уход - Укрепляющий активатор	525
<b>Аппаратные методики</b>			
25173	23	A17.01.003.000 Ионофорез кожи	726
25178	23	A17.01.007.000 Дарсонвализация кожи	363
<b>Массаж лица</b>			
25021	23	A21.01.002.001 Массаж лица медицинский классический	2420
25024	23	A21.01.002.003 Массаж лица медицинский лимфодренажный	1210
25026	23	A24.01.005.004 Криомассаж лица	970
25027	23	A21.01.002.004 Массаж лица медицинский по Жаке для жирной кожи (освобождение протоков сальных желез)	485
25035	23	A11.01.014.042 Релаксирующий массажный крем "Янсен"	605
25036	23	A11.01.014.043 Увлажняющий крем для сухой кожи "Selvert Thermal"	605
25038	23	A11.01.014.044 Энергонасыщающая регенерирующая маска	365
25055	23	A11.01.014.045 Концентрат в капсулах	150
<b>Маска по типу кожи</b>			
25074	23	A11.01.014.016 Регенерирующий лечебный торф "Selvert Thermal" вокруг глаз или для сухой кожи (разводят активатором по типу кожи)	365
25310	23	A11.01.014.017 Обновляющая лечебная грязь для лица "Selvert Thermal"	485
25311	23	A11.01.014.018 Увлажняющая лосьон-маска в пакете "Selvert Thermal"	665
25314	23	A11.01.014.021 Балансирующая маска (Гармонизант) "Selvert Thermal"	485



25315	23	A11.01.014.022 Альгинатная маска на основе водорослей "Selvert Thermal"	1130
25330	23	A11.01.014.024 Альгинатная маска "Янсен"	580
25321	23	A11.01.014.026 Коллагеновый лист	1140
25329	23	A11.01.014.027 Грязевая стягивающая маска "Anna Lotan"	485
		<b>Завершение ухода</b>	
25411	23	A11.01.014.029 Завершение ухода - Капсулы с фитоэстрагенами "Янсен"	115
25412	23	A11.01.014.030 Завершение ухода - Реминерализирующий крем "Selvert Thermal"	125
25414	23	A11.01.014.031 Завершение ухода - Увлажняющий крем	125
25416	23	A11.01.014.032 Завершение ухода - Оживляющий активатор для глаз "Selvert Thermal" с увлажняющим кремом для сухой кожи	245
		<b>Специальный активный дополнительный уход</b>	
25700	23	A14.01.009.003 Специальный активный дополнительный уход - Активатор анти-акне "Selvert Thermal"	78
25701	23	A11.01.014.033 Специальный активный дополнительный уход - Восстанавливающий фито-активатор "Selvert Thermal"	74
25702	23	A11.01.014.034 Специальный активный дополнительный уход - Противоотечный успокаивающий активатор "Selvert Thermal"	79
25703	23	A11.01.014.035 Специальный активный дополнительный уход - Оживляющий активатор "Selvert Thermal"	98
25704	23	A11.01.014.036 Увлажняющий и понижающий чувствительность кожи активатор "Selvert Thermal"	84
25705	23	A11.01.014.037 Специальный активный дополнительный уход - Фитоактиватор алоэ- вера "Selvert Thermal"	83
25707	23	A14.01.011.001 Специальный активный дополнительный уход - Активатор против себореи "Selvert Thermal"	73
25708	23	A11.01.014.039 Специальный активный дополнительный уход - Кислородосодержащий активатор "Selvert Thermal"	95
25709	23	A11.01.014.040 Специальный активный дополнительный уход - Активатор депигментирующий "Selvert Thermal"	83
25710	23	A11.01.014.041 Специальный активный дополнительный уход - Укрепляющий активатор	59
25803	23	B05.008.001.001 Комплексный уход: Пилинг АНА 40% (Концентрат гидро-хитозан "Янсен", моделирующая маска "Янсен", очищающая эмульсия "Янсен")	3751
25807	23	B05.008.001.002 Комплексный уход: Пилинг АНА 60% (Концентрат гидро-хитозан "Янсен", моделирующая маска "Янсен", очищающая эмульсия "Янсен")	3751
25811	23	B05.008.001.003 Комплексный уход: Проблемная кожа с чисткой (Механическая ручная чистка кожи, Д^Арсонваль, грязевая стягивающая маска)	3872
25812	23	B05.008.001.004 Комплексный уход: Программа для возрастной кожи (длительность процедуры 1 час 30 мин)	3872
25813	23	B05.008.001.005 Комплексный уход: VIP - программа для возрастной кожи (длительность процедуры 1 час 30 мин)	4235
25814	23	B05.008.001.006 Комплексный уход: Программа для чувствительной кожи (длительность процедуры 1 час 30 мин)	3025
25815	23	B05.008.001.007 Комплексный уход: Программа для жирной или сухой кожи (длительность процедуры 1 час 30 мин)	3872

25816	23	B05.008.001.008 Комплексный уход: Программа ухода за кожей рук (длительность процедуры 20 мин)	1210
25699	23	B05.008.001.009 Комплексный уход: Программа ухода за кожей с УЗИ-пилингом	4400
25633	02	A14.01.010.001 Удаление милиумов кожи механическим способом 1 шт.	110
		<b>Процедуры ухода за кожей лица косметикой ULTRACEUTICALS</b>	
25955	23	A16.01.024.009 Дерматологический пилинг восстанавливающий для кожи с видимыми признаками возрастных изменений, при проблемной коже/коже с акне, гиперпигментацией (30 минут)	4840
25956	23	A16.01.024.010 Дерматологический пилинг с молочной кислотой и интенсивным увлажнением при видимых признаках возрастных изменений, (30-45 минут)	4840
25957	23	B05.008.001.010 Люкс-уход "Увлажняющая волна" (сухая и очень сухая кожа, 45 минут)	4235
25958	23	B05.008.001.011 Восстановление проблемной кожи (проблемная кожа/кожа с акне, 30 минут)	4235
25959	23	B05.008.001.012 Восстановление кожи с видимыми признаками возрастных изменений и пигментацией (кожа с видимыми признаками возрастных изменений и пигментацией, 30 минут)	4235
25961	23	B05.008.001.013 Витаминный заряд для кожи с видимыми признаками возрастных изменений (кожа с видимыми признаками возрастных изменений, 35-40 минут)	4235
25962	23	B05.008.001.014 Витаминный заряд для кожи с пигментацией (гиперпигментация, 35-40 минут)	4235
25963	23	B05.008.001.015 Витаминный заряд для проблемной кожи/кожи с акне (проблемная кожа/кожа с акне, 35-40 минут)	4235
25964	23	B05.008.001.016 Интенсивное обновление кожи с видимыми признаками возрастных изменений и пигментацией (кожа с видимыми признаками возрастных изменений, гиперпигментация, 30-40 минут)	5445
25965	23	B05.008.001.017 Омолаживающий экспресс-уход с ретинолом (кожа с видимыми признаками возрастных изменений/пигментация, 45 минут)	4840
25966	23	B05.008.001.018 Укрепление и питание нормальной и склонной к жирности коже (нормальная и жирная кожа с видимыми признаками возрастных изменений, 30 минут)	5445
25967	23	B05.008.001.019 Укрепление и питание нормальной и склонной к сухости кожи (нормальная и сухая кожа с видимыми признаками возрастных изменений, 30 минут)	5445
25968	23	A14.01.009.001 Удаление комедонов кожи и ультразвуковое очищение проблемной кожи	4235
25969	23	A14.01.009.002 Удаление комедонов кожи и глубокое механическое очищение проблемной кожи	4400
25670	23	A11.01.014.046 Крем с витамином С для области глаз	660
25671	23	A11.01.014.047 Крем с витамином А для области глаз	660
25674	23	A11.01.014.050 Увлажняющая сыворотка В2	660
25675	23	A11.01.014.051 Сыворотка с витамином С	660
25676	23	A11.01.014.052 Очищающая маска	770
25677	23	A16.01.024.012 Дерматологический пилинг миндальный	4235
25679	23	A11.01.014.049 Энергетическая маска	770

<b>Хирургические манипуляции</b>			
25911	23	A16.01.031.004 Устранение рубцовой деформации (1 см)	1200
02811	02	A16.01.017.003 Удаление бородавки, моллюска, кондиломы, милиума методом электрокоагуляции	1200
02812	02	A16.01.017.004 Удаление доброкачественных новообразований кожи (папилломы) <b>на лице</b> методом электрокоагуляции при одновременном удалении от 1 до 5 элементов размером 1-5 мм (за 1 ед.)	720
02813	02	A16.01.017.005 Удаление доброкачественных новообразований кожи (папилломы) <b>на теле</b> методом электрокоагуляции при одновременном удалении от 1 до 5 элементов размером 1-5 мм (1 ед.)	360
02814	02	A16.01.017.006 Удаление доброкачественных новообразований кожи (дерматопапилломы) <b>на лице</b> методом электрокоагуляции при одновременном удалении от 1 до 5 элементов размером 1-5 мм (1 ед.)	540
02841	02	A16.01.017.007 Удаление доброкачественного новообразования кожи (папилломы) методом электрокоагуляции, при одновременном удалении от 5 до 10 элементов размером 1-5 мм (1 ед.)	240
02842	02	A16.01.017.008 Удаление доброкачественного новообразования кожи (папилломы) методом электрокоагуляции, при одновременном удалении более 10 элементов размером 1-5 мм (1 ед.)	120
02815	02	A16.01.017.009 Удаление доброкачественных новообразований кожи (звездчатой ангиомы) на лице методом электрокоагуляции (1 ед.)	600
02816	02	A16.01.017.010 Удаление доброкачественных новообразований кожи (кератомы) на лице методом электрокоагуляции (1 ед.)	540
02817	02	A16.01.017.011 Удаление доброкачественных новообразований кожи (кератомы) на теле методом электрокоагуляции (1 ед.)	252
02829	02	A24.01.004.001 Криодеструкция папиллом, кондилом кожи (1 ЕД.)	984
02824	02	A16.01.028.001 Удаление мозоли сухой жидким азотом	984
02832	02	A16.01.028.002 Удаление мозоли методом электрокоагуляции	1475
02825	02	A16.01.017.012 Удаление доброкачественных новообразований кожи (невуса до 5 см) методом электрокоагуляции	1800
25940	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	25	A16.01.017.014 Удаление доброкачественных новообразований кожи размером от 8 мм и более (1 единица) с помощью радиоволн высокой частоты	1800
25929	23	A16.01.017.015 Удаление доброкачественных новообразований кожи на теле размером от 0,5 см - 3 см	6600
25931	23	A16.01.017.016 Удаление доброкачественных новообразований кожи на лице размером от 0,5 см - 3 см	11400
<b>Радиоволновая хирургия</b>			
<b>Удаление новообразований кожи</b>			
25942	25	A16.01.017.017 Удаление доброкачественных новообразований кожи размером до 1 мм (до 10 единиц) с помощью радиоволн высокой частоты	240
25946	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	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	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	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	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	25	A16.01.017.023 Удаление мозоли (1 единица) с помощью радиоволн высокой частоты	1800
<b>Фракционная CO2 лазерная шлифовка кожи</b>			
25984	25	A22.01.002.001 Лазерная шлифовка кожи лица	24000
25985	25	A22.01.002.002 Лазерная шлифовка кожи лица и шеи	28500
25986	25	A22.01.002.003 Лазерная шлифовка кожи лица, шеи, области декольте	32000
25987	25	A22.01.002.004 Лазерная шлифовка кожи шеи	16000
25988	25	A22.01.002.005 Лазерная шлифовка кожи области декольте	18000
25989	25	A22.01.002.006 Лазерная шлифовка кожи кистей рук	18000
25991	25	A22.01.002.007 Лазерная шлифовка кожи век (верхних и нижних)	24000
25992	25	A22.01.002.008 Лазерная шлифовка кожи век (верхних или нижних)	18000
25993	25	A22.01.002.009 Лазерная шлифовка рубцов, стрий (размером до 6 см)	9000
25994	25	A22.01.002.010 Лазерная шлифовка рубцов, стрий (размером от 6 см)	18000
<b>КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ</b>			
<b>ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ. КОРОНАВИРУС.</b>			
<b>ПОЛИМЕРАЗНАЯ ЦЕПНАЯ РЕАКЦИЯ</b>			
170114	33	A26.08.076.02 РНК SARS-CoV-2 (COVID-19), качественное определение (срок выполнения 24 часа)	1450
170119	33	A26.08.076.03 РНК SARS-CoV-2 (COVID-19), качественное определение (срок выполнения 12 часов с момента поступления в лабораторию)	2520
<b>ИММУНОФЕРМЕНТНЫЙ АНАЛИЗ</b>			
044762	33	Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig G, нейтрализующие антитела к рецептор-связывающему домену (RBD) белка S1, количественное определение	1520
<b>ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
180010	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	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	33	Синдром Жильбера. Исследование полиморфизма rs8175347 в гене UGT1A1, (TA)5/6/7/8, генетическое определение (кровь с ЭДТА)	2990
180013	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	33	Генетически обусловленная непереносимость лактозы. Исследование полиморфизма в гене LCT (-13910C>T), генетическое определение (кровь с ЭДТА)	1350
180036	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	33	Мужское бесплодие. Генетическая диагностика азооспермии. Исследование микроделений в AZF локусе Y хромосомы, генетическое определение (кровь с ЭДТА)	3990
180038	33	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 при диагностике аутоиммунных болезней (кровь с ЭДТА)	1890
180101	33	Варфарин. Определение терапевтической дозы. Исследование полиморфизмов в генах: VKORC1-1639/3673, CYP4F2 V433M, GGCX rs11676382, CYP2C9*2, CYP2C9*3, CYP2C9*5, CYP2C9*6, генетическое определение (кровь с ЭДТА)	4730
<b>ЗАКЛЮЧЕНИЕ ВРАЧА-ГЕНЕТИКА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ГЕНЕТИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			

181010	33	Заключение врача генетика к услуге «Система свертывания крови»	780
181011	33	Заключение врача генетика к услуге «Рак молочной железы и яичников»	780
181012	33	Заключение врача-генетика к услуге «Синдром Жильбера»	780
181013	33	Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Базовый профиль».	780
181014	33	Заключение врача- генетика к услуге «Плазменные факторы системы свертывания крови»	780
181015	33	Заключение врача-генетика к услуге «Агрегационные факторы системы свертывания крови»	780
181016	33	Заключение врача-генетика к услуге «Фолатный цикл»	780
181020	33	Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к артериальной гипертензии».	780
181030	33	Заключение врача генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к избыточному весу»	780
181031	33	Заключение врача генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к ишемической болезни сердца»	780
181032	33	Заключение врача генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к остеопорозу»	780
181035	33	Заключение врача генетика к услуге «Генетически обусловленная непереносимость лактозы»	780
181036	33	Заключение врача генетика к услуге «Генетические факторы риска невынашивания и осложнений беременности»	780
181037	33	Заключение врача-генетика к услуге "Мужское бесплодие. Генетическая диагностика азооспермии"	780





















































































































