

"8" ноября 2024 г.

"Консультативно-диагностический центр  
"Вита клиника"  
ПРЕЙСКУРАНТ с 9 ноября 2024 года

Код услуги	Артикул	Наименование работ	Цена 1 услуги в рублях
<b>Услуги процедурного кабинета.</b>			
<b>Взятие биологического материала</b>			
	242	Одно взятие материала отделяемого слизистой, эпителия (зев, нос, ухо, глаз, кожа)	200
	5608	Взятие материала отделяемого слизистой, эпителия моче-половых органов	300
A11.12.009	5695	Взятие крови из периферической вены	220
	5594	Выполнение услуги по cito	150
	5682	Подготовка биоматериала к транспортировке	350
A11.12.009	249	Взятие крови с использованием иглы «бабочка»	220
	3464	Выезд на дом медицинской сестры	1000
	5974	Выезд на дом медицинской сестры (постановка и снятие холтера)	1500
	3275	Взятие биопсийного материала на гистологическое исследование	450
	6139	Взятие мазка на коронавирус SARS – COV-2	250
	15800	Взятие материала на цитологическое исследование	500
	15801	Взятие материала на гистологическое исследование	1100
	250	Взятие аспирата из полости матки	1500
	13561	Уреазный дыхательный тест для неинвазивной диагностики Хеликобактер пилори	1990
<b>Инъекции</b>			
A11.12.003	251	Внутривенное введение лекарственных препаратов	220
A11.12.003.001	252	Инъекция внутривенная с использованием иглы «бабочка»	280
A11.12.003.001	253	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов 30 мин	650
A11.12.003.001	14315	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов 1 час	1000
A11.12.003.001	3173	Инъекция внутривенная, капельная с использованием иглы «бабочка»	540
A11.12.003	762	Инъекция внутривенная совмещенная с капельным введением	120
A11.02.002	254	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	200
A11.01.002	6658	Подкожное введение лекарственных препаратов	170

A11.02.002	4521	Инъекция обезболивающего или антигистаминного средства	280
	14823	Дополнительное внутривенное введение лекарственного средства	50
A.18.05.009	14228	Кровоспускание (Гемэксфузия)	1 900
<b>Иммунопрофилактика</b>			
B04.014.004	4556	Профилактика столбняка столбнячным анатоксином 1 мл.	450
B04.014.004	4975	Профилактика столбняка противостолбнячной сывороткой 3000 МЕ (по Безредко)	550
<b>Услуги врачей терапевтического профиля.</b>			
B03.044.001	257	Выезд на дом врача-специалиста (без стоимости консультации)	1400
B03.044.001	6072	Выезд на дом врача-специалиста (без стоимости консультации) за пределы города	2400
B01.008.001	928	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	1350
B01.008.002	3737	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	1350
B01.008.001	13489	Прием трихолога	2200
B01.008.002	14192	Повторный прием трихолога	1500
B01.008.001	14464	Прием трихолога по акции (врач Осипова)	0
B01.008.001	15392	Первичный прием дерматовенеролога (врач Осипова МВ)	1800
B01.008.002	15393	Повторный прием дерматовенеролога (врач Осипова МВ)	1500
B01.008.002	6118	Телеконсультация врача дерматолога	600
	5546	Аппаратная чистка одной ногтевой пластины при онихомикозе	300
	5547	Аппаратная чистка 5 ногтевых пластинок при онихомикозе	1000
	5548	Аппаратная чистка 10 ногтевых пластинок при онихомикозе	1950
	5681	Обработка ногтевых пластинок противогрибковым лаком	400
B01.015.001	933	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	1500
B01.015.002	3738	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	1500
B01.015.002	6130	Телеконсультация врача кардиолога	600
B01.015.001	5872	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный (врач Рюхина ИЮ)	2300
B01.015.002	5873	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный (врач Рюхина ИЮ)	1700
B01.015.001	13259	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный (врач Панова ЕА)	1550
B01.005.001	1476	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный	1400
B01.005.002	3739	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный	1000

V01.015.002	6127	Телеконсультация врача гематолога	600
V01.047.001	1017	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1300
V01.047.002	3740	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	1300
	6126	Телеконсультация врача терапевта	600
V01.040.001	937	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	1500
V01.040.001	13262	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный(врач Цветова НА)	1500
V01.040.002	3742	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	1500
	6132	Телеконсультация врача ревматолога	600
V01.014.001	3731	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	1050
V01.014.002	3744	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный	850
	6133	Телеконсультация врача инфекциониста	600
V01.023.001	934	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1400
V01.023.001	13260	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (врач Джганджгава НР)	1500
V01.023.001	13261	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (врач Загребельная ОВ)	1500
V01.023.001	14651	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (врач Щербакова ЕВ)	1600
V01.023.002	3745	Повторный прием врача невролога в течение месяца	1400
	6131	Телеконсультация врача невролога	600
V01.058.001	927	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	1450
V01.058.002	3746	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	1450
	6119	Телеконсультация врача эндокринолога	600
V01.058.001	13169	Расширенный прием эндокринолога (врач Хамражанов)	2300
V01.058.001	6360	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный (врач Кускаева НП)	1600
V01.058.002	6361	Повторный прием врача эндокринолога в течение месяца (врач Кускаева НП)	1300
V01.058.001	15338	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный (врач Сергеева ТВ)	1600
V01.058.002	15339	Повторный прием врача эндокринолога в течение месяца (врач Сергеева ТВ)	1300
V01.004.001	931	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	1400
V01.004.001	13257	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный (врач Епифанцева ЛА)	1500
V01.004.002	3747	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	1400

	6128	Телеконсультация врача гастроэнтеролога	600
V01.027.001	4031	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	1400
V01.027.002	4039	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	850
V01.027.001	12603	Первичный прием онколога (торакального хирурга)	1200
V01.027.001	12609	Повторный прием онколога (торакального хирурга)	900
	6135	Телеконсультация врача онколога	600
V01.027.001	5404	Расширенный прием онколога Бударинной ЕА	2300
V01.002.001	930	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный	1500
V01.002.002	3748	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный	1500
V01.002.001	6073	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный(врач Грачева ЕМ)	1600
V01.002.002	6074	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный (врач Грачева ЕМ)	1500
	6122	Телеконсультация врача аллерголога- иммунолога	600
V01.037.001	5834	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	1350
V01.037.002	5835	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный	900
V01.025.001	5683	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный	1200
V01.025.002	5684	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога повторный	950
V01.031.001	3590	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	1350
V01.031.002	3797	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	1350
V01.031.002	4683	Прием врача педиатра (выдача справки)	900
V01.031.002	6121	Телеконсультация врача педиатра	600
V01.029.001	4685	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1500
V01.029.002	4686	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	1000
V01.029.001	14422	Первичный прием офтальмопластика	1400
V01.029.002	14423	Повторный прием офтальмопластика	900
V01.070.009	5286	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный (1 час. 20 мин)	2100
V01.070.009	5374	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный (выдача справки)	900
	6730	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный	2000
	13138	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный	1500
	5532	Прием семейного психолога (1 час 40 мин)	2200
	13672	Доабортная психологическая консультация	0
	5740	Первичный прием врача -эндоскописта	0
	6665	Телеконсультация психолога	1500
	14618	Осмотр пациента в стационаре	0

**Функциональная диагностика и инструментальные методы обследования.**

<b>Электрокардиограмма</b>			
A05.10.004	261	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	600
A12.10.001	1192	Снятие электрокардиограммы без расшифровки	400
A05.10.004	1390	Расшифровка электрокардиограммы	400
<b>Холтеровское мониторирование</b>			
A05.10.007	262	Процедура холтеровского мониторирования (1 сутки)	1800
A02.12.002.001	5863	Процедура суточного мониторирования артериального давления (СМАД)	1450
A02.12.002.001	4407	Процедура холтеровского мониторирования с измерением АД	1950
A05.10.007	5730	Процедура холтеровского мониторирования (3 суток)	3400
A11.22.002.001	3733	Пункция щитовидной железы под контролем УЗИ	1950
A11.21.005.001	13817	Трансректальная пункционная биопсия простаты под УЗИ-контролем	6500
A.11.03.001	14513	Трепанбиопсия костей таза	10000
A.11.03.001	14514	Пункция грудины с аспирацией костного мозга	4500
<b>Фиброэндоскопия</b>			
A03.18.001	5512	Диагностическая видеокOLONOSКОПИЯ	3500
A03.18.001.001	5946	Диагностическая видеокOLONOSКОПИЯ с терминальной илеоскопией (осмотр терминального отдела подвздошной кишки)	3500
A03.18.001.001	5513	Диагностическая видеокOLONOSКОПИЯ под внутривенным наркозом	6500
A03.18.001.001	5947	Диагностическая видеокOLONOSКОПИЯ с терминальной илеоскопией (осмотр терминального отдела подвздошной кишки) под внутривенным наркозом	6600
A03.19.004	6770	Ректосигмоскопия без наркоза	1500
A03.19.004	6771	Ректосигмоскопия под наркозом	4400
A03.18.001.001	5552	Фиброгастродуоденоскопия и диагностическая видеокOLONOSКОПИЯ под внутривенным наркозом	8500
A03.16.001	3693	Эзофагогастродуоденоскопия	2050
A03.16.001	5553	Фиброгастродуоденоскопия под внутривенным наркозом	5200
A03.16.003	4214	Фиброэзофагогастроскопия (ФГС: осмотр пищевода) без расшифровки	1000
A03.16.003	4779	Эзофагогастроскопия	1300
A16.18.019.001	5948	Экцизия (удаление) 1 полипа биопсийными щипцами «Jambo»	700
A03.30.005	5737	Видеоэндоскопическое лигирование основания малигнизированного полипа	10050
A16.16.041.001	5738	Эндоскопическое удаление полипов из пищевода	10050
A16.18.019.001	5739	Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое	10050
A16.18.019.001	6458	Удаление доброкачественных образований диаметром до 10 мм методом «холодной петли» (во время диагностической колоноскопии) (количество новообразований 1-5 шт.)	2050

A16.18.019.001	6459	Удаление доброкачественных образований диаметром до 10 мм методом «холодной петли» (во время диагностической колоноскопии) (количество новообразований более 5 шт..)	4050
A11.17.002	6588	Биопсия прямой кишки, сигмовидной кишки, ободочной кишки	1850
A11.16.002	6589	Биопсия желудка, пищевода с помощью эндоскопии	1850
A11.16.002	3803	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	900
A11.19.002	6526	Взятие биопсийного материала при ректороманоскопии	1100
A.16.18.019.001	6525	Удаление полипа при ректороманоскопии	1100
A16.16.039	5734	Эндоскопическое электрохирургическое удаление полипа желудка (1 категория сложности)	3500
A16.16.041.001	5735	Эндоскопическое электрохирургическое удаление полипа пищевода (1 категория сложности)	3500
A.16.18.019.001	5736	Эндоскопическое электрохирургическое удаление полипа толстой кишки (1 категория сложности)	5000
A16.30.074	5961	Эндоклипирование (стоимость 1 клипсы)	8100
A16.16.037.001	14592	Аргоноплазменная коагуляция метаплазии слизистой (при пищеводе Баретта) - 1 сеанс	22000
A16.19.031	14593	Аргоноплазменная коагуляция при лучевом поражении прямой кишки - 1 сеанс	22000
<b>Ультразвуковое обследование.</b>			
A04.16.001	223	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1500
A04.16.001	224	УЗИ органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, желчные протоки, поджелудочная железа, селезенка) с пищевой нагрузкой	1850
A04.28.002.001	225	Ультразвуковое исследование почек	800
A04.28.001	898	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	850
A04.22.001	226	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	850
A04.20.002	227	Ультразвуковое исследование молочных желез	1050
A04.06.002	3461	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	700
A04.10.002	233	Эхокардиография	1750
A04.12.005.005	234	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	1600
	236	УЗИ сосудов брюшной полости	1600
A04.12.006	235	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	1900
A04.12.005	6071	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	1900
A04.12.001.002	5609	Дуплексное сканирование артерий почек	1750
A04.21.001	229	Ультразвуковое исследование предстательной железы	1300
A04.21.001	993	Ультразвуковое исследование предстательной железы с определением остаточной мочи	1300
A04.28.002	228	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей	800

A04.28.002.005	3431	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	850
	4410	УЗИ остаточной мочи	500
A04.21.001.001	879	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	1300
A04.28.003	3637	Ультразвуковое исследование органов мошонки	1000
A04.04.001	3723	Ультразвуковое исследование коленного сустава	1300
A04.04.001	3722	Ультразвуковое исследование плечевого сустава	1200
A04.04.001.001	5428	Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава (взрослые)	1300
A04.04.001.001	5494	Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава детям до 1 года	950
A04.04.001.001	3416	Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава детям от 1 года до 18 лет	1150
A04.08.001	5495	Ультразвуковое исследование околоносовых пазух	570
A04.07.002	5496	Ультразвуковое исследование слюнных желез	1200
A04.01.002.	5598	УЗИ органов шеи	1200
A04.04.001	5426	Ультразвуковое исследование лучезапястного сустава	1000
A04.04.001	5424	Ультразвуковое исследование локтевого сустава	1100
A04.01.001	5030	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	750
A04.23.001	3412	Нейросонография	1100
A04.23.001	4453	Нейросонография транскраниальная	1350
A04.06.003	4802	Ультразвуковое исследование вилочковой железы	800
A04.12.003.001	6537	Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей	1600
A04.01.002.	6755	Ультразвуковое исследование мягких тканей лица	1100
A04.14.001.005	6830	Эластометрия печени (количественная)	2400
A04.12.005.006	13718	Дуплексное сканирование интракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	2600
A12.005.007	13719	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий, лучевых артерий с проведением ротационных проб	2000
A04.21.002	13720	Ультразвуковое исследование сосудов полового члена с фармакологической нагрузкой (препарат Каверджект)	5500
A04.01.002.	13722	Ультразвуковое исследование мягких тканей полового члена	900
A04.20.001.004	12378	Ультразвуковое исследование шейки матки (УЗ-цервикометрия)	600
A04.16.001	5194	Ультразвуковое исследование портальной системы (совместно с органами брюшной полости)	2000
	14629	Ультразвуковое исследование плевральной полости	1100
A04.24.001	15694	Ультразвуковое исследование периферических нервов (1 анатомическая зона)	1400
A04.20.002.001	15695	Эластография молочных желез	2400
A04.22.001.001	15696	Эластография щитовидной железы	1600
	15697	Эластография мошонки	1600
A03.26.021	15754	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением функции	2000

<b>Ультразвуковое обследование. Гинекология</b>			
A04.30.010	230	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное)	1300
A04.30.001.001	231	Ультразвуковое исследование плода при сроке беременности до одиннадцати недель	1400
A04.30.001.003	232	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности одиннадцатая - четырнадцатая недели по оценке антенатального развития плода с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии (скрининг I)	1600
A04.30.001.004	5610	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности одиннадцатая - четырнадцатая недели по оценке антенатального развития плодов с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии при многоплодной беременности (скрининг I)	1750
	4246	Скрининговое Узи органов женского малого таза	750
	5502	УЗИ фолликулометрия яичников	700
<b>Ультразвуковое обследование (врач Манойлова А.В.)</b>			
	15340	Ультразвуковое исследование беременных в сроке с 12 недель (врач Манойлова АВ)	2300
	15341	Ультразвуковое исследование до 11 недель (врач Манойлова АВ)	1800
	15342	Ультразвуковое исследование органов женского малого таза (матка, маточные трубы, яичники) врач Манойлова АВ.	1300
<b>Ультразвуковое обследование (врач Пестовская В.С.)</b>			
A04.10.002	14636	Эхокардиография (врач Пестовская ВС)	1750
A04.12.005.005	14637	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий (врач Пестовская ВС)	1700
A04.12.006	14638	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей (врач Пестовская ВС)	1900
A04.12.005	14639	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей (врач Пестовская ВС)	1950
<b>Мультиспиральная компьютерная томография</b>			
	6828	Печать снимка МСКТ	320
		<b>Мультиспиральная компьютерная томография внутренних органов</b>	
	14307	Повторная запись МСКТ исследования на DVD- диск	200
A06.30.005	6785	Мультиспиральная компьютерная томография органов брюшной полости	3000
A06.09.005	6786	Мультиспиральная компьютерная томография органов грудной полости	4000
A06.30.007	6787	Мультиспиральная компьютерная томография органов забрюшинного пространства (почки, надпочечники)	3000



A06.21.003	6788	Мультиспиральная компьютерная томография органов таза у мужчин	3000
A06.20.002	6789	Мультиспиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин	3000
		<b>Мультиспиральная компьютерная томография головы</b>	
A06.03.002	6790	Мультиспиральная компьютерная томография височных костей	3000
A06.26.006	6793	Мультиспиральная компьютерная томография глазницы	3000
A06.23.004	6794	Мультиспиральная компьютерная томография головного мозга	3000
A06.03.002	6795	Мультиспиральная компьютерная томография лицевого отдела черепа	3000
A06.08.007	6796	Мультиспиральная компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани	3000
A06.23.004.006	13556	Мультиспиральная компьютерная томография головного мозга с контрастным усилением "от руки"	6000
		<b>Мультиспиральная компьютерная томография позвоночника</b>	
A06.03.058	6797	Мультиспиральная компьютерная томография позвоночника (один отдел)	3000
	6799	Мультиспиральная компьютерная томография копчика	3000
A06.03.058	6800	Мультиспиральная компьютерная томография пояснично-крестцового отдела позвоночника	3000
A06.03.058	6801	Мультиспиральная компьютерная томография шейного отдела позвоночника	3000
		<b>Мультиспиральная компьютерная томография суставов</b>	
A06.04.017	6802	Мультиспиральная компьютерная томография голеностопного сустава	3000
A06.04.017	6804	Мультиспиральная компьютерная томография коленного сустава	3000
A06.03.069	6805	Мультиспиральная компьютерная томография костей таза	3000
A06.04.017	6806	Мультиспиральная компьютерная томография локтевого сустава	3000
A06.04.017	6807	Мультиспиральная компьютерная томография лучезапястного сустава	3000
A06.04.017	6808	Мультиспиральная компьютерная томография плечевого сустава	3000
A06.04.017	6809	Мультиспиральная компьютерная томография тазобедренного сустава	3000
		<b>Мультиспиральная компьютерная томография с контрастом</b>	
A06.03.058.003	6810	Мультиспиральная компьютерная томография позвоночника с внутривенным контрастированием (один отдел)	12000

A06.03.058.003	6811	Мультиспиральная компьютерная томография позвоночника с внутривенным контрастированием два отдела)	14000
A06.03.058.003	6812	Мультиспиральная компьютерная томография позвоночника с внутривенным контрастированием (три отдела)	16500
		<b>Мультиспиральная компьютерная томография - ангиография</b>	
A06.12.056	6814	Мультиспиральная компьютерно-томографическая ангиография сосудов головного мозга	13000
A06.12.058	6816	Мультиспиральная компьютерно-томографическая ангиография брахиоцефальных артерий	11700
A06.12.052	6817	Мультиспиральная компьютерно-томографическая ангиография аорты	11700
12.046.004	6818	Мультиспиральная компьютерно-томографическая - пульмоноангиография	13000
		<b>Массаж.</b>	
A21.03.002.005	284	Лечебный массаж шейно-грудного отдела позвоночника (15 минут)	800
A21.03.002.004	285	Лечебный массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника(15 минут)	770
A21.03.007	286	Лечебный массаж спины (25 минут)	1100
A21.01.004	287	Лечебный массаж верхней конечности (15 минут)	500
A21.01.009	288	Лечебный массаж нижней конечности (15 минут)	500
	5966	Лечебный массаж ног (25 минут)	900
A21.01.003.001	289	Лечебный массаж воротниковой области (15 минут)	750
A21.01.004.001	5967	Лечебный массаж воротниковой зоны и рук (30 минут)	950
A21.01.003.001	5968	Лечебный массаж воротниковой зоны и головы (20 минут)	900
A21.01.005	291	Лечебный массаж головы (15 минут)	550
	292	Лечебный массаж живота (15 минут)	600
A21.01.001	293	Лечебный общий массаж (60 минут)	2000
	290	Лечебный массаж лица (15 минут)	550
A21.01.007	295	Медовый массаж (вдоль позвоночника) (15 минут)	450
A21.01.001	296	Антицеллюлитный массаж живота (15 минут)	600
A21.01.001	297	Антицеллюлитный массаж ягодицы (20 минут)	700
A21.01.001	298	Антицеллюлитный массаж бедра (20 минут)	500
A21.01.001	299	Антицеллюлитный баночный массаж бедра (20 минут)	450
A21.01.001	300	Антицеллюлитный медовый массаж (бедра+спина) (20 минут)	650
	5969	Лимфодренажный массаж всего тела (60 минут)	2750
	15869	Массаж лица методом «Anti-age» (45 мин)	1700
	12604	Ручной лимфодренажный массаж при лимфостазе (до 60 мин)	1400
		<b>Детский массаж</b>	
	301	Детский массаж до 1 года на дому.	1000
	14938	Детский массаж от 1 года до 3 лет на дому.	1200
	6363	Детский массаж от 1 года и старше на дому.	1400

A21.30.002	6365	Общий массаж у детей раннего возраста 0-6 мес (30 минут)	700
	5081	Детский массаж: 6 мес-10 мес-общий массаж(25 минут)	800
	5082	Детский массаж: 10 мес-3 года-общий массаж(25 минут)	900
	5083	Детский массаж: 3 года-6 лет-спина, грудь, живот, воротниковая зона(25 минут)	700
	5084	Детский массаж: 7 лет-15 лет-спина, грудь, живот, воротниковая зона(30 минут)	800
	5085	Детский массаж: 16 лет-18 лет-спина, грудь, живот, воротниковая зона(35 минут)	900
	5086	Детский массаж: 3 года-6 лет-спина(20 минут)	700
	5087	Детский массаж: 7 лет-15 лет-спина(25 минут)	800
	5088	Детский массаж: 16 лет-18 лет-спина(30 минут)	900
	5089	Детский массаж: 3 года-6 лет -грудная клетка(20 минут)	600
	5090	Детский массаж: 7 лет-15 лет- грудная клетка(25 минут)	700
	5091	Детский массаж: 16 лет-18 лет- грудная клетка(25 минут)	800
	5092	Детский массаж: 3 года-6 лет –плечевой пояс(воротниковая зона, верхняя часть грудной клетки, руки) (15 минут)	500
	5093	Детский массаж: 7 лет-15 лет- плечевой пояс(воротниковая зона, верхняя часть грудной клетки, руки) (20 минут)	600
	5094	Детский массаж: 16 лет-18 лет- плечевой пояс(воротниковая зона, верхняя часть грудной клетки, руки) (25 минут)	700
	5095	Детский массаж: 3 года-6 лет –спина-ноги(бедро, голени, включая тазобедренные и коленные суставы) (20 минут)	700
	5096	Детский массаж: 7 лет-15 лет- спина-ноги(бедро, голени, включая тазобедренные и коленные суставы) (20 минут)	800
	5097	Детский массаж: 16 лет-18 лет- спина-ноги(бедро, голени, включая тазобедренные и коленные суставы) (25 минут)	850
	5098	Детский массаж: 3 года-6 лет -живот(10 минут)	500
	5099	Детский массаж: 7 лет-15 лет-живот(10 минут)	580
	5100	Детский массаж: 16 лет-18 лет-живот(10 минут)	600
	5101	Детский массаж: 1 год-2 года-ноги (стопы, голени, включая коленный и голеностопный суставы) (10 минут)	450
	5102	Детский массаж: 3 года-6 лет-ноги (стопы, голени, включая коленный и голеностопный суставы) (15 минут)	550
	5103	Детский массаж: 7 лет-15 лет-ноги (стопы, голени, включая коленный и голеностопный суставы)(15 минут)	650
	5104	Детский массаж: 16 лет-18 лет-ноги (стопы, голени, включая коленный и голеностопный суставы)(15 минут)	750
	5105	Детский массаж: 3 года-6 лет –голова, воротниковая зона(15 минут)	600
	5106	Детский массаж: 7 лет-15 лет-голова, воротниковая зона(20 минут)	700

	5107	Детский массаж: 16 лет-18 лет-голова, воротниковая зона(30 минут)	800
<b>Дерматовенерология</b>			
A11.01.002	13965	Плазмолифтинг волосистой части головы	4 500
A11.01.002	14205	Подкожное введение лекарства (Дипромета) в волосистую часть головы	3 300
A11.01.002	14416	Фракционная мезотерапия	1 500
	15331	Дерматоскопия(осмотр кожи под увеличением)	600
<b>Услуги ЛОР-врача.</b>			
V01.028.001	3598	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	1500
V01.028.002	3629	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	1500
V01.028.002	6129	Телеконсультация врача оториноларинголога	600
<b>Диагностические манипуляции ЛОР-органов</b>			
A03.25.003	279	Исследование органа слуха с помощью камертона	330
A03.08.004	5823	Исследование лор органов жестким эндоскопом	1100
A03.08.005	13355	Фиброскопия лор органов	1400
A12.25.007	3701	Тимпанометрия	650
A12.25.001	4658	Аудиологический скрининг	520
A12.25.001	3700	Аудиометрия	750
<b>Лечебные манипуляции ЛОР-органов</b>			
A16.25.007	264	Удаление ушной серы простое	500
A16.25.007	265	Удаление ушной серы сложное	550
A16.25.012	266	Продувание слуховой трубы	350
A11.25.003	267	Промывание аттика (1 процедура)	400
A16.08.023	269	Промывание верхнечелюстной пазухи носа с одной стороны	800
A16.08.023	270	Промывание верхнечелюстной пазухи носа с двух сторон	1400
A11.08.023.001	273	Вливание лекарственных средств в глотку, гортань	330
A16.08.016	274	Обработка слизистых глотки лекарственным препаратом (1 процедура)	250
A21.25.002	275	Пневмомассаж барабанной перепонки	270
A11.25.003.001	276	Туалет уха при мезотимпаните	290
A11.25.003.001	277	Туалет уха после радикальной операции	400
A11.25.002	278	Установка турунды с лекарственным препаратом в наружный слуховой проход (1 процедура)	300
A11.08.021.003	281	Санация носа методом перемещения (кукушка)	700
A24.08.003.001	282	Туширование сосудов носовых перегородок	600
A16.08.016	65030	Вакуумное промывание лакун миндалин	500
A11.25.002	4426	Смазывание наружного слухового прохода лекарственным препаратом.(1 процедура)	250
A11.08.020	4207	Анемизация слизистой	250
A11.08.021.002	4208	Анестезия слизистой	300
A11.08.005	6140	Внутриносовая блокада	450
A 14.08.012	6776	Вскрытие кисты ротоглотки	1500

A16.08.016	283	Промывание лакун миндалин шприцом	700
A16.08.016	268	Промывание небных миндалин (1 процедура)	200
<b>Манипуляции при травмах ЛОР-органов</b>			
A16.08.011	271	Удаление инородных тел из носа, уха, глотки	750
A16.08.006.001	272	Передняя тампонада носа	750
A16.08.014	280	Репозиция костей носа при переломе 1 категория сложности	3000
A16.08.014	5149	Репозиция костей носа при переломе 2 категория сложности	4250
<b>Манипуляции ЛОР-органов с использованием хирургического лазера</b>			
A22.30.039.004	5473	Лазерная деструкция носовых раковин	2250
A16.08.009	5476	Лазерная коагуляция полипов, папиллом, гиперплазии слизистых оболочек ЛОР-органов 5 – 10 мм	2850
	6774	Лазерная вазотомия нижних носовых раковин при вазомоторном рините	5000
	5474	Лазерная деструкция небных миндалин (тонзиллотомия, лакунотомия)	3800
A22.30.039.004	5478	Лазерная коагуляция сосудов при носовых кровотечениях (единичные)	1250
	6775	Лазерная коагуляция папиллом носа ( 1шт)	1500
	5477	Лазерная коагуляция полипов, папиллом, гиперплазии слизистых оболочек ЛОР-органов более 10 мм	3900
	5480	Лазерная коагуляция сосудов при носовых кровотечениях более 5 шт	3900
	5479	Лазерная коагуляция сосудов при носовых кровотечениях до 5 шт	2700
<b>Операции на ЛОР-органах</b>			
A16.08.012	5150	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	2000
A16.08.013.001	13882	Септопластика (коррекция носовой перегородки)	40000
<b>Рентгенологические исследования с выдачей изображения на цифровом носителе</b>			
	4272	Печать снимка рентгениследования	470
<b>Рентгенологические исследования органов грудной клетки</b>			
A06.09.006	4273	Флюорография легких	550
A06.09.006	4682	Флюорография легких (в двух проекциях)	640
A06.09.007	4274	Рентгенография обзорная грудной клетки в одной проекции	600
A06.09.007	4275	- в двух проекциях	880
A06.09.007	5810	- в трех проекциях	1200
A06.08.002	4276	Рентгенография гортани	550
A06.10.002	4277	Рентгенография сердца, диафрагмы	550
<b>Рентгенологические исследования органов пищеварения</b>			
A06.30.004.001	4278	Рентгенография (обзорная) брюшной полости	850
<b>Рентгенологические исследования костно-суставной системы</b>			
A06.03.001.001	4436	Рентгенография «турецкого седла» в одной проекции	550
A06.03.001.001	4437	Рентгенография «турецкого седла» в двух проекциях	1100
A06.03.007	4482	Рентгенография первого шейного позвонка через рот	550
A06.03.010	4279	Рентгенография шейного отдела позвоночника в одной	550

A06.03.010	4280	- в двух проекциях	850
A06.03.019	4281	- с функциональными пробами	1200
A06.03.013	4282	Рентгенография грудного отдела позвоночника в одной	550
A06.03.013	4283	- в двух проекциях	850
A06.03.019	4284	- с функциональными пробами	1200
A06.03.015	4285	Рентгенография поясничного отдела позвоночника в одной	550
A06.03.015	4286	- в двух проекциях	850
A06.03.019	4287	- с функциональными пробами	1200
A06.03.017	4288	Рентгенография крестца и копчика в одной проекции	550
A06.03.017	4289	- в двух проекциях	850
			550
A06.03.005	5073	Рентгенография черепа в одной проекции	
A06.03.005	4290	- в двух проекциях	850
A06.08.003	4291	Рентгенография придаточных пазух носа в одной проекции	630
A06.08.003	4292	- в двух проекциях	900
A06.04.001	4293	Рентгенография височно-челюстных суставов	1100
A06.03.019	4294	- с функциональными пробами	1200
A06.07.009	4752	Рентгенография нижней челюсти	550
A06.07.009	4295	Рентгенография нижней челюсти в 2-х проекциях	850
A06.03.057	4296	Рентгенография костей носа	550
A06.26.001	4298	Рентгенография глазниц по Резе	1100
A06.25.002	4299	Рентгенография височных костей (по Шюллеру, Майеру, Стенверсу)	1200
A06.03.022	4300	Рентгенография ключицы в одной проекции	550
A06.03.022	4301	- в двух проекциях	850
A06.03.026	4302	Рентгенография лопатки в двух проекциях	850
A06.03.023	4303	Рентгенография ребер в 3 проекциях	1200
A06.03.023	5811	Рентгенография ребер в 2 проекциях	850
A06.03.023	5812	Рентгенография ребер в 1 проекции	550
A06.03.024	4304	Рентгенография грудины (в 3 проекциях)	1200
A06.03.024	4483	Рентгенография грудины в боковой проекции	550
A06.04.010	4305	Рентгенография одного сегмента верхней конечности (плечо, предплечье) в двух проекциях	850
A06.04.010	4306	Рентгенография плечевого сустава в одной проекции	550
A06.04.010	4307	- в двух проекциях	850
A06.04.010	4308	Рентгенография обоих плечевых суставов в одной проекции	850
A06.04.010	4309	- в двух проекциях	1150
A06.04.003	4310	Рентгенография локтевых суставов в одной проекции	550
A06.04.003	4311	- в двух проекциях	850
A06.04.004	4312	Рентгенография лучезапястных суставов в одной проекции	550
A06.04.004	4313	- в двух проекциях	850
A06.03.032	4314	Рентгенография кистей в одной проекции	550
A06.03.032	4315	- в двух проекциях	850

A06.03.033	4316	Рентгенография фаланг пальцев кисти	850
A06.03.038	4317	Рентгенография крестцово-подвздошных сочленений в косой проекции с обеих сторон	1200
A06.03.041	4318	Рентгенография костей таза обзорная	850
A06.03.043	4319	Рентгенография одного сегмента нижней конечности (бедро, голень) в двух проекциях	850
A06.04.011	4320	Рентгенография тазобедренных суставов обзорная	550
A06.04.011	4321	Рентгенография тазобедренного сустава прицельная в одной проекции	550
A06.04.011	4322	- в двух проекциях	850
A06.04.011	4323	Рентгенография обоих тазобедренных суставов в одной проекции	850
A06.04.011	4324	- в двух проекциях	1100
A06.04.011	4481	Рентгенография тазобедренных суставов по Ландштейну с отведением и внутренней ротацией	550
A06.04.005	5072	Рентгенография коленного сустава в одной проекции	550
A06.04.005	4325	Рентгенография коленного сустава в двух проекциях	850
A06.04.005	4326	Рентгенография обоих коленных суставов в прямой проекции	550
A06.04.005	4327	- в двух проекциях	1100
A06.04.012	5071	Рентгенография голеностопного сустава в одной проекции	550
A06.04.012	4328	Рентгенография голеностопного сустава в двух проекциях	850
A06.04.012	4329	Рентгенография обоих голеностопных суставов в одной проекции	550
A06.04.012	4330	- в двух проекциях	1100
A06.04.005	4484	Рентгенография верхней трети обеих голени в боковой проекции (сравнительная)	850
A06.03.052	5070	Рентгенография стопы в одной проекции	550
A06.03.053	4331	Рентгенография стопы в двух проекциях	850
A06.03.052	4332	Рентгенография обеих стоп в одной проекции	550
A06.03.053	4333	- в двух проекциях	850
A06.03.053.001	4334	Рентгенография обеих стоп с нагрузкой в боковой проекции (на продольное плоскостопие)	1100
A06.03.053.001	4335	Рентгенография обеих стоп с нагрузкой в прямой проекции (на поперечное плоскостопие)	850
A06.03.050	4336	Рентгенография пяточной кости в одной проекции	550
A06.03.050	4337	- в двух проекциях	850
A06.03.051	4338	Рентгенография пальцев стопы в двух проекциях	850
		<b>Рентгенологические исследования прочие.</b>	
A06.01.002	4339	Рентгенография мягких тканей	600
A06.28.013	4340	Обзорная урография (рентгенография мочевыделительной системы)	850
A06.30.008	6366	Фистулография	2000
		<b>Рентгенологические исследования с использованием контрастного вещества.</b>	

A06.28.002	4341	Урография внутривенная с использованием контрастного вещества (с выдачей снимков)	3600
A06.28.005	5430	Негативная и двойная контрастная цистография или уретероцистография	3600
A06.17.002	14996	Рентгеноконтроль прохождения контрастного вещества по желудку, тонкой и ободочной кишке	3500
A06.20.001	4451	Гистеросальпингография	4200
<b>Услуги по специальности «Акушерство и гинекология»</b>			
B01.001.001	932	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	1400
B01.001.001	13258	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (врач Россошанская ГФ)	1400
B01.001.001	15329	Расширенный прием гинеколога Россошанской ГФ (прием + УЗИ)	2300
B01.001.001	14591	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (врач Аксентьева МВ).	2000
B01.001.002	15305	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (врач Аксентьева МВ) повторный	1500
B01.001.002	3734	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	1400
B01.001.001	15333	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (врач Сорокина ОМ).	1500
B01.001.002	15334	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (врач Сорокина ОМ) повторный	1300
B01.001.001	15336	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (врач Фалина ИА).	1500
B01.001.002	15337	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (врач Фалина ИА) повторный	1300
B01.001.001	16786	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (врач Прусс ЮВ).	2000
B01.001.002	16787	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный (врач Прусс ЮВ).	1500
B01.001.001	13685	Прием гинеколога по медикаментозному аборту	0
B01.001.001	994	Первичный прием гинеколога-эндокринолога	1900
B01.001.002	1191	Повторный прием гинеколога-эндокринолога	1400
B01.001.002	6120	Телеконсультация врача гинеколога	600
B01.001.001	5500	Первичный прием гинеколога-онколога	1300
B01.001.002	5501	Повторный прием гинеколога-онколога	850
B01.001.004	5065	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной первичный (постановка на учет)	1600
B01.001.004	15712	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной первичный (постановка на учет) врач Аксентьева МВ	2000
B03.001.005	13472	Медикаментозное прерывание беременности (срок до 49 дней)	8990
<b>Диагностические манипуляции</b>			
A03.20.001	260	Кольпоскопия	1200
A05.30.001	5064	Кардиотокография плода	850



<b>Лечебные манипуляции</b>			
A11.20.014	258	Введение внутриматочной спирали	1400
A11.20.014	5789	Введение внутриматочной спирали «Мирена»	2500
A11.20.014	6687	Введение внутриматочной спирали «Кайлина»	2500
A11.20.015	259	Удаление внутриматочной спирали	1100
A11.20.015	5790	Удаление внутриматочной спирали осложненное (фрагментированное)	1700
	3763	Обработка слизистой шейки матки лекарственными препаратами	500
A16.20.036	3620	Радиоэксцизия эрозии шейки матки	5300
A16.20.051	3621	Аргоноплазменная абляция шейки матки	4500
A11.20.033	3622	Удаление кондилом (папиллом), 2 кв. см.	1300
A11.20.011.001	3623	Биопсия шейки матки радиоволновая	2200
A16.20.036	3798	Радиоволновая коагуляция пуговчатым зондом	2250
B01.003.004.001	3624	Анестезия локальная (шейка матки, влагалище, вульва)	360
A16.20.037	5601	Радиоволновая конизация шейки матки	7050
A16.20.084	5602	Удаление полипа женских половых органов	4500
<b>Манипуляции с использованием хирургического лазера</b>			
A22.20.005	5603	Лазерная вапоризация шейки матки	3400
A22.20.005	5604	Лазерохирургическое лечение единичной кисты, единичного очага эндометриоза шейки матки (1 шт.)	1100
A22.20.005	5605	Лазерохирургическое лечение абсцесса, кисты бартолиниевой железы	3200
A22.20.005	5606	Лазерное удаление доброкачественных образований в интимной зоне 1 кв.см.	1300
A22.20.005	5607	Лазерное удаление кондилом на слизистой влагалища 1 кв.см.	1600
<b>Услуги по программе «Антиклещ»</b>			
A16.01.001	4454	Асептическое удаление клеща	500
	4455	Экстренная профилактика КВЭ до 76 часов после укуса человеческим иммуноглобулином 1мл (1мл на 10 кг пациента)	1600
	4456	Экстренная профилактика КВЭ после 76 часов после укуса йодантипирином ( 1 упаковка на курс)	800
	4457	Экстренная профилактика боррелиоза, эрлихиоза, анаплазмоза антибактериальным препаратом (вариант в/м или таблетированный антибиотик)	550
<b>Услуги по специальности «Травматология, ортопедия, нейрохирургия»</b>			
B01.050.001	953	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	1400
B01.050.002	3741	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	1400
B01.050.002	6124	Телеконсультация врача травматолога-ортопеда	600
B01.050.001	5642	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда (Соболева ИИ)	1700
	15661	Первичный прием травматолога- ортопеда Жила О.С	1500

V01.050.002	5643	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный (Соболева ИИ)	1700
V01.050.001	14316	Специализированный прием пациентов с патологией коленного сустава	1900
V01.024.001	4405	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный	1300
V01.024.001	12686	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный (врач Лоховинин ИВ)	1500
	6134	Телеконсультация врача хирурга	600
V01.024.002	4406	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга повторный	1000
		<b>Операции при травмах.</b>	
A16.03.014	4399	Удаление металлических конструкций (спицы) стопы, кисти с наложением асептической повязки	2600
A16.03.014	4441	Удаление металлических конструкций (пластины) стопа, кисть	15500
A16.03.021.002	4442	Удаление внутреннего фиксирующего устройства из голени предплечья	19000
	15861	Удаление внутреннего фиксирующего устройства из бедра	30000
A16.03.021	12121	Удаление вспомогательных фиксаторов (спицы), расположенных под кожей	6000
A16.03.022	4370	Остеосинтез при переломах костей кисти (1 перелом)	21000
A16.03.022	4371	Остеосинтез при переломах костей стопы (1 перелом)	21000
A16.03.028.011	4372	Остеосинтез при переломах костей предплечья (1 перелом)	25000
A16.03.028.002	4523	Остеосинтез ключицы	24000
A16.04.013	5568	Артродез сустава с использованием винтов (1 категория сложности)	32050
A16.04.013	5569	Артродез сустава с использованием винтов (2 категория сложности)	35050
	5570	Оперативное лечение при повреждении акромиально-ключичного сочленения (1 категория сложности)	18050
	5571	Оперативное лечение при повреждении акромиально-ключичного сочленения (2 категория сложности)	28050
	5572	Оперативное лечение при повреждении вращательной манжеты плечевого сустава	36050
	5573	Иссечение поражения локтевого сустава (артролиз)	23000
	6753	Иссечение поражения голеностопного сустава (артролиз)	23050
	6754	Иссечение поражения коленного сустава (артролиз)	25050
	4862	Шов коллатеральной связки коленного сустава	22050
	4582	Шов сухожилия длинной головки двуглавой мышцы плеча	22050
A16.02.009.004	4583	Шов сухожилия сгибателя кисти	21050
A16.02.009.004	4584	Шов сухожилия сгибателя предплечья	16550
A16.02.009.004	4585	Шов сухожилия разгибателя кисти	15050
A16.02.009.004	4586	Шов сухожилия разгибателя предплечья	11050
A16.02.009.003	5732	Шов ахиллова сухожилия	24050

A16.02.005.001	5733	Пластика ахиллова сухожилия	32050
A16.02.009	5582	Восстановление мышцы и сухожилия при дистальном отрыве с использованием винтов	30050
	5583	Невролиз, шов нерва на кисти	14050
	5584	Невролиз, шов нерва на предплечье, голени	18550
	6445	Хирургическое лечение перелома лодыжек 1 категория	20050
	6446	Хирургическое лечение перелома лодыжек 2 категория	25050
	6447	Хирургическое лечение перелома лодыжек 3 категория	30050
		<b>Репозиция.</b>	
	4373	Закрытое вправление вывиха плеча, предплечья ( без учета иммобилизации)	4050
	4374	Закрытое вправление вывиха пястных костей, пальцев ( без учета иммобилизации)	3050
	4375	Закрытое устранение смещения при переломах предплечья, кисти, голени, стопы (без учета иммобилизации)	4050
		<b>Иммобилизация.</b>	
	4376	Наложение иммобилизирующей повязки из гипса кисть , стопа	1100
A15.03.002	4377	Наложение иммобилизирующей повязки из гипса предплечье, голень	1500
A15.03.002	4378	Наложение иммобилизирующей повязки из гипса плечо, бедро	1900
	4379	Наложение иммобилизирующей повязки из полимерного бинта кисть	1900
	5809	Наложение иммобилизирующей повязки из полимерного бинта стопа	2300
	5943	Наложение иммобилизирующей повязки из полимерного бинта предплечье	2750
	5944	Наложение иммобилизирующей повязки из полимерного бинта голень	3900
	4381	Наложение иммобилизирующей повязки из полимерного бинта плечо, бедро	4500
A15.03.010	4382	Снятие гипсовой повязки (лонгеты)	900
	4383	Снятие иммобилизирующей повязки из полимерного бинта	1400
	5347	Бинтование косолапости по методу Понсети (1 нога)	1900
		<b>Оперативное лечение патологии кисти</b>	
A16.02.004	4385	Иссечение контрактуры Дюпюитрена 2 стадии	23000
A16.02.004	4386	Иссечение контрактуры Дюпюитрена 3-4 стадии	26000
	5574	Хирургическое удаление карпального босса	21000
	4387	Рассечение синовиального влагалища, кольцевидной связки на кисти	13350
	5575	Хирургическое лечение синдактилии пальцев (1 категория сложности)	18050
	5576	Хирургическое лечение синдактилии пальцев (2 категория сложности)	24550

	5577	Хирургическое лечение синдактилии пальцев (3 категория сложности)	39550
	4388	Коррекция посттравматической костной деформации фаланги пальца кисти, пястной кости	11000
		<b>Оперативное лечение патологии стопы.</b>	
	5131	Хирургическое лечение болезни Леддерхозе 1 степени	16200
	5132	Хирургическое лечение болезни Леддерхозе 2 степени	21200
	5133	Хирургическое лечение болезни Леддерхозе 3 степени	27000
	5134	Хирургическое лечение невриномы Мортона	16200
	4516	Операция при Hallus valgus с использованием винтов (1 категория сложности)	20000
	4517	Операция при Hallus valgus с использованием винтов (2 категория сложности)	24950
	5370	Операция при Hallus valgus (3 категория сложности ) осложненном деформацией костей предплюсны, пальцев стопы.	32550
	5362	Коррекция «молоткообразного» пальца стопы.	12200
	5373	Операция при деформации большого пальца стопы по Акин	32100
	5581	Костно-пластическое лечение болезни Кинбека	33800
	5130	Артропластика 1 плюсне-фалангового сустава	17200
	4389	Удаление суставной гигромы 1 категория сложности (в зависимости от анатомического расположения и проходящих сосудов и нервов).	7300
	4880	Удаление суставной гигромы 2 категория сложности (в зависимости от анатомического расположения и проходящих сосудов и нервов).	12500
	4881	Удаление суставной гигромы 3 категория сложности (в зависимости от анатомического расположения и проходящих сосудов и нервов).	16500
	4390	Удаление сухожильного ганглия	12000
	5186	Удаление синовиальной кисты коленного сустава	17200
	5187	Удаление подколенной кисты	19000
	5578	Синовэктомия	18050
		<b>Эндоскопические операции</b>	
	4431	Артроскопия диагностическая (коленных суставов)	21100
	4432	Артроскопия (коленных суставов) санационная холодноплазменная (удаление хондромных тел, лечение артроза, повреждения хряща).	30200
A16.04.024.001	4433	Артроскопическая менискэктомия коленного сустава	35000
A16.02.009.001	4435	Артроскопия при вывихе надколенника	35000
	5579	Артроскопия локтевого сустава	30200
A16.04..015.002	14512	Артроскопическая реконструкция крестообразной связки	149000
	5580	Эндоскопическое лечение при эпикондилите	22100
	12753	Эндоскопическая холецистэктомия (удаление желчного пузыря)	29100
		<b>Другие виды оперативных вмешательств</b>	
	4524	Удаление костной опухоли без костной пластики	13050

	4525	Удаление костной опухоли с костной пластикой	20050
		<b>Услуги по специальности «Сердечно-сосудистая хирургия»</b>	
	935	Прием врача сердечно-сосудистого хирурга	1500
	3743	Повторный прием врача сердечно-сосудистого хирурга в течение месяца	1500
	13473	Первичный прием сосудистого хирурга (к.м.н. Чирков ВН)	1400
	6550	Расширенный прием сердечно-сосудистого хирурга	2800
	15718	Расширенный прием сердечно-сосудистого хирурга (врач Ревелев ИМ)	3000
A16.12.014.002	4400	Перевязка большой подкожной вены	7050
	4401	Минифлебэктомия 1 категория сложности	9050
	4402	Минифлебэктомия 2 категория сложности	11050
	4403	Минифлебэктомия 3 категория сложности	14050
	4448	Малоинвазивная флебэктомия (1 нога) 1 категория	25550
	5364	Малоинвазивная флебэктомия (1 нога) 2 категория	30550
	12455	Малоинвазивная флебэктомия (1 нога) 3 категория	40550
A22.12.003.001	4471	Эндовазальная лазерная коагуляция вен 1 категории (1 венозный ствол, небольшой диаметр вены, невыраженная венозная недостаточность)	30050
A22.12.003.001	4472	Эндовазальная лазерная коагуляция вен 2 категории (2 венозных ствола, либо большой диаметр вены, невыраженная венозная недостаточность)	32050
A22.12.003.001	4473	Эндовазальная лазерная коагуляция вен 2 категории (2 венозных ствола в том числе на голени, большой диаметр вены, выраженная венозная недостаточность)	34050
	4519	Инъекционное склерозирование ретикулярных вен (1 ампула)	3750
		<b>Блокады, инъекции, пункции.</b>	
	4393	Параартикулярная блокада	1300
A11.04.005	4522	Пункция синовиальной сумки	1300
	4394	Пункция коленного сустава	1300
A11.04.004	6482	Внутрисуставное введение гиалуроновой кислоты 1% 3мл	7500
A11.04.004	6483	Внутрисуставное введение гиалуроновой кислоты 1,5 % 3мл	10 000
A11.04.004	6484	Внутрисуставное введение гиалуроновой кислоты 2% 3мл	15 000
A11.04.004	3730	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов	1600
	4397	Внутрисуставная блокада дипроспаном	2400
	4392	Паравертебральная блокада (1 зона)	1300
	4440	Параартикулярная блокада дипроспаном (1 мл)	2300
	4753	Пресакральная блокада	1600
	6389	Инъекция плазмы обогащенной тромбоцитами (PRP- терапия) коленного сустава	1750
	16314	Инъекция плазмы обогащенной тромбоцитами (PRP- терапия) тазобедренного сустава	1900

	5769	Односторонняя эпидуральная блокада грудного отдела позвоночника под контролем УЗИ	5500
	5770	Эпидуральная блокада под контролем УЗИ (межостистая, трансфораминальная, каудальная)	6500
	5771	Блокада триггерных зон	1500
	12690	Блокада триггерной зоны под контролем УЗИ	3500
	12691	Блокада грушевидной мышцы под контролем УЗИ	3500
	12692	Блокада периферического нерва под контролем УЗИ	3500
	12693	Блокада фасеточных нервов на грудном уровне под контролем «С-дуги»	10000
	12694	Блокада фасеточных нервов на поясничном уровне под контролем «С-дуги»	10000
	12695	Блокада поясничного-крестцового сочленения под контролем «С-дуги»	10000
	12696	Трансфораминальная блокада под контролем «С-дуги»	7000
	12697	Блокада коленного сустава под контролем УЗИ	3500
	5772	Блокада фасеточных суставов под контролем УЗИ	6300
	5773	Блокада пояснично-крестцового сочленения под контролем УЗИ	6300
	5774	Блокада сустава под контролем УЗИ	2000
	5775	Блокада периферических нервов, сплетений под контролем УЗИ	6300
	5776	Блокада периферических нервов, сплетений пролонгированная под контролем УЗИ	10500
<b>Услуги по специальности «Хирургия»</b>			
V01.057.001	4342	Прием (осмотр, консультация) врача хирурга первичный	1350
V01.010.002	4343	Прием (осмотр, консультация) врача хирурга повторный	900
V01.057.003	5802	Прием (осмотр, консультация) врача-пластического хирурга первичный	2000
V01.057.004	5803	Прием (осмотр, консультация) врача-пластического хирурга повторный	1000
V01.018.001	4615	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный	1400
V01.018.001	13264	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога (врач Подьяков АМ)	1600
V01.018.002	4616	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный	1000
	6125	Телеконсультация врача проктолога	600
<b>Лечебные и диагностические манипуляции</b>			
	4977	Пункционная биопсия под контролем УЗИ (без стоимости цитологического исследования)	1800
	4978	Пункционная биопсия (без стоимости цитологического исследования)	1000
	6448	Трепан-биопсия молочной железы под контролем УЗИ(без стоимости гистологического исследования)	4600
	4476	Перевязка с консультацией хирурга	850
A15.01.001	4362	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов (без консультации врача)	750
	5787	Наложение асептической повязки самофиксирующимся бинтом (без консультации врача)	650
	4367	Снятие швов с наложением асептической повязки	600
	6752	Аутодермапластика свободным лоскутом 1 кв. см.	1100

<b>Хирургическое удаление поверхностных новообразований</b>			
A16.30.033	4356	Удаление доброкачественного новообразования мягких тканей лица до 1 см	4950
A16.30.033	4357	Удаление доброкачественного новообразования мягких тканей лица 1-3 см	5350
	4395	Удаление доброкачественного новообразования мягких тканей лица больше 3 см	6850
A16.30.033	4358	Удаление доброкачественного новообразования мягких тканей туловища до 2 см	4550
A16.30.033	4359	Удаление доброкачественного новообразования мягких тканей туловища 2-5 см	5650
A16.30.033	4360	Удаление доброкачественного новообразования мягких тканей туловища больше 5 см	8950
A16.01.017	4589	Удаление доброкачественных новообразований кожи (папилломы, невусы) до 3 мм	1000
A16.01.017	4590	Удаление доброкачественных новообразований кожи (папилломы, невусы) 3-10 мм	1800
A16.01.017	4591	Удаление доброкачественных новообразований кожи (папилломы, невусы) более 10 мм	4550
A16.01.017	4592	Удаление доброкачественных новообразований кожи на лице (папилломы, невусы) до 3 мм	1600
A16.01.017	4593	Удаление доброкачественных новообразований кожи на лице (папилломы, невусы) 3-10 мм	3450
A16.01.017	4594	Удаление доброкачественных новообразований кожи на лице (папилломы, невусы) более 10 мм	7350
A16.30.033	4595	Удаление множественных новообразований (папиллом) кожи до 10 шт	1800
A16.01.017	4596	Удаление множественных новообразований (папиллом) кожи каждые 10 шт	1800
A16.30.033	14944	Удаление доброкачественного новообразования мягких тканей 10*10 см. врач Осипова МВ	3000
A16.01.017	14948	Удаление доброкачественных новообразований кожи (папилломы, невусы) 3-8мм (на лице) врач Осипова МВ	3800
A16.30.033	14947	Удаление доброкачественных новообразований кожи (папилломы, невусы) 3-8мм (туловище) врач Осипова МВ	2000
A16.01.017	14946	Удаление доброкачественных новообразований кожи (папилломы, невусы) до 3мм (на лице) врач Осипова МВ	1800
A16.30.033	14945	Удаление доброкачественных новообразований кожи (папилломы, невусы) до 3мм (туловище) врач Осипова МВ	1200
A16.01.017	14950	Удаление доброкачественных новообразований кожи (папилломы, невусы) более 8мм (на лице) врач Осипова МВ	7500
A16.30.033	14951	Удаление доброкачественных новообразований кожи (папилломы, невусы) более 8мм (туловище) врач Осипова МВ	4500

A16.01.017	14941	Удаление множественных новообразований (папиллом) кожи до 5 шт врач Осипова МВ	1800
A16.30.033	14942	Удаление множественных новообразований (папиллом) кожи от 10 шт + каждые 10 врач Осипова МВ	2500
A16.30.033	14943	Удаление множественных новообразований (папиллом) кожи от 5 до 10 шт врач Осипова МВ	4500
<b>Пластическая хирургия</b>			
	13857	Ринопластика 1 категория	50000
	13858	Ринопластика 2 категория	70000
	13859	Ринопластика 3 категория	110000
	13860	Вторичная ринопластика	220000
	13861	Ринопластика дополнительный этап	20000
	13862	Коррекция крыльев носа	35000
	13863	Отопластика двусторонняя	40000
	13864	Отопластика односторонняя	20000
	13865	Уменьшение мочки уха	15000
	13866	Устранение расщепленной мочки уха одностороннее	10000
	13867	Коррекция верхней губы (Булхорн)	25000
	13868	Коррекция верхней губы V - Y пластика	30000
	13869	Блефаропластика трансконъюнктивная нижняя	40000
	13870	Нижняя блефаропластика в сочетании с подтяжкой средней зоны лица Чек-лифтинг	75000
	4770	Блефаропластика верхняя	25000
	4771	Блефаропластика нижняя	30000
	13871	Мастопексия периареолярная	55000
	13872	Мастопексия циркумвертикальная	100000
	13873	Мастопексия T образная	120000
	13874	Уменьшение сосков одностороннее	25000
	13875	Коррекция втянутых сосков	25000
	13876	Редукция молочных желез 1 категория	50000
	13877	Редукция молочных желез 2 категория	100000
	13878	Редукция молочных желез при гигантомастии	130000
	13879	Коррекция гинекомастии методом липосакции	30000
	13880	Коррекция гинекомастии методом резекции	45000
	13881	Коррекция гинекомастии сочетанным методом (липосакция и резекция)	60000
	13883	Пластика нижних носовых раковин	15000
	13884	Коррекция рубца	5000
	14225	Липофилинг губ	25000
	14226	Корнер лифт	25000
	14227	Подтяжка мягких тканей лица и шеи техникой SMAS	150000
	14228	Липосакция шеи (подбородка)	25000
	14229	Коррекция шеи (платизмопластика)	50000
	14230	Височный лифтинг	70000
	14231	Эндоскопический лифтинг лба и бровей	120000
	14232	Эндоскопический лифтинг средней трети лица	170000
	14233	Аугментация молочных желез субмаммарный доступ с установкой имплантации под железу	85000



	14234	Аугментация молочных желез субмаммарный доступ с установкой имплантов в двухплоскостной карман	95000
	14235	Аугментация молочных желез периареолярный доступ с установкой имплантов под железу	90000
	14236	Аугментация молочных желез периареолярный доступ с установкой имплантов в двухплоскостной карман	110000
	14237	Ревизионная капсула тория	75000
	14238	Удаление имплантов молочной железы	50000
	14239	Удаление имплантов молочных желез с одномоментной мастопексией	120000
	14240	Аугментация молочных желез с мастопексией периареолярной	155000
	14241	Аугментация молочных желез с циркумвертикальной мастопексией	170000
	14242	Аугментация молочных желез с Т образной мастопексией	200000
	15326	Абдоминопластика	140000
	15327	Липосакция	50000
	15328	Подтяжка лба коронарным доступом	165000
A16.26.020	15698	Устранение эктропиона	15000
A16.26.025	15699	Удаление новообразования век	10000
A16.26.021.001	15700	Устранение птоза	20000
A16.01.037	15701	Удаление ксантелазм век	10000
	<b>Офтальмологические операции</b>		
	16739	Хирургическое удаление халязиона	7000
	16740	Инъекционное удаление халязиона (инъекция дипромета)	3500
	<b>Хирургическое лечение повреждений и травм</b>		
A16.01.001	4588	Удаление поверхностно расположенного инородного тела	1100
16.01.004	4363	Хирургическая обработка раны с наложением швов под местной анестезией-лицо, кисть (до 5 см)	3050
16.01.004	4364	Хирургическая обработка раны с наложением швов под местной анестезией (до 5 см)	2250
	4365	Хирургическая обработка раны с наложением швов под местной анестезией каждый последующий сантиметр	700
A15.01.001.001	4514	Наложение повязки при ожогах	1100
16.01.004	4366	Хирургическая обработка инфицированной раны (каждые 5 см)	1100
A16.01.002	4398	Вскрытие, лечение панариция, панарихия	2900
A16.01.012	4347	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)	4100
	4518	Пункция гематомы	1100
16.01.011	4477	Вскрытие фурункула (карбункула)	1600
	<b>Хирургическое лечение грыжи.</b>		
	4447	Хирургическое лечение диастаза прямых мышц живота	15750
A16.30.001	4478	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи	18000
A16.30.001	4754	Грыжесечение паховое, пупочное, бедренное с аллопластикой	22000

A16.30.004.010	6661	Лапароскопическая пластика передней брюшной стенки при грыжах	29550
	127053	Эндоскопическая холецистэктомия (удаление желчного пузыря)	29100
	14843	Диагностическая лапароскопия	12000
	16751	ГЕР пластика вентральной грыжи	45000
	16771	Лапароскопическая герниопластика двусторонняя (TAPP-пластика)	40000
<b>Операции на молочной железе.</b>			
	4882	Удаление фибroadеномы молочной железы	10500
A16.20.032	4883	Резекция молочной железы	13500
	5371	Корекция гинекомастии с одной стороны 1 уровень ( в границах альвеолярной линии)	10500
	5372	Корекция гинекомастии с одной стороны 2 уровень ( выходящая за границы альвеолярной линии	15500
<b>Проктологические операции.</b>			
A16.19.003.001	4756	Иссечение анальной трещины	14050
A16.19.013.002	4757	Лигирование геморроидальных узлов	5050
	4758	Склерозирование геморроидальных узлов (1 шт)	4550
A16.19.013.003	4759	Дезартеризация геморроидальных узлов	15050
A16.19.013.004	4760	Дезартеризация геморроидальных узлов под контролем ультразвуковой доплерографией, с мукопексией и лифтингом	25050
A16.19.013	4761	Удаление геморроидальных узлов	6050
A16.19.041	6367	Иссечение анальных бахромок за 1 шт	6050
A16.19.034	4762	Вскрытие острого гнойного парапроктита	5550
A16.19.010	4763	Иссечение свища прямой кишки (поверхностного)	10050
A16.19.035	5804	Иссечение свища прямой кишки (LIFT)	19550
	4764	Иссечение кондилом(единичные) до 10 шт.	4550
	4765	Иссечение кондилом(множественные) больше 10 шт	12050
	4879	Параректальная блокада	1550
A16.19.012	4766	Вскрытие абсцесса эпителиального копчикового хода	5550
A16.19.024	4767	Иссечение эпителиального копчикового хода	15050
A16.19.024	6480	Иссечение эпителиального копчикового хода Баском 1	8050
A16.19.017	4768	Удаление полипа анального канала и прямой кишки	5050
A16.19.018	4769	Удаление инородного тела прямой кишки без разреза	5550
	5805	Лазерная вапоризация наружных геморроидальных узлов (1шт)	6050
	5806	Лазерная вапоризация внутренних геморроидальных узлов (1шт)	11050
A16.19.044	5807	Тромбэктомия из геморроидального узла	5050
A16.19.016	5808	Эвакуация тромбированных геморроидальных узлов	5550
A03.19.002	6524	Ректороманоскопия	1200
<b>Другие виды оперативных вмешательств.</b>			
<b>Нейрохирургические операции</b>			
(A 16.04.032	13934	Микрохирургическое удаление грыжи межпозвонкового диска	54000

16.24.003	13935	Невролиз и декомпрессия нерва в карпальном, кубитальном канале	25000
22.24.004	13936	Радиочастотная абляция фасеточных нервов	35000
22.24.004	13937	Радиочастотная абляция фасеточных нервов, дополнительный уровень	10000
16.04.030	13938	Вертебропластика костным цементом	120000
		<b>Другие виды оперативных вмешательств.</b>	
	4587	Коррекция ногтевой пластинки	1400
	4384	Коррекция деформации ногтя	3550
	4396	Коррекция деформации ногтя с пластикой ногтевого ложа	4550
A16.09.004	14414	Дренаж плевральной полости	10000
		<b>Услуги по специальности «Урология»</b>	
B01.053.001	975	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	1500
B01.053.002	3736	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	1200
	3592	Первичный прием врача уролога-андролога	2000
	3593	Повторный прием врача уролога-андролога	1500
B01.053.001	6777	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога (Врач Смирнов ЮВ)	1400
B01.053.002	6778	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный(Врач Смирнов ЮВ)	950
B01.053.001	6838	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога (Врач Пигуль ЕГ)	3500
B01.053.002	14652	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный (врач Пигуль ЕГ)	1500
B01.053.001	14447	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога (Врач Старковский ДЕ)	2000
B01.053.002	15818	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный (врач Старковский ДЕ)	1500
	6117	Телеконсультация врача уролога	600
		<b>Лечебные и диагностические манипуляции</b>	
A21.21.001	765	Массаж простаты	600
A16.28.040	5794	Бужирование уретры	1100
A03.28.001	3691	Цистоуретроскопия	3000
	3732	Замена цистостомы	1650
A11.28.007	4428	Катетеризация мочевого пузыря	1100
A16.20.066	5282	Разделение синехий малых половых губ	650
A11.28.015	14167	Удаление стента из мочеоточника	3000
A11.28..008	14168	Вливание(инстиляция) лекарственных препаратов в мочевой пузырь	1300
A14.28.038	14623	Транспозиция уретры объемобразующими средствами (лечение недержания мочи)	21900
A16.21.014	14624	Коррекция преждевременного семяизвержения	21900
A16.20.029	14625	Аугментация точки G (наполнение и увеличение)	21900
A16.20.029	14626	Аугментация головки полового члена	21900
	14966	Биоревитализация слизистой вульвы	12900
	15254	Установка катетера "Фоллея" с системой сбора мочи	2200
	6449	Урофлоуметрия	950

**Оперативное лечение.**

	5416	Удаление доброкачественных новообразований мошонки, 1 категория. (Категорию сложности определяет хирург исходя из количества и анатомического расположения новообразований).	5000
	5417	Удаление доброкачественных новообразований мошонки, 2 категория. (Категорию сложности определяет хирург исходя из количества и анатомического расположения новообразований).	7500
	5418	Удаление доброкачественных новообразований мошонки, 3 категория. (Категорию сложности определяет хирург исходя из количества и анатомического расположения новообразований).	10500
	5419	Удаление доброкачественных новообразований мошонки, 4 категория. (Категорию сложности определяет хи	16500
	5421	Удаление полипа, карункула уретры 1 категория. (Категорию сложности определяет хирург исходя из размера и глубины расположения новообразований).	6500
	5422	Удаление полипа, карункула уретры 2 категория. (Категорию сложности определяет хирург исходя из размера и глубины расположения новообразований).	8500
	5423	Удаление полипа, карункула уретры 3 категория. (Категорию сложности определяет хирург исходя из размера и глубины расположения новообразований).	10500
A16.21.043	5420	Удаление доброкачественных новообразований полового члена	2600
A16.28.082	5358	Иссечение парауретральной кисты	21900
	5366	Микрохирургическая субингвинальная варикоцелеэктомия по Мармар	25000
A16.21.025	5375	Пластика оболочек яичка	19000
A16.21.037.001	5357	Иссечение кисты придатка яичка	20000
	5731	Открытая биопсия яичка	17000
A16.21.014.001	14135	Пликационная корпоропластика	39900
A16.21.014.002	14516	Корпоропластика лоскутная (аугментационная)	67900
A16.21.019	14517	Иссечение олеогранулемы полового члена (одноэтапная фаллопластика)	43000
A61.21.044	14518	Иссечение олеогранулемы полового члена(двухэтапная по Райху, 1 этап)	39900
A61.21.045	14519	Иссечение олеогранулемы полового члена(двухэтапная по Райху, 2 этап)	29900
A16.28.037	14520	Меатотомия	14900
A16.21.020	14521	Вазэктомия, вазорезекция	16900
A16.21.014	14522	Лигирование вен полового члена	49900
A16.21.038	4439	Пластика уздечки крайней плоти	11550
	4438	Хирургическое лечение фимоза( циркумцизио, обрезание)	20000
A16.20.042.001	14594	Установка слинговой системы при недержании мочи у женщин	80000
A16.28.051	15083	Установка катетера в верхние мочевыводящие пути	15000

A16.28.084	15084	Трансуретральная эндоскопическая пиелолитотрипсия	35000
<b>Анестезиологическое пособие.</b>			
B01.003.001	4408	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	1100
B01.003.002	4409	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный	800
	4443	Эндотрахеальная анестезия с парообразующими ингаляционными анестетиками (изофлюран, севофлюран, севоран, энфлюран), 1 час	9050
B01.003.004.011	4755	Сочетанная анестезия 1 час	9100
B01.003.004.007	14583	Спинальная анестезия, 0,5 часа	4500
B01.003.004.007	4444	Спинальная анестезия, 1 час	8050
B01.003.004.009.	4445	Внутривенная анестезия (до 1 час.)	8100
B01.003.004.009.	4681	Внутривенная анестезия (до 0.5 часа)	4100
	4446	Анестезиологическое пособие на мелкие манипуляции.	4100
	6158	Региональная анестезия нервных стволов, сплетений	8100
A11.12.001	5975	Катетеризация подключичной и других центральных вен	4100
	5976	Промывание центрального венозного катетера	350
A11.12.002	13895	Катетеризация периферических вен	250
	5977	Промывание подкожной порт-системы "Селсайт" (Celsite)	550
	4346	Койко-день пребывания в дневном стационаре без питания	1750
	12555	Пребывание в стационаре с питанием 1 сутки	4000
<b>Услуги физиокабинета</b>			
B01.054.001	5022	Консультативный прием физиотерапевта	800
B01.054.001	13232	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	1000
A17.03.007	5013	Воздействие магнитными полями	400
A17.01.008	5014	УВЧ (1 сеанс)	310
A17.03.001	5015	Электрофорез лекарственных препаратов	410
A.17.20.006	14511	Электрофорез с лечебной грязью	500
A17.24.002	5016	Гальванизация (1 сеанс)	330
A17.10.001.001	5017	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия)	330
A17.26.003	5018	Электростимуляция (1 сеанс)	310
A17.29.002	5019	Электросон(1 сеанс)	460
A17.30.009	5020	Пневмопресотерапия рука, нога (1 сеанс)	420
A17.30.009	5021	Пневмопресотерапия ног (1 сеанс)	420
A17.30.009	5729	Пневмопресотерапия ног (1 сеанс)-45 мин	630
A22.02.002	5199	Ультрафонофорез лекарственный (1 сеанс)	410
A22.04.002	5200	Воздействие ультразвуком (1 сеанс)	380
A22.01.006	5438	Ультрафиолетовое облучение (1 сеанс)	260
A15.02.001.001	5868	Кинезиотейпирование	760
A11.09.007.001	13456	Ингаляционная терапия Беродуалом, Пульмикортом	250
A22.30.015	5874	Ударно-волновая терапия (1 сеанс)	1500
A22.20.001.001	13673	Лазеротерапия (инфракрасный, красный лазер)	350
A20.03.002	13283	Воздействие парафином (озокеритом) 1 зона - дети	300
A20.03.002	13284	Воздействие парафином (озокеритом) 1 зона - взрослые	350

A.20.03.001	14510	Грязевые аппликации (позвоночник, крупные суставы)	400
A17.30.031	1473	Андрогин	600
A17.30.006	6113	Внутриклеточная электростимуляция	600
A17.30.006	5728	Внутриклеточная электростимуляция + массаж(1 процедура)	1450
A21.01.007	1474	Лод-терапия	500
A17.30.006	5933	Черезкожная электростимуляция + массаж(1 процедура)	1100
A22.30.005	15027	Воздействие поляризованным светом	300
A17.01.007	15028	Дарсонвализация кожи 1 зона	200
<b>Медицинские программы</b>			
	5443	СНЕК-УР Кардио - базовая	8160
	5444	СНЕК-УР Кардио- оптимальная	9330
	5445	СНЕК-УР Кардио - расширенная	12760
	5493	СНЕК-УР Щитовидная железа	3080
	5515	СНЕК-УР Урологический (мужчины) (ПСА, Узи органов малого таза с определением остаточной мочи, первичный прием уролога)	3150
	5516	СНЕК-УР Урологический ( женщины) (ОАМ, Узи мочевого пузыря и почек, первичный прием уролога)	3140
	5592	СНЕК-УР Мужское здоровье	13500
	5593	СНЕК-УР Онко-гинекологический	12980
	5791	СНЕК-УР Фитнес базовая	7970
	5793	СНЕК-УР Фитнес расширенная	12850
	13051	СНЕК-УР Мужское здоровье до 45 лет	11000
	13056	СНЕК-УР Мужское здоровье после 45 лет	9750
	5505	СНЕК-УР Женское здоровье( флороценоз)	4000
	5965	СНЕК-УР Онкологический скрининг женщины	22450
	6148	Программа "День женского здоровья"	2160
	6156	Программа "День мужского здоровья"	2040
	5960	Программа "Здоровье молочной железы" (прием онколога-маммолога, узи молочных желез)	1830
	6390	Программа "Здоровье мочевыделительной системы"	2400
	13987	Программа "Сердечное предложение"	1680
	14193	Программа "Здоровье щитовидной железы"	1840
	14438	Программа "Урологически прием для женщин по недержанию мочи"	4850
	13417	"СНЕК-УР Постковидный синдром" (в течении 1 месяца после перенесенной инфекции) - базовая	4490
	13421	"СНЕК-УР Постковидный синдром" (в течении 1 месяца после перенесенной инфекции) - расширенная	6990
	13423	" СНЕК-УР Постковидный синдром хронический" (более 2 мес. после перенесенной инфекции) - базовая	8490
	13424	Программа " СНЕК-УР Постковидный синдром хронический" (более 2 мес. после перенесенной инфекции) - расширенная	17690
	5964	СНЕК-УР Онкологический скрининг для мужчин	16380
	13057	Гастро СНЕК-УР	5740

	6662	Комплексная терапия с введением лекарственных препаратов "Энергия"	15250
	6663	Комплексная терапия с введением лекарственных препаратов "Антистресс"	18950
	6664	Комплексная терапия с введением лекарственных препаратов "Очищение"	13050
	<b>Лабораторные исследования</b>		
	<b>Бактериологические исследования</b>		
	436	Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из зева на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	540
	5554	Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из зева на аэробные и факультативно-анаэробные с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	820
	437	Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из носа на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	550
	5555	Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из носа на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	820
	555	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого уретры на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	680
	734	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого влагалища на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	680
	22	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого цервикального канала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	680
	556	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (правый глаз) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	680
	1216	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (левый глаз) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	680

	1481	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (правое ухо) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	680
	5556	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (правое ухо) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	820
	561	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (левое ухо) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	680
	5557	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (левое ухо) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	820
	1217	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (правая грудь) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	680
	564	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (левая грудь) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	680
	562	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	680
	1238	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	680
	6553	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	820
	563	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	750
	5	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	750



	6554	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	820
	6	Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	700
	6555	Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	820
	554	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	700
	6556	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	820
	6557	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	820
	6558	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	820
	570	Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из зева на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	540
	569	Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из носа на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	540
	567	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	540
	733	Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	540

	566	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого цервикального канала на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	540
	1482	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на дрожжевые грибы (правое ухо) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	540
	571	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на дрожжевые грибы (левое ухо) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	540
	573	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	540
	1726	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	540
	572	Микробиологическое (культуральное) исследование осадка мочи на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	540
	579	Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	540
	580	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	540
	7	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	540
	6559	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	540
	6408	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	540
	6561	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба полости рта на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	540
	5440	Микробиологическое (культуральное) исследование левого глаза на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	540

	5439	Микробиологическое (культуральное) исследование правого глаза на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	540
	8	Бактериологическое исследование крови на стерильность с использованием системы Signal, производство "Оксид Лимитед", Великобритания	1770
	10	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на уреоплазмы ( <i>Ureaplasma spp.</i> )	440
	577	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого влагалища на уреоплазмы ( <i>Ureaplasma spp.</i> )	440
	1107	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого цервикального канала на уреоплазмы ( <i>Ureaplasma spp.</i> )	440
	578	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на уреоплазмы ( <i>Ureaplasma spp.</i> )	440
	595	Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на уреоплазмы ( <i>Ureaplasma spp.</i> )	440
	596	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на уреоплазмы ( <i>Ureaplasma spp.</i> )	440
	11	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	440
	575	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого влагалища на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	440
	1106	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого цервикального канала на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	440
	576	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	440
	593	Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	440
	594	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	440
	1400	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на уреоплазмы ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) и на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	620
	1397	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого влагалища на уреоплазмы ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) и на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	620
	1401	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого цервикального канала на уреоплазмы ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) и на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	620
	1398	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на уреоплазмы ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) и на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	620

	1399	Микробиологическое (культуральное) исследование сока простаты на уреоплазмы ( <i>Ureaplasma</i> spp.) и на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	620
	1402	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на уреоплазмы ( <i>Ureaplasma</i> spp.) и на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	620
	13	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами с определением чувствительности микроорганизмов к бактериофагам (дети до года)	1580
	565	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами с определением чувствительности микроорганизмов к бактериофагам (от года и старше)	1580
	14	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии ( <i>Corinebacterium diphtheriae</i> )	570
	585	Микробиологическое (культуральное) исследование со слизистой зева на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	380
	6568	Микробиологическое (культуральное) исследование со слизистой зева на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	630
	584	Микробиологическое (культуральное) исследование со слизистой носа на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	380
	6569	Микробиологическое (культуральное) исследование со слизистой носа на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	630
	587	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	380
	6570	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	630
	582	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого цервикального канала на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	380
	586	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	380

	6571	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	630
	1297	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на золотистый стафилококк (правая грудь) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	380
	6572	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на золотистый стафилококк (правая грудь) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам	630
	590	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на золотистый стафилококк (левая грудь) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	380
	6573	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на золотистый стафилококк (левая грудь) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	630
	589	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	380
	6574	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	630
	6575	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	380
	5558	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	630
	16	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла ( <i>Salmonella</i> spp.). Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии ( <i>Shigella</i> spp.)	750
	6576	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла ( <i>Salmonella</i> spp.) и на возбудителя дизентерии ( <i>Shigella</i> spp.) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	890

	397	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на диарогенные эшерихии (EHEC, EPEC, ETEC, EAgEC, EIEC)	580
	6577	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на диареогенные эшерихии (EHEC, EPEC, ETEC, EAgEC, EIEC) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	950
	17	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	1150
	6583	Определение чувствительности микроорганизмов к расширенному спектру антимикробных препаратов (антибиотикам)	270
	18	Определение антигенов ротавирусов (Rotavirus gr.A) в образцах фекалий	510
	19	Определение антигенов аденовирусов (Adenovirus) в образцах фекалий	510
	5680	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на геликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> )	880
	4812	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на стрептококк группы А ( <i>Streptococcus gr. A</i> ) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	680
	6578	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на стрептококк группы А ( <i>Streptococcus gr. A</i> ) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	850
	6579	Бактериологическое исследование отделяемого цервикального канала на стрептококк группы В ( <i>S.agalactiae</i> ) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	850
	6580	Бактериологическое исследование вагинального отделяемого на стрептококк группы В ( <i>S.agalactiae</i> ) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	850
	6581	Бактериологическое исследование кала на стрептококк группы В ( <i>S.agalactiae</i> ) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	850
	6582	Бактериологическое исследование кала на стрептококк группы В ( <i>S.agalactiae</i> ) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагов	850
	6722	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков (510)	850
	6358	Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из вульвы	650

	6357	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки	650
	5442	Микробиологическое (культуральное) исследование воды бронхов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	650
	6407	Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости	650
		<b>Микроскопические исследования</b>	
	610	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры	420
	24	Микроскопическое исследование влагалищных мазков (цервикальный канал)	470
	5694	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	470
	4222	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	450
	608	Микроскопическое исследование соскоба со слизистой зева на эозинофилы	325
	26	Микроскопическое исследование соскоба со слизистой носа на эозинофилы	325
	4868	Микроскопическое исследование соскоба со слизистой глаза на эозинофилы	325
	27	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	480
	28	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	430
	4961	Микроскопическое исследование соскоба со слизистой носа (риноцитограмма)	720
	25	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала	650
	5066	Цитологическое исследование микропрепарата вульвы	550
		<b>Исследование методом ПЦР</b>	
	527	Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в отделяемом влагалища методом ПЦР	320
	6207	Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР	350
	6208	Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР	350
	6209	Молекулярно-биологическое исследование спермы на хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	320
	6210	Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в секрете простаты методом ПЦР	320
	6211	Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	320
	6212	Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в моче методом ПЦР	320

	6213	Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	320
	6214	Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в отделяемом прямой кишки методом ПЦР	320
	6215	Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в синовиальной жидкости методом ПЦР	320
	529	Определение ДНК уреоплазмы урелитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) в отделяемом влагалища методом ПЦР, качественное исследование	320
	6216	Определение ДНК уреоплазмы урелитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	320
	6217	Определение ДНК уреоплазмы урелитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	350
	6218	Молекулярно-биологическое исследование спермы на <b><i>Ureaplasma urealyticum</i></b> , качественное исследование	320
	6219	Определение ДНК уреоплазмы урелитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) в секрете предстательной железы методом ПЦР, качественное исследование	320
	6220	Определение ДНК уреоплазмы урелитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР, качественное исследование	320
	6221	Определение ДНК уреоплазмы урелитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) в моче методом ПЦР, качественное исследование	320
	6222	Определение ДНК уреоплазмы урелитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) в синовиальной жидкости методом ПЦР, качественное исследование	320
	4260	Определение ДНК уреоплазмы парвум ( <i>Ureaplasma parvum</i> ) в отделяемом влагалища органов методом ПЦР, качественное исследование	320
	6223	Определение ДНК уреоплазмы парвум ( <i>Ureaplasma parvum</i> ) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	320
	6224	Определение ДНК уреоплазмы парвум ( <i>Ureaplasma parvum</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	350
	6225	Молекулярно-биологическое исследование спермы на <i>Ureaplasma parvum</i> , качественное исследование	320
	6226	Определение ДНК уреоплазмы парвум ( <i>Ureaplasma parvum</i> ) в секрете предстательной железы методом ПЦР, качественное исследование	320
	6227	Определение ДНК уреоплазмы парвум ( <i>Ureaplasma parvum</i> ) в моче методом ПЦР, качественное исследование	320



	6228	Определение ДНК уреоплазмы парвум ( <i>Ureaplasma parvum</i> ) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР, качественное исследование	320
	6229	Определение ДНК уреоплазмы парвум ( <i>Ureaplasma parvum</i> ) в синовиальной жидкости методом ПЦР, качественное исследование	320
	5458	Определение ДНК уреоплазмы урелитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) в отделяемом влагалища методом ПЦР, количественное исследование	390
	6230	Определение ДНК уреоплазмы урелитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	390
	6231	Определение ДНК уреоплазмы урелитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	390
	6232	Молекулярно-биологическое исследование спермы на <i>Ureaplasma urealyticum</i> , количественное исследование	320
	6233	Определение ДНК уреоплазмы урелитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) в секрете предстательной железы методом ПЦР, количественное исследование	390
	6234	Определение ДНК уреоплазмы урелитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР, количественное исследование	390
	6235	Определение ДНК уреоплазмы урелитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) в моче методом ПЦР, количественное исследование	320
	6236	Определение ДНК уреоплазмы урелитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) в синовиальной жидкости методом ПЦР, количественное исследование	390
	5459	Определение ДНК уреоплазмы парвум ( <i>Ureaplasma parvum</i> ) в отделяемом влагалища органов методом ПЦР, количественное исследование	390
	6237	Определение ДНК уреоплазмы парвум ( <i>Ureaplasma parvum</i> ) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	390
	6238	Определение ДНК уреоплазмы парвум ( <i>Ureaplasma parvum</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	390
	6239	Молекулярно-биологическое исследование спермы на <i>Ureaplasma parvum</i> , количественное исследование	320
	6240	Определение ДНК уреоплазмы парвум ( <i>Ureaplasma parvum</i> ) в секрете предстательной железы методом ПЦР, количественное исследование	390
	6241	Определение ДНК уреоплазмы парвум ( <i>Ureaplasma parvum</i> ) в моче методом ПЦР, количественное исследование	320
	6242	Определение ДНК уреоплазмы парвум ( <i>Ureaplasma parvum</i> ) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР, количественное исследование	390

	6243	Определение ДНК уреоплазмы парвум ( <i>Ureaplasma parvum</i> ) в синовиальной жидкости методом ПЦР, количественное исследование	390
	5456	Определение ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) с уточнением вида в отделяемом влагалища методом ПЦР, количественное исследование	390
	6244	Определение ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) с уточнением вида в отделяемом цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	390
	6245	Определение ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	390
	6246	Молекулярно-биологическое исследование спермы на уреоплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> ), количественное исследование	320
	6247	Определение ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) с уточнением вида в секрете предстательной железы методом ПЦР, количественное исследование	390
	6248	Определение ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) с уточнением вида в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР, количественное исследование	390
	6249	Определение ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) в моче методом ПЦР, количественное исследование	320
	6250	Определение ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) в синовиальной жидкости методом ПЦР, количественное исследование	390
	5457	Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом отделяемом влагалища методом ПЦР, количественное исследование	390
	6251	Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом отделяемом цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	390
	6252	Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	390
	6253	Молекулярно-биологическое исследование спермы на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), количественное исследование	320
	6254	Определение ДНК микоплазмы человеческой ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в секрете предстательной железы методом ПЦР, количественное исследование	390
	6255	Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР, количественное исследование	390
	6256	Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в моче методом ПЦР, количественное исследование	320

	6257	Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в синовиальной жидкости методом ПЦР, количественное исследование	390
	531	Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом отделяемом влагалища методом ПЦР, качественное исследование исследование	320
	6258	Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом отделяемом цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	320
	6259	Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	350
	6260	Молекулярно-биологическое исследование спермы на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), качественное исследование	320
	6261	Определение ДНК микоплазмы человеческой ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в секрете предстательной железы методом ПЦР, качественное исследование	320
	6262	Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР, качественное исследование	320
	6263	Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в моче методом ПЦР, качественное исследование	320
	6264	Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в синовиальной жидкости методом ПЦР, качественное исследование	320
	533	Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом влагалища методом ПЦР	320
	6265	Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР	350
	6266	Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР	350
	6267	Молекулярно-биологическое исследование спермы на микоплазму гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )	320
	6268	Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в секрете простаты методом ПЦР	320
	6269	Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	320
	6270	Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в моче методом ПЦР	320
	6271	Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в синовиальной жидкости методом ПЦР	320
	422	Определение ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в отделяемом влагалища методом ПЦР	320
	6272	Определение ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР	350

	6273	Определение ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР	350
	6274	Молекулярно-биологическое исследование спермы на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	320
	6275	Определение ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в секрете простаты методом ПЦР	320
	6276	Определение ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	320
	6277	Определение ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в моче методом ПЦР	320
	6278	Определение ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	320
	6279	Определение ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР	320
	6280	Определение ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в синовиальной жидкости методом ПЦР	320
	4751	Определение ДНК бледной трепонемы ( <i>Treponema pallidum</i> ) в отделяемом эрозивно-язвенных элементов влагалища методом ПЦР	320
	6281	Определение ДНК бледной трепонемы ( <i>Treponema pallidum</i> ) в отделяемом эрозивно-язвенных элементов цервикального канала методом ПЦР	320
	6282	Определение ДНК бледной трепонемы ( <i>Treponema pallidum</i> ) в отделяемом уретры методом ПЦР	320
	6283	Определение ДНК бледной трепонемы ( <i>Treponema pallidum</i> ) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	320
	6284	Определение ДНК бледной трепонемы ( <i>Treponema pallidum</i> ) в ликворе методом ПЦР	320
	6285	Определение ДНК бледной трепонемы ( <i>Treponema pallidum</i> ) в отделяемом (серозного экссудата) эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек методом ПЦР	320
	539	Определение ДНК гарднереллы вагиналис ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) во влагалищном отделяемом методом ПЦР	320
	6286	Определение ДНК гарднереллы вагиналис ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР	320
	6287	Определение ДНК гарднереллы вагиналис ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) в отделяемом уретры методом ПЦР	350
	6288	Определение ДНК гарднереллы вагиналис ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) в сперме методом ПЦР	320
	6289	Определение ДНК гарднереллы вагиналис ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) в секрете простаты методом ПЦР	320
	6290	Определение ДНК гарднереллы вагиналис ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) в моче методом ПЦР	320
	526	Определение ДНК трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в отделяемом влагалища методом ПЦР	320

	6291	Определение ДНК трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР	350
	6292	Определение ДНК трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР	350
	6293	Молекулярно-биологическое исследование спермы на трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	320
	6294	Определение ДНК трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в секрете простаты методом ПЦР	320
	6295	Определение ДНК трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	320
	6296	Определение ДНК трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в моче методом ПЦР	320
	6297	Определение ДНК трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в синовиальной жидкости методом ПЦР	320
	543	Определение ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) с уточнением вида в отделяемом влагалища методом ПЦР	320
	6298	Определение ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) с уточнением вида в отделяемом цервикального канала методом ПЦР	320
	6299	Определение ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) с уточнением вида в отделяемом уретры методом ПЦР	320
	6300	Определение ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) с уточнением вида в сперме методом ПЦР	320
	6301	Определение ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) с уточнением вида в секрете предстательной железы методом ПЦР	320
	6302	Определение ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) с уточнением вида в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	320
	6303	Определение ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) с уточнением вида в моче методом ПЦР	320
	6304	Определение ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) с уточнением вида в синовиальной жидкости методом ПЦР	320
	6305	Определение ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) с уточнением вида в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	320
	6306	Определение ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) с уточнением вида в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	320
	6307	Определение ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) с уточнением вида в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР	320
	6308	Определение ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) с уточнением вида в отделяемом с кожи методом ПЦР	320
	535	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> ) в отделяемом из цервикального канала	320

	6309	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из влагалища методом ПЦР	320
	6310	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из уретры методом ПЦР	320
	6311	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в сперме методом ПЦР	320
	6312	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в секрете простаты методом ПЦР	320
	6313	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	320
	6314	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	320
	6315	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в спинномозговой жидкости методом ПЦР	320
	6316	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	320
	6317	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в моче методом ПЦР	320
	6758	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в слюне методом ПЦР	320
	6318	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР	320
	6319	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР	320
	537	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	320
	6320	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	320
	6321	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	320
	6322	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в сперме методом ПЦР, качественное исследование	320
	6323	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в секрете простаты методом ПЦР, качественное исследование	320

	6324	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР, качественное исследование	320
	6325	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	320
	6326	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в моче методом ПЦР, качественное исследование	320
	6327	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	320
	6328	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	320
	6329	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в в отделяемом с кожи методом ПЦР, качественное исследование	320
	6330	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в слюне, качественное исследование	320
	6331	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мокроте, бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР	320
	548	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой оболочки цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	320
	6332	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой оболочки влагалища методом ПЦР, качественное исследование	320
	6333	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) из уретры методом ПЦР, качественное исследование	320
	6334	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в сперме методом ПЦР, качественное исследование	320
	6335	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в секрете простаты методом ПЦР, качественное исследование	320
	6336	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественное исследование	320
	6337	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в моче методом ПЦР, качественное исследование	320
	6338	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (virus Epstein-Barr) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	320
	6339	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	320

	6440	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой отделяемой конъюнктивы методом ПЦР, качественное исследование	320
	6756	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (virus Epstein-Barr) в слюне методом ПЦР, качественное исследование	320
	546	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	320
	6340	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в отделяемом влагалища методом ПЦР, качественное исследование	320
	6341	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	320
	6342	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в сперме методом ПЦР, качественное исследование	320
	6343	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в секрете простаты методом ПЦР, качественное исследование	320
	6344	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	320
	6345	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в моче методом ПЦР, качественное исследование	320
	6346	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	320
	6347	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	320
	6441	ДНК герпес 6 типа (отделяемое конъюнктивы)	320
	6757	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в слюне методом ПЦР, качественное исследование	320
	4748	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 типа в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	370
	6348	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 типа в отделяемом (соскобе) из уретры методом ПЦР, количественное исследование	350
	6349	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 18 типа в отделяемом (соскобе) из уретры методом ПЦР, количественное исследование	350
	4749	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 18 типа в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	370



	6678	Определение ДНК и типа вируса папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска (18, 31,33,35,39,45,52,58,59,67 типов) в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР	850
	6677	Определение ДНК и типа вируса папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска (18, 31,33,35,39,45,52,58,59,67 типов) в отделяемом (соскобе) из уретры методом ПЦР	850
	3273	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР	450
	6351	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов в отделяемом из уретры методом ПЦР	450
	3668	Определение ДНК возбудителей инфекций передаваемых половым путем (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР	1530
	6352	Определение ДНК возбудителей инфекций передаваемых половым путем (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом влагалища методом ПЦР	1530
	6353	Определение ДНК возбудителей инфекций передаваемых половым путем (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из уретры методом ПЦР	1530
	6354	Определение ДНК возбудителей инфекций передаваемых половым путем (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Herpes simplex virus types 1, 2) в сперме методом ПЦР	1530
	6355	Определение ДНК возбудителей инфекций передаваемых половым путем (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Herpes simplex virus types 1, 2) в секрете простаты методом ПЦР	1530
	6356	Определение ДНК возбудителей инфекций передаваемых половым путем (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Herpes simplex virus types 1, 2) в моче методом ПЦР	1530

	5816	«Флороценоз-комплекс»: молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза ( <i>Lactobacillus</i> spp., <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> ); аэробного вагинита ( <i>Enterobacteriaceae</i> , <i>Staphylococcus</i> spp., <i>Streptococcus</i> spp.); кандидозного вульвовагинита ( <i>C.albicans</i> , <i>C.glabrata</i> , <i>C.krusei</i> , <i>C.parapsilosis/C.tropicalis</i> ); на условно-патогенные генитальные микоплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> ) методом ПЦР, количественное исследование.	1570
	524	Определение РНК вируса клещевого энцефалита, ДНК боррелий, ДНК эрлихий, ДНК анаплазмы. Материал - клещ	1500
	522	Определение РНК вируса клещевого энцефалита, ДНК боррелий. Материал - клещ	990
	6136	Определение РНК коронавируса COVID-19 (SARS-Cov-2) методом ПЦР	1100
	6534	Комплекс: определение РНК коронавируса SARS-CoV2 и вирусов гриппа А, В, субтипа H1pdm09 (пандемического) гриппа А в мазках со слизистой оболочки носо- и ротоглотки методом ПЦР (качественное исследование)	1890
	4034	ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) количественно в крови	970
	4035	ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV) количественно в крови	630
	4036	ДНК цитомегаловируса (CMV) количественно в крови	640
	3899	ДНК ВЭБ, ЦМВ, вируса герпеса 6 типа количественно в крови	1380
	5178	Возбудители гриппа и ОРВИ - 15 показателей: Грипп А/В, А (H1N1) pdn 09 (свиной), А (H1N1), А (H3N2), RS - вирус, аденовирус, парагрипп (4 типа), метапневмовирус, бокавирус, коронавирус, риновирус	5000
	14504	Дерматофиты (волосы)	1000
	14505	Дерматофиты (кожа)	1000
	14506	Дерматофиты (ногти)	1000
		<b>Исследования методом ИФА</b>	
	102	Определение антител класса А (IgA) к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в крови	420
	58	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в крови	390
	59	Определение антител класса А (IgA) к уреаплазме урелитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) в крови	420
	60	Определение антител класса G (IgG) к уреаплазме урелитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) в крови	390
	61	Определение антител класса А (IgA) к микоплазме хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в крови	420
	62	Определение антител класса G (IgG) к микоплазме хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в крови	390

	63	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	420
	64	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови	420
	65	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови	420
	66	Определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)	460
	67	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	420
	68	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	440
	103	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	460
	69	Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	420
	70	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	420
	104	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	460
	71	Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	420
	72	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	420
	73	Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	420
	74	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	420
	75	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	420
	4202	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	420
	3385	Определение антител класса М (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	490
	3384	Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	490
	3382	Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus 6) в крови	420
	3383	Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 8 типа (Human herpes virus 8) в крови	550
	76	Определение антител класса М (IgM) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	420

	77	Определение антител класса G (IgG) к хламидии пневмонии ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ) в крови	420
	78	Определение антител класса G (IgM) к микоплазме пневмонии ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ) в крови	450
	79	Определение антител класса G (IgG) к микоплазме пневмонии ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ) в крови	420
	80	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В ( <i>Hepatitis B virus</i> ) в крови	420
	86	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С ( <i>Hepatitis C virus</i> ) в крови	420
	97	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	380
	90	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 ( <i>Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24</i> ) в крови	450
	4404	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В ( <i>Hepatitis B virus</i> ) в крови. Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С ( <i>Hepatitis C virus</i> ) в крови. Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) иммуноферментным методом (ИФА) в крови. Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 ( <i>Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24</i> ) в крови	1590
	91	Определение антител к хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ) в крови	510
	3381	Определение антител классов М (IgM) к лямблиям в крови	510
	92	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	510
	93	Определение антител к токсокаре собак ( <i>Toxocara canis</i> ) в крови	420
	94	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	420
	95	Определение антител к трихинеллам ( <i>Trichinella spp.</i> ) в крови	420
	96	Определение антител к возбудителю описторхоза ( <i>Opisthorchis felineus</i> ) в крови	420
	98	Определение антител класса М (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови	450
	99	Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови	430
	100	Определение антител класса М (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	430
	101	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	430

	1470	Определение антител класса М (IgM) к возбудителям моноцитарного эрлихиоза человека ( <i>Ehrlichia muris</i> , <i>Ehrlichia chaffeensis</i> ) в крови	560
	1471	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям моноцитарного эрлихиоза человека ( <i>Ehrlichia muris</i> , <i>Ehrlichia chaffeensis</i> ) в крови	560
	4209	Определение антител класса М (IgM) к анаплазме фагоцитofilлум ( <i>Anaplasma phagocytophilum</i> ) в крови	590
	4210	Определение антител класса G (IgG) к анаплазме фагоцитofilлум ( <i>Anaplasma phagocytophilum</i> ) в крови	590
	6146	Определение антител класса G (IgG) к коронавирусу(SARS-CoV-2) в крови	950
	6147	Определение антител класса М (IgM) к коронавирусу (SARS-CoV-2) в крови	950
	6513	Количественное определение антител класса G (IgG) к S белку SARS-CoV-2 в крови методом ИФА	950
	191	Определение концентрации Д-димера в крови	1100
	12829	Анизакида личинки ( <i>Anisakis Larvae</i> ), IgG	850
	4873	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	610
	4423	Антитела к вирусу кори Ig G	790
	6190	Аскарида IgG	510
		<b>Серологические методы исследования</b>	
	107	Определение суммарных антител к бруцеллам ( <i>Brucella spp.</i> )	390
	116	Определение антител к сероварам иерсинии энтероколитика ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ) в крови	590
	110	Определение антител к сероварам иерсинии энтероколитика ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ) в крови	480
	111	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к иерсинии псевдотуберкулеза ( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> ) в крови	860
	112	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов	510
	113	Определение антител к сальмонелле кишечной ( <i>Salmonella enterica</i> ) в крови	510
	611	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к шигелле дизентерии ( <i>Shigella dysenteriae</i> ) в крови. Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к шигелле Зонне ( <i>Shigella sonnei</i> ) в крови. Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к шигелле Флекснера ( <i>Shigella flexneri</i> ) в крови	850
		<b>Аллергологические исследования</b>	
	117	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	550
	676	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - <i>Dermatophagoides pteronyssimus</i>	590
	677	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - <i>Dermatophagoides farinae</i>	590
	3417	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - <i>Dermatophagoides microceras</i>	590

	678	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - эпителий кошки	590
	3898	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - перхоть кошки	590
	679	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - эпителий собаки	590
	708	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь бытовых аллергенов (Dermatophagoides pteronyssimus, D.farinae, эпителий кошки, эпителий собаки)	900
	709	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - Пыль домашняя	590
	682	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - эпителий и шерсть овцы	590
	683	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - куриные перья	590
	684	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - перья волнистого попугайчика	590
	707	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь плесневых аллергенов (Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Mucor racemosus, Alternaria tenuis)	1100
	695	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - полынь обыкновенная	590
	698	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - лебеда	590
	703	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - одуванчик	590
	704	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь луговых трав 1 (ежа сборная, овсяница луговая, плевел/райграс многолетний , тимофеевка луговая, мятлик луговой)	900
	977	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь луговых трав 2 (свиной пальчатый, ежа сборная, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой, сорго, рожь посевная, бухарник шерстистый, овес посевной, пшеница посевная, лисохвост луговой)	900
	705	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь сорных трав 1 (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	900
	706	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь сорных трав 2 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, золотарник)	900

	710	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь деревьев раннего цветения (ольха серая, берёза бородавчатая, орешник/ лещина, американский ясень)	900
	981	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь деревьев позднего цветения (клён ясенелистный, американский бук, дуб, ива, тополь трёхгранный)	900
	711	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - береза бородавчатая	590
	712	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - ольха серая	590
	713	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - лещина /орешник	590
	714	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - тополь трехгранный	590
	642	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - яичный белок	590
	658	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - яичный желток	590
	643	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - молоко коровье	590
	664	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - $\alpha$ -лактабулин	590
	660	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - $\beta$ -лактоглобулин	590
	661	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - казеин	590
	644	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - треска	590
	976	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь рыб (треска, лосось/сёмга, сельдь, скумбрия, камбала)	900
	645	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - пшеница	590
	646	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - рожь	590
	647	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - кукуруза	590
	648	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - рис	590
	649	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - греча	590
	650	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - овес	590
	651	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - соевые бобы	590

	652	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - томаты	590
	653	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - свинина	590
	654	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - говядина	590
	662	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - куриное мясо	590
	655	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - морковь	590
	656	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - картофель	590
	659	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - яблоко	590
	663	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - банан	590
	671	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - апельсин	590
	673	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - груша	590
	3583	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - виноград	590
	675	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - клубника, земляника	590
	990	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - какао	590
	4002	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - шоколад	590
	665	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - Смесь аллергенов детского питания (яичный белок, молоко, треска, пшеница, соевые бобы, томаты, яичный желток)	900
	666	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь аллергенов злаковых (пшеница, ячмень, овес, кукуруза, рис)	900
	667	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь орехов (лесной орех, бразильский орех, миндаль, кокос, грецкий орех)	900
	715	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - аллерген аскариды	590
		<b>Аутоимунная патология</b>	
	131	Определение содержания антител класса Ig A к глиадину в крови	610
	120	Определение содержания антител класса IgG к глиадину в крови	610
	121	Определение содержания антител класса IgA к тканевой трансглутаминазе в крови	480



	122	Определение содержания антител класса IgG к тканевой трансглутаминазе в крови	480
	123	Определение содержания суммарных антител к кардиолипину в крови	1120
	125	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	520
	126	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	520
	3565	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1450
	129	Определение содержания антител к ДНК нативной	1050
	130	Определение содержания антител к экстрагируемым ядерным антигенам в крови	1150
	3727	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови	1420
	691	Грибы рода кандиды ( <i>Candida albicans</i> ) IgE, M5	670
	672	Кофе IgE, F221	630
	3897	Кролик (эпителий) IgE, E82	630
	680	Лошадь (перхоть) IgE, E3	670
	3402	Молоко козье IgE F300	840
	983	Хомяк (эпителий) IgE, E84	670
	4070	Арахис IgE, F13	690
	11937	Собака (перхоть) IgE, E5	550
		<b>Гормоны, онкомаркеры</b>	
	132	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	490
	133	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	510
	134	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	490
	135	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	490
	136	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	480
	137	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	740
	138	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	870
	139	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	490
	140	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	490
	141	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	490
	142	Исследование уровня прогестерона в крови	510
	143	Исследование уровня пролактина в крови	490
	5293	Макропролактин	1040
	3983	Исследование уровня кальцитонина в крови	990
	144	Исследование уровня общего тестостерона в крови	490

	6460	Исследование уровня свободного тестостерона в крови (определение тестостерона общего, ГСПГ и индекса свободных андрогенов)	1100
	6202	Комплекс андрогенов	900
	3396	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	490
	3379	Исследование уровня антимюллерова гормона в крови	1800
	145	Исследование уровня общего кортизола в крови	570
	5197	Исследование уровня свободного кортизола в слюне	1170
	146	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	580
	147	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	660
	1408	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	550
	5413	Исследование уровня соматотропного гормона в крови Определение реакции соматотропного гормона на гипергликемию	2930
	3695	Исследование уровня андростендиона в крови	890
	164	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови	1420
	154	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	650
	155	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	590
	4791	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	670
	4245	ХГЧ по ОМС	450
	156	Исследование уровня свободного эстриола в крови	610
	3323	Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (РАРР-А)	690
	3395	Исследование уровня хорионического гонадотропина (бета-субъединица) в крови	840
	3572	Исследование уровня хорионического гонадотропина (бета-субъединица) в крови Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (РАРР-А) + расчет рисков	1550
	3573	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови Исследование уровня свободного эстриола в крови	1800
	6065	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	550
	6066	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	550
	160	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	710
	161	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	740

	162	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	820
	465	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	820
	163	Исследование уровня С-пептида в крови	610
	4486	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	1470
	5928	Комплекс: Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови + Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови + Расчет Индекса ROMA	2250
	4187	Комплекс: Исследование уровня общего тестостерона в крови. Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови + Расчет Индекса свободных андрогенов	980
	3782	Инсулин	560
	5650	Определение индекса НОМА (инсулинорезистентности)	950
		<b>Витамины</b>	
	152	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	880
	3961	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	1600
	6022	Витамин В9 (фолиевая кислота)	780
		<b>Иммуноглобулины</b>	
	148	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови (взрослые)	390
	4270	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови (дети)	390
	149	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови (взрослые)	390
	4344	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови (дети)	390
	150	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	390
		<b>Клинические исследования</b>	
	165	Копрологическое исследование	530
	3654	Исследование углеводов в кале	640
	3487	Исследование уровня водородных ионов (рН) в кале	340
	3468	Микроскопическое исследование кала на эозинофилы	350
	3577	Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения	430
	3578	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	270
	167	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц ( <i>Enterobius vermicularis</i> )	320
	3579	Микроскопическое исследование кала на простейшие с применением методов обогащения (цисты лямблий)	430
	3580	Микроскопическое исследование кала на простейшие (цисты лямблий)	310
	169	Микроскопическое исследование кала на простейшие (криптоспоридии)	360

	3793	Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом	490
	170	Общий (клинический) анализ мочи	390
	171	Исследование мочи методом Нечипоренко	330
	3465	Исследование мочи методом Зимницкого	380
	3466	Исследование уровня кальция в моче (полуколичественный метод - метод Сулковича)	290
	172	Определение белка в моче	270
	3630	Определение количества белка в суточной моче	270
	4684	Микроскопическое исследование осадка мочи (трехстаканная проба)	480
	4729	Общий (клинический) анализ крови развернутый	520
	5979	Атипичные мононуклеары	150
	873	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	320
	874	Исследование уровня лейкоцитов в крови	320
	3923	Исследование скорости оседания эритроцитов	240
	3320	Оценка гематокрита	290
	1468	Исследование уровня тромбоцитов в крови	290
	1275	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	330
	184	Определение основных групп по системе АВ0 Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	580
	3699	Исследование физических свойств мокроты Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	380
	15312	Подсчет тромбоцитов в мазке по Фонио	200
	15332	Исследование кала на гименолепидоз	250
		<b>Коагулологические исследования</b>	
	190	Активированное частичное тромбопластиновое время	340
	189	Определение активности антитромбина III в крови	420
	188	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	470
	757	Исследование уровня растворимых фибринмономерных комплексов в крови	450
	775	Определение тромбинового времени в крови	330
	187	Исследование уровня фибриногена в крови	340
	3792	Исследование агрегации тромбоцитов	1060
	3799	Исследование времени кровотечения	200
		<b>Биохимические исследования крови</b>	
	206	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	230
	193	Исследование уровня альбумина в крови	280
	209	Определение активности амилазы в крови	290
	3575	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	410
	207	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	230
	197	Исследование уровня общего билирубина в крови	250

	198	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	250
	5980	Исследование уровня билирубина свободного (неконъюгированного) в крови	320
	211	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	260
	205	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	590
	203	Исследование уровня глюкозы в крови	250
	204	Проведение глюкозотолерантного теста (2- кратное)	560
	1187	Проведение глюкозотолерантного теста (3-х кратное)	700
	214	Исследование уровня железа сыворотки крови	270
	3576	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	300
	3813	Исследование уровня холестерина в крови Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	1
	218	Исследование уровня калия в крови Исследование уровня натрия в крови Исследование уровня хлоридов в крови	450
	216	Исследование уровня общего кальция в крови	280
	6427	Ионограмма (комплекс): Исследование уровня калия в крови Исследование уровня натрия в крови Исследование уровня хлоридов в крови Исследование уровня ионизированного кальция в крови Исследование уровня общего кальция в крови	520
	3359	Исследование уровня ионизированного кальция в крови Исследование уровня водородных ионов (рН) крови	490
	194	Исследование уровня креатинина в крови	270
	212	Определение активности креатинкиназы в крови	370
	3729	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	260
	210	Определение активности липазы в сыворотке крови	380
	200	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	280
	201	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	290
	217	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	280
	196	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	270
	195	Исследование уровня мочевины в крови	270
	192	Исследование уровня общего белка в крови	270
	3628	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	430
	220	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	450
	219	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	450
	202	Исследование уровня триглицеридов в крови	290
	485	Исследование уровня ферритина в крови	580

	215	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	260
	199	Исследование уровня холестерина в крови	260
	208	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	270
		<b>Биохимические исследования мочи</b>	
	177	Исследование уровня калия в моче Исследование уровня натрия в моче Исследование уровня хлоридов в моче	380
	857	Исследование уровня фосфора в моче	240
	3696	Исследование уровня фосфора в суточной моче	230
	180	Исследование уровня мочевины в суточной моче	220
	181	Исследование уровня мочевой кислоты в суточной моче	220
	175	Исследование уровня креатинина в суточной моче	220
	174	Исследование уровня кальция в суточной моче	220
	178	Исследование уровня глюкозы в моче	230
	3724	Исследование уровня глюкозы в суточной моче	230
	179	Определение активности альфа-амилазы в моче	290
	5836	Определение активности альфа-амилазы в суточной моче	290
	6170	Определение альбумина в суточной моче	340
	6171	Определение альбумина (МАУ) в моче (разовая порция)	330
	6150	Комплекс: Определение альбумина в моче Исследование уровня креатинина в моче. Расчет альбумин-креатининового соотношения в разовой порции мочи	450
	176	Комплекс: Исследование уровня кальция в моче Исследование уровня креатинина в моче. Расчет креатининового индекса	270
		<b>Экспресс тесты</b>	
	5431	Иммунохроматографическое экспресс-исследование носоглоточного мазка на вирус гриппа А Иммунохроматографическое экспресс-исследование носоглоточного мазка на вирус гриппа В	800
	4855	Иммунохроматографическое экспресс-исследование мазка из зева на стрептококки группы А	600
		<b>Программы обследования</b>	
	5241	Профилактическое обследование для женщин	4540
	5250	Мужское здоровье и комфорт	4050
	5259	Комплексная программа «Хочу стать папой»	8800
	5262	Комплексная программа «Хочу стать мамой»	5040
	5387	Программа «Обследование печени»	970
	5411	Скрининговое обследование «Сахарный диабет»	690
	5384	Программа «Коагулограмма»	1220
	5376	Программа «Обследование для госпитализации»	3450
	5455	Скрининговое обследование "Щитовидная железа"	1190
	5469	Программа «Здоровые сосуды»	910
	5837	Ежегодное профилактическое обследование	4650
	5711	Программа «Оцени обмен веществ»	1040
	6450	Биохимический анализ крови (базовый)	1620
	6451	Биохимический анализ крови (оптимальный)	3160

	6452	Биохимический анализ крови (расширенный)	4540
	6500	Программа "Анемия"	1360
	6529	Комплекс "Выпадение волос"	1700
	6715	Программа "Уровень железа под контролем"	680
	12767	Программа: "Проверяем работу сердца"	2390
	12825	Программа: "Баланс здоровья и красоты"	1980
	13468	Программа: "Лор-контроль"	1250
	13460	Программа: "Опять больничный?"	1440
	14750	Профилактическое обследование для мужчин до 45 лет	4310
	14751	Профилактическое обследование для мужчин после 45 лет	4750
	6839	Программа: "Начните с важного"	570
	15248	Женское здоровье и комфорт	3650
		<b>Дополнительные услуги</b>	
		<b>Цитологические и гистологические исследования</b>	
	5983	Жидкостная цитология BD SurePath	1700
	11860	Комплексное исследование: коэкспрессия p16 и Ki67 (CINtec PLUS) и жидкостная цитология BD SurePath (ПАП – тест)	7490
	11861	Жидкостная цитология. Исследование пунктатов молочной железы, технология BD SurePath	2290
	5754	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы материала	990
	5759	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	990
	5748	Просмотр цитологического препарата	1200
	5752	Цитологическое исследование аспирата из полости матки (исп.АО «Северо-Западный центр доказательной медицины)	990
	5756	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы (3 поля локализации) материала	1700
	5755	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы	1200
	5758	Цитологическое исследование микропрепарата кожи материала	990
	5757	Цитологическое исследование биоптатов лимфоузлов	990
	5745	Гистологическое исследование биопсийного материала	1990
	6368	Гистологическое исследование операционных материалов при нерадикальных операциях	4690
	6369	Гистологическое исследование операционных материалов при радикальных операциях	7190
	5747	Просмотр гистологического препарата	3800
	5749	Иммуногистохимическое исследование материала (с одним антителом)	2990
	5750	Иммуногистохимическое исследование (свыше 4-х антител)	12500
	5751	Иммуногистохимическое исследование (с одним антителом). Диагностика целиакии CD3	2300

	6112	Определение рецепторов в опухоли- иммуногистохимическое исследование	6490
	6114	Гистологическое исследование биопсийного материала по протоколу OLGA	3900
	12904	Генотипирование микросателитной нестабильности в биопсийном материале (MSI)	9800
	6759	Определение транслокаций генов NTRK1-3 (вкл. TPM3-NTRK1, NACC2-NTRK2, QKI-NTRK2, ETV6-NTRK3, TRIM24-NTRK2)	13990
	6760	Определение транслокаций генов NTRK1-3 (вкл. TPM3-NTRK1, NACC2-NTRK2, QKI-NTRK2, ETV6-NTRK3, TRIM24-NTRK2)	12500
	6584	Молекулярно-генет.исслед. мутаций в ткани опухоли:KRAS,NRAS,EGFR,BRAF,c-KIT,PDGFRa,POLE,TERT,PIK3CA	5490
	6763	Молекулярно-генетическое выявление мутаций в генах ALK и ROS 1 в ткани опухоли при раке легкого	15900
	6764	Молекулярно-генетическое исследование для оценки уровня экспрессии PD - L 1 в ткани опухоли	9900
	6765	Определение рецептора PD-L1 в ткани опухоли, clone CD263 (ИГХ-типирование)	17900
	6766	Определение рецептора PD-L1 в ткани опухоли, clone SP 142 (ИГХ-типирование)	17900
	6685	Развернутое генетическое исследование онкогенных мутаций узлов щитовидной железы	15200
		<b>Иммуногематология</b>	
	185	Антиэритроцитарные (в том числе антирезусные ) антитела	790
	4727	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	1190
	186	Иммунные антитела	1850
	5198	Фенотипирование по системе резус Келл	890
	1204	Криоглобулины	1400
		<b>Исследования методом ПЦР</b>	
	5985	Скрининг ПЦР-12 (ДНК) (Фемофлор)	1740
	3360	Скрининг (ВПЧ 6,11,16,18 типа)	580
	5986	Фемофлор-16 (ДНК)	1790
	5987	Фемофлор-8 (ДНК)	1740
	5988	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу	1990
	5989	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus), типирование с определением 21 типа (Контроль взятия биоматериала, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу	2800
	5433	Андрофлор	2290



	5434	Андрофлор-скрининг	1960
	5661	Определение РНК вируса гепатита А (HAV)- качественная реакция, материал: кровь	790
	609	ДНК вируса гепатита В - качественная реакция, материал: кровь	640
	57	РНК вируса гепатита С - качественная реакция, материал: кровь	1040
	3391	ДНК вируса гепатита В - количественная реакция, материал: кровь	2750
	3458	РНК вируса гепатита С - количественная реакция, материал: кровь	2750
	5990	РНК ВГС, генотип (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6), кровь, кач.	2750
	5352	Вирус гепатита Д (РНК) - качественная реакция	690
	4465	ДНК Parvovirus B 19	1200
	5991	ДНК хламидофил и микоплазм ( <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ) Все виды материала	790
	5003	Выявление РНК вируса краснухи , материал кровь	1690
	5004	Выявление ДНК листерии ( <i>Listeria monocitogenes</i> ), все виды материала	450
	4666	РНК вируса клещевого энцефалита, ДНК боррелий, ДНК ГАЧ, ДНК МЭЧ – материал: кровь	1550
	4212	РНК вируса клещевого энцефалита, ДНК боррелий– материал: к	1790
	4416	Типирование HLA-B27 антигена с помощью метода ПЦР	1790
	5664	Выявление ДНК хламидии( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), материал-кровь	320
	3894	Выявление ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> )	320
	4578	Выявление ДНК вируса простого герпеса I, II типа ( <i>Herpes simplex virus I, II</i> ), материал кровь	430
	3895	Выявление ДНК вируса герпеса VI типа (HHV VI ) материал кровь ( кач.) мазки ( кол.)	360
	3893	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV) материал кровь	330
	4469	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV) материал кровь	490
	5665	Выявление ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), материал-кровь	450
	5992	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза ( <i>Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica</i> )	910
	5993	РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп), (кач.)	2290
	5994	РНК вирусов гриппа А/Н1N1, А/Н3N2	2200
	5995	ОРВИ-Скрин (РНК респираторносинцитиального вируса/ РНК метапневмовируса/РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/РНК коронавируса/РНК риновирусов/ДНК аденовирусов (групп В, С и Е) ДНК бокавируса)	1650
	6185	РНК вирусов гриппа: грипп А / В	1140
	5996	РНК норовирусов ( <i>Norovirus</i> ) II типа (кал)	860
	5489	РНК энтеровируса (зев, нос), метод ПЦР	1250

	6196	РНК энтеровируса (Enterovirus) (кал), метод ПЦР	990
	6194	ОКИ-тест (Shigella spp./Salmonella spp./Adenovirus F/Rotavirus A/Norovirus 2/Astrovirus )	1870
	429	ДНК хеликобактера (Helicobacter. pylori )– исследование из материала: кал	810
	6106	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно (материал: мазок с поверхности миндалина, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, отделяемое конъюнктивы, мокрота, моча, амниотическая жидкость, слюна, сперма)	490
	6107	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (Human Herpes virus VI), количественно (материал: мазок с поверхности миндалина, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, отделяемое конъюнктивы, мокрота, моча, амниотическая жидкость, слюна, сперма)	490
	6108	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), количественно (материал: мазок с поверхности миндалина, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, отделяемое конъюнктивы, мокрота, моча, амниотическая жидкость, слюна, сперма)	490
	6478	ДНК пневмоцисты (Pneumocystis jirovecii (carinii))	840
	6734	ДНК ВГВ, генотип (A,B,C,D) кровь, кач.	1690
	6735	РНК вируса гепатита G, кач.	900
	14056	Антиген системы гистосовместимости HLA B51	3800
		<b>Инфекционная серология</b>	
	4871	Антитела к вирусу гепатита А, Ig M ( Anti-HAV Ig M)	490
	6010	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	610
	6011	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBcor IgM)	610
	6078	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, сумм. (Anti-HBcor суммарные)	990
	4876	Антиген «е» вируса гепатита В (HB e Ag) Гепатит В: HB e Ag	550
	4877	Антитела к антигену «е» вируса гепатита В (анти-HB e Ag) Гепатит В: анти-HB e а/т сумм.	530
	4878	Антитела к вирусу гепатита С, Ig M (Anti -HCV Ig M)	430
	5042	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	610
	5043	Антитела к вирусу гепатита D, Ig M (Anti -HDV Ig M)	610
	5656	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum), Ig M	770
	5657	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) , суммарные	620
	5297	Антитела к вирусу гепатита Е IgG (Anti-HEV IgG)	720
	5298	Антитела к вирусу гепатита Е IgM (Anti-HEV IgM)	740
	4411	Антитела к парвовирусу В19 IgM (колич.)	1040
	4412	Антитела к парвовирусу В19 IgG (колич.)	1040
	6048	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgA	490
	6049	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM	630

	4413	Антитела к грибам ( <i>Aspergillus fumigatus</i> ), Ig E	370
	5138	Антитела к <i>Candida albicans</i> IgG	610
	5139	Антитела к <i>Candida albicans</i> (m5) IgE	630
	5129	Антитела к <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (суммарн)	560
	5036	Антитела к вирусу эпидемического паротита (IgG)	840
	5037	Антитела к вирусу эпидемического паротита (IgM)	840
	6012	Антитела к коклюшному токсину, IgA	930
	6013	Антитела к коклюшному токсину, IgG	910
	6014	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> ), суммарные (РПГА) полуколичественно	1590
	6015	Антитела к возбудителю столбняка ( <i>Clostridium tetani</i> )	860
	6016	Антитела к вирусу Коксаки ( <i>Coxsackievirus</i> ), IgM	980
	6017	Исследование антигена лямблий ( <i>Giardia intestinalis</i> ) в кале	950
	5854	Антитела к <i>Chlamydia trachomatis</i> Ig M	250
	5654	Антитела к <i>Treponema pallidum</i> (РПГА; суммарные, полуколичественно)	320
	6442	Антитела к амебе дизентерийной ( <i>Entamoeba histolytica</i> ), IgG.	890
	5655	Реакция микропреципитации с нетрепонемным антигеном (RPR)	380
		<b>Аутоиммунная патология</b>	
	124	Антиспермальные антитела	930
	4928	Антиядерные антитела, иммуноблот (к nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, Scl-70, PM-Scl, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному белку P)	2990
	6059	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, повышающему проницаемость (BPI))	1790
	4936	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину	1570
	4250	Антиядерный фактор на клеточной линии HEp-2 с определением типа свечения	1230
	5001	Антиретикулиновые антитела (ARA)	1360
	4908	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	2100
	4256	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	830
	6063	Антикератиновые антитела (АКА)	1190
	6062	Антиретикулиновые антитела (ARA)	1130
	6061	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)	1930
	5189	Антитела к тромбоцитам (IgG)	2440
	4041	Антитела к фосфолипидам (IgM)	1050
	4042	Антитела к фосфолипидам(IgG)	1050
	4920	Антитела к инсулину	790
	5283	Антитела к миокарду	1310

	5342	Антитела к кардиолипину (IgG)	1140
	5343	Антитела к кардиолипину (IgM)	1140
	5336	Антитела к $\beta 2$ –гликопротеину (Ig M)	1220
	5335	Антитела к $\beta 2$ –гликопротеину (Ig G)	1220
	4044	Антитела к бета 2-гликопротеину суммарные	800
	5337	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина Ig A	1220
	5338	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина Ig G	990
	5341	Антитела к десмосомам кожи	1990
	6060	Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)	1390
	6058	Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgA	1070
	6057	Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgG	1070
	6056	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	2330
	5627	Определение антител к митохондриям AMA	1560
	5628	Определение антител к эндомизину IgA	1290
	6054	Антитела к аннексину V класса IgM	1620
	6055	Антитела к аннексину V класса IgG	1620
	5920	Определение антител к ацетилхолиновым рецепторам	4900
	5923	Определение антител к аквапорину- 4	2930
	6141	Определение антител к гладким мышцам	1210
	6142	Определение антител к микросомальной фракции печени и почек	890
	5172	Определение антител к антигенам печени, иммуноблот	1630
	6466	Антитела к островковым клеткам (ICA)	1280
	4933	Антитела при полимиозите иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12,	4400
	11896	ЭЛИ-Висцero-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	7400
	11874	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	1700
	11875	Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Her-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)	5200
	11876	Антитела при системной склеродермии (иммуноблот): Scl-70, CENP A, CENP B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, Pm-Scl100, Pm-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-52 (SSA-A 52 кДа)	3900
	11877	Антитела к миелину	1950
	11878	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	1600
	11879	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	3500
	11880	Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)	4200
	11881	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам) асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgGIgM	4500

	11882	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	790
	12303	Антитела к кардиолипину, IgA	1760
	11883	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	1700
	11884	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (с указанием типа свечения - цитоплазматический или перинуклеарный, цАНЦА, пАНЦА), IgG	2200
	11885	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC)	1500
	11886	Антитела к антигенам печени, иммуоблот расширенный (антитела к SLA/LP, LC1, LKM1, PDC-AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, SSA/Ro-52), IgG	4600
	11887	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	1550
	11888	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1350
	11889	Определение содержания подкласса IgG4	1600
	11890	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	1350
	11891	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	1900
	11892	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	1100
	11893	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	1250
	11894	ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	2800
	11895	ЭЛИ-П-Комплекс-12	3200
	11896	ЭЛИ-Висцero-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	7400
	11897	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа/лямбда в сыворотке крови, с расчетом индекса	2390
	5616	Антитела к тирозин-фосфатазе (анти IA2)	1700
	16766	Антитела к рецептору фосфолипазы A2 - диагностика мембранозной нефропатии, IgG	3000
		<b>Интефероновый статус</b>	
	3533	Интерфероновый статус (сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, интерферон α, интерферон γ)	3740
		<b>Чувствительность лейкоцитов к иммуномодуляторам (дополнительно к 3533) к препаратам:</b>	
	3543	Циклоферон	720
	3540	Неовир	720
	3539	Амиксин	720
	3541	Кагоцел	720
	3542	Ридостин	720
	3546	Иммунал	720
	3551	Полиоксидоний	720
	3544	Галавит	720
	3548	Иммунофан	720
	3547	Иммуномакс	720

	3549	Ликопид	720
	3550	Тактивин	720
	3553	Тимоген	720
		<b>Иммунный статус</b>	
	6052	Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2620
	6053	Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	3620
	127	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	710
	4417	Антитела к С1q фактору комплемента.	1390
	6050	Фаготест	2590
	6051	Бактерицидная активность крови (BURST)	4290
	11863	Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF))	1300
	11864	Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2100
	11865	В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2600
	11866	Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	4900
	11867	Чувствительность к Аллокину-альфа	600
	11868	Чувствительность к Арбидолу	600
	11869	Чувствительность к Цитовиру-3	600
	11870	Чувствительность к Гепону	800
	11871	Чувствительность к Изопринозину	600
	11872	Чувствительность к Иммунориксу	950
	11873	Чувствительность к Панавиру	600
		<b>Аминокислоты</b>	
	5314	Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин)	4300
		<b>Цитокины</b>	
	3681	Интерлейкин 6	1530
	11862	Интерлейкин-1b	2100
	3682	Интерлейкин-8	2100
	3683	Интерлейкин-10	2100
		<b>Клинические исследования</b>	
	5919	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	1150
	3991	Панкреатическая эластаза в кале	2760

	3410	Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)	3270
	4796	Кальпротектин в кале	2850
	6476	Метгемоглобин	320
	6477	Карбоксигемоглобин	320
	12082	Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий	4300
	11907	Зонулин фекальный	7200
	11908	Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале	3100
	11909	Альфа 1-антитрипсин в кале	2050
	11910	Желчные кислоты в кале	2890
	5962	Эверолимус	3050
		<b>Витамины</b>	
	4562	Витамин А (ретинол)	2380
	4563	Витамин В1 (тиамин)	2380
	4564	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2380
	4565	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	2380
	4566	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2380
	5135	Витамин К1 (филлохинон)	2380
	4567	Витамин Е (токоферол)	2380
	6023	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	6770
	6038	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	9370
	6039	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	16900
	6040	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота, Витамин Е (токоферол)	5500
	6041	Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10, Витамин Е (токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин)	15410
	6487	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	5620
	11898	Витамин В2 (рибофлавин)	2200
	11899	Витамин В3 (ниацин)	2300
	11900	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	1600
	11901	Комплексный анализ крови на витамины группы D (25-ОН D2/ 25-ОН D3/ 1,25-ОН D3/ 24,25-ОН D3)	5490
	11902	1,25-дигидроксиголекальциферол витамин D3	2500
	11903	25-гидроксиэргокальциферол витамин D2	2600
	11904	25-гидроксиголекальциферол витамин D3	1900
	11905	Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-6: линолевая (LA), гамма-линоленовая (GLA), арахидоновая (AA) кислоты - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и свободно-жирнокислотный пулы)	5300
		<b>Маркеры опухолевого роста</b>	

	3927	Фрагмент цитокератина-19 (CYFRA-21-1)	1490
	3409	УБС – маркер рака мочевого пузыря ( моча)	1490
	3930	Белок S-100	2420
	3929	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	1440
	3928	Нейронспецифическая енолаза (NSE)	1440
	4927	СА-242	1490
	5918	Хромогранин А (CgA)	4250
	5929	Исследование кала на опухолевую пируваткиназу (Tu M2-РК)	2680
	4811	Колоректальный рак-развернутое исследование	9900
		<b>Гормональные исследования</b>	
	3976	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	770
	3984	Альдостерон	1150
	157	Плацентарный лактоген	850
	3977	Ренин	1190
	5658	Определение соотношения Ренин\Альдостерон	2790
	151	Эритропоэтин	950
	5659	Гастрокомплекс (пепсиноген 1, пепсиноген 2, соотношение пепсиногена 1 к пепсиногену 2, гастрин, а/т к гликобактеру)	3900
	6025	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	1820
	3969	Остеокальцин	850
	4485	Остаза	1760
	3968	С-концевые телопептиды коллагена (Cross Laps)	1120
	3970	Маркер формирования костного матрикса Р1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	1620
	3966	Лептин	990
	3973	Ингибин В	1480
	3974	Дигидротестостерон	1320
	5401	Проинсулин	1130
	11812	Тироксин связывающая способность сыворотки (Т-uptake)	890
	11813	Трийодтиронин реверсивный (rТ3) ВЭЖХ-МС (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	9590
	11814	Андростендиол глюкуронид	1150
	11815	Ингибин А	1800
	11816	Эстрогены в крови (эстрадиол, эстрон и эстриол)	2300
	11817	Трофобластический бета-1-гликопротеин	950
	11818	Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF)	4800
	12302	Гастрин	1200
	11819	Эстрогены и их метаболиты (10 показателей) в моче	6700
	3300	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	1230
		<b>Биохимические исследования мочи</b>	
	6043	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	2790
	6044	Общие метанефрины и норметанефрины	2150
	4797	Кортизол в суточной моче	750



	6044	Общие метанефрины и нормметанефрины	1390
	6045	Свободные метанефрины и нормметанефрины	2150
	3494	Оксалаты в суточной моче количественно	1380
	3653	Метаболиты катехоламинов в моче (5-оксииндолуксусная кислота, ванилинминдальная кислота, гомованилиновая кислота)	3050
	3399	Бета-2- микроглобулин (разовая порция)	860
	4918	Стероидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов)	4370
	5027	Дезоксипиридинолин в разовой порции мочи	2590
	11808	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, рН)	2500
	11809	Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	3200
	11810	Аминокислоты в моче (28 показателей)	5790
	11811	Магний мочи	500
	6733	Органические кислоты в моче	10990
		<b>Бактериологические исследования</b>	
	4847	Определение Токсинов А и В клостридий ( <i>Clostridium difficile</i> ) в кале	1630
		<b>Серологические методы исследования</b>	
	739	Антитела к возбудителю дифтерии	1040
	115	Сыпной тиф суммарные антитела-РНГА	800
	3627	Туляремия суммарные антитела-РНГА	710
	6042	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	320
	12422	ГЛПС ИФА Ig M (антитела к возбудителю)	810
	12423	ГЛПС ИФА Ig G (антитела к возбудителю)	810
	12424	Лептоспироз ИФА Ig A (антитела к патогенным видам возбудителя)	810
	12425	Лептоспироз ИФА Ig G (антитела к патогенным видам возбудителя)	810
	12426	Лептоспироз ИФА Ig M (антитела к патогенным видам возбудителя)	810
	11836	Антитела к бледной трепонеме ( <i>Treponema palidum</i> ), IgG	450
	11837	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов ( <i>Herpes simplex virus I, II</i> ), IgA	450
	11838	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов ( <i>Herpes simplex virus I, II</i> ), IgM (иммуноблот)	1690
	11839	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов ( <i>Herpes simplex virus I, II</i> ), IgG (иммуноблот)	1300
	11840	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер ( <i>Varicella-Zoster</i> ), IgA	900
	11841	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> ) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)	950
	11842	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> ), IgM (иммуноблот)	5000

	11843	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)	5000
	11844	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот)	5100
	11845	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	1200
	11846	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	5200
	11847	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	1100
	11848	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	1350
	11849	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	1350
	11850	Антитела к хламидофиле (Chlamydomphila pneumoniae), IgA	600
	11851	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgA	600
	11852	Антитела к трихомонаде (Trichomonas vaginalis), IgG.	550
	11853	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgA	700
	11854	Антитела к легионеллам (Legionella pneumophila), суммарные	850
	11855	Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот)	2700
	11856	Антитела к боррелиям (Borrelia), IgG (иммуноблот)	2400
	11857	Антитела к менингококку (Neisseria meningitidis)	1390
	11858	Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV), IgG	1590
	11859	Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV), IgM	1590
	11911	Антитела к шистосомам (Schistosoma mansoni), IgG	820
	11912	Антитела к угрицам кишечным (Strongyloides stercoralis), IgG	950
	11913	Антитела к цистицеркам свиного цепня (Taenia solium), IgG	850
	11914	Антитела к печеночным сосальщикам (Fasciola hepatica), IgG	750
	11915	Антитела к клонорхам (Clonorchis sinensis), IgG	900
	11916	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	1900
	11917	Антитела к лейшмании (Leishmania infantum), суммарные	750
		<b>Биохимические исследования крови</b>	
	3948	С3 компонент комплемента	540
	3949	С4 компонент комплемента	540
	3960	Церулоплазмин	620
	3692	Желчные кислоты	5290
	3936	Трансферрин	550
	6189	Гомоцистеин	1490
	3398	Бета-2 микроглобулин	990
	3397	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	590
	3939	Лактат (молочная кислота)	690
	3942	Миоглобин	690
	3944	Тропонин I	1090
	4487	Кислая фосфатаза	230

	6105	Натрийуретический пептид В (BNP)	1850
	4422	Креатинфосфокиназа-МВ	390
	3953	Альфа -1-антитрипсин	550
	3958	Альфа -1-кислый гликопротеин	780
	5032	Амилаза панкреатическая	380
	4915	Прокальцитонин	2260
	3941	Холинэстераза	260
	5667	Общая железосвязывающая способность сыворотки	290
	5651	Определение уровня цистатин с	4350
	6046	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	2890
	6047	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	3990
	6444	Исследование состава микробных маркеров методом газовой хроматографии-масс-спектрометрии (МСММ по ОСИПОВУ Г.А )	5900
	6515	Фактор некроза опухоли (ФНО — альфа)	1790
	6516	Скрининг парапротеинов в сыворотке(иммунофиксация)	2060
	6517	Скрининг белка Бенс — Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	3850
	6518	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации> с панелью антисывороток Ig G, IgM, kappa, lambda)	3590
	6519	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	2890
	6520	Аполипротеин А1	1010
	6521	Аполипротеин В	320
	6522	Липопротеины очень низкой плотности	370
	3400	Исследование уровня гаптоглобина крови	790
	6767	Коэффициент насыщения трансферрина железом	650
	11801	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	190
	11802	С-реактивный белок ультрачувствительный	600
	11803	Альфа-2 макроглобулин	550
	11804	Фруктозамин	870
	11805	Липопротеин (а)	850
	11806	Гепсидин-25	6760
	11807	Растворимый рецептор трансферрина (sTfR)	1950
	3964	Серотонин	2400
		<b>Коагулологические исследования</b>	
	3993	Протеин S	2190
	3994	Протеин С	2090
	3791	Волчаночный антикоагулянт	890
	11800	Плазминоген	1200
	5652	Исследование фактора свертывания Виллебранда	1160
	13525	Свободные метанефрины и норметанефрины в крови	2290
		<b>Тяжелые металлы, микроэлементы</b>	

	4572	Комплексный анализ сыворотки крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (22 показателя)	4840
	5047	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)	4840
	5048	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)	4840
	5049	Бор (В) в моче	1390
	16249/16250	Бор (В) в крови, волосах	1210
	5050	Кремний (Si) в моче	1390
	16257/16256	Кремний (Si) в крови, волосах	1210
	4665	Литий (Li) в моче	1390
	16258/16259	Литий (Li) в крови, волосах	1210
	5051	Титан (Ti) в моче	1390
	16276/16277	Титан (Ti) в крови, волосах	1210
	4577	Марганец (Mn) в моче	1390
	16260/16261	Марганец (Mn) в крови, волосах	1210
	5052	Кобальт (Co) в моче	1390
	16254/16255	Кобальт (Co) в крови, волосах	1210
	5053	Никель (Ni) в моче	1390
	16268/16269	Никель (Ni) в крови, волосах	1210
	3749	Медь (Cu) в моче	1390
	16262/16263	Медь (Cu) в крови, волосах	1210
	3750	Цинк (Zn) в моче	1390
	16280/16281	Цинк (Zn) в крови, волосах	1210
	5054	Мышьяк (As) в моче	1390
	16266/16267	Мышьяк (As) в крови, волосах	1210
	5055	Молибден (Mo) в моче	1390
	16264/16265	Молибден (Mo) в крови, волосах	1210
	5056	Кадмий (Cd) в моче	1390
	16252/16253	Кадмий (Cd) в крови, волосах	1210
	5057	Сурьма (Sb) в моче	1390
	16274/16275	Сурьма (Sb) в крови, волосах	1210
	5058	Ртуть (Hg) в моче	1390

	16270/16271	Ртуть (Hg) в крови, волосах	1210
	4575	Селен (Se) в моче	1390
	16272/16273	Селен (Se) в крови, волосах	1210
	5007	Алюминий (AL) в моче	1390
	16247/16248	Алюминий (AL) в крови, волосах	1210
	4576	Хром (Cr) в моче	1390
	16278/16279	Хром (Cr) в крови, волосах	1210
	5137	Свинец (Pb) в моче	1390
	15900/15901	Свинец (Pb) в крови, волосах	1210
	6829	Йод в моче, спектрометрия	1000
	16251	Йод в крови, волосах	1210
		<b>Молекулярно - генетические исследования</b>	
	6037	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	7200
	5921	Типирование HLA DQ2/ DQ8 при целиакии	5900
	4613	HLA генотипирование 2 класса для пары	6700
	11919	Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода по крови матери)	10990
	12076	Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (СПКЯ), 6 показателей	14990
	12077	Генетическая предрасположенность к гипертонии, 9 показателей*	3500
	13558	Определение пола плода (выявление фрагментов Y-хромосомы плода по крови матери)	7500
	13524	Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера (APOE E2/E3/E4)	5100
	14340	Гемохроматоз, определение мутаций (HFE: 187C>G (rs1799945), HFE: 845G>A (rs1800562))	2990
		<b>Онкологический риск</b>	
	6036	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)*	3900
	6034	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, качест.	4190
	6033	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, колич.	4190
	11820	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1300
	11821	Индекс здоровья простаты (PHI)	4590
		<b>Цитогенетические исследования</b>	
	5882	Кариотип с абберациями	5060
	6026	Исследование кариотипа (кариотипирование)	5060
<b>Исследование генетических полиморфизмов методом ПЦР</b>			

	6032	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	2530
	6031	Определение SNP в гене IL 28B человека IL28B: C>T (rs12979860) IL28B: T>G (rs8099917)	1690
	6035	Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек) Исследование генетических полиморфизмов методом ПЦР	5270
	4602	Синдром Жильбера	2890
	6030	Выявление микроделений в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C)	7390
	6029	Генетический риск осложнений беременности и патологии плода. Оценка риска развития тромбоза и нарушения синтеза фолатов. (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR - 12 точек)	2940
	6102	Неинвазивное пренатальное тестирование (НИПТ). Таргетный тест на хромосомы 13,18,21,X,Y. Определение пола плода.	32590
	6103	Неинвазивное пренатальное тестирование (НИПТ). Полногеномный тест на все хромосомы. Определение пола плода.	28500
	6104	Хромосомный микроматричный анализ (array-CGH). Исследование плодного материала методом array-CGH.(пуповинная кровь, ворсины хориона, плаценты, амниотическая жидкость).	31700
	6100	Молекулярное кариотипирование материала абортус (хромосомный микроматричный анализ)	25990
	6110	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR,MTRR-4 точки)	950
	6111	Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников (INS,PPAR-γ,CYP11α.AR1-4 показателя)	4380
	6115	Генетический тест на лактозную непереносимость MCM 6, 13910 T/C	1760
	5611	Анализ полиморфизмов в гене F2 и F5 (факторы свертывающей системы,риск тромбоза при приёме ОК и ГЗТ)	1940
	6099	НИПС Т21 (Геномед)(скрининг 21 хромосомы синдрома Дауна, при одноплод.беремен.);заключение генетика	33000
		<b>Лекарственный мониторинг</b>	
	4654	Вальпроевая кислота	970
	6021	Леветирацетам, количественно	4200
	6064	Ламотриджин (ламиктал). количественно	4200
	6020	Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	2760
	4570	Циклоспорин	1510
	4568	Такролимус	1510
	5633	Топирамат (топамакс, топалепсин, тореал)	4080

	5634	Фенобарбитал, количественно	4900
		<b>Наркотические вещества</b>	
	6018	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоиды, опиаты) вещества с определением группы (моча)	2950
	6019	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины), наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоиды, опиаты) вещества, никотин и его метаболиты с определением конкретного вещества (моча)	4290
	11906	Высокоспецифичное выявление в волосах наркотических и психоактивных веществ с их точной идентификацией	17000
		<b>Аллергологические исследования</b>	
		<b>Смеси аллергенов</b>	
	4181	Перхоть животных смесь (общий результат) кошки, лошади, коровы, собаки	1100
	4184	Микроорганизмы смесь (общий результат) <i>Penicilium notatum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillum fumigatus</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Alternaria alternate</i> ,	1100
	5997	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	890
	11822	ДНК вируса герпеса VII типа ( <i>Human Herpes virus VII</i> ), кровь, кач.	1000
	11823	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48), кровь, кач	920
	11824	РНК энтеровируса ( <i>Enterovirus</i> ), кровь	1200
	11825	Комплексное исследование ДНК менингококка, гемофильной палочки, стрептококка ( <i>Neisseria meningitidis</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i> ), кач	1700
	11826	ДНК кандиды ( <i>Candida albicans</i> ), количественно	360
	11827	ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i> ) с определением типа	550
	11828	Типирование грибов, расширенный ( <i>Candida albicans</i> , <i>Fungi spp</i> , <i>Candida krusei</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida tropicalis</i> , <i>Candida parapsilosis</i> , <i>Candida famata</i> , <i>Candida guilliermondii</i> )	1700
	11829	ДНК вируса простого герпеса I типа ( <i>Herpes simplex virus I</i> ), количественно	400
	11830	ДНК вируса простого герпеса II типа ( <i>Herpes simplex virus II</i> ), количественно	410
	11831	ДНК вируса герпеса VIII типа ( <i>Human Herpes virus VIII</i> )	450
	11832	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	790
	11833	ДНК папилломавирусов ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно	400
	11834	ДНК папилломавирусов ( <i>Human Papoillmavirus</i> ) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	820
	11835	ДНК вируса герпеса VII типа ( <i>Human Herpes virus VII</i> )	600
		<b>Аллергены специфические:</b>	

	5949	АллергоЧИП, ImmunoCAP, 112 компонентов	31990
	4418	Эозинофильный катионный белок	990
	4157	АнизакИда личИнки (Anisakis Larvae) IgE, P4	630
	4052	Молоко кипяченое IgE, F231	1090
	4158	ЖелатИн коровИй (пищевая добавка E441) IgE (ImmunoCAP), c74	990
	5346	баранина	970
	5367	мясо индейки	990
	4065	Индейка IgE, F284	630
	4005	камбала	630
	669	краб	630
	668	лосось	630
	4004	сардина	630
	3403	скумбрия	970
	4062	Тунец IgE, F40	630
	670	форель	630
	5998	Креветка	630
	5999	Устрицы IgE, F290	630
	6000	Мидия IgE, F37	630
	4067	Чай IgE (ImmunoCAP), f222	990
	6002	Мука ячменная	630
	4055	Сыр с плесенью (Сыр типа "Моулд" IgE, F82)	650
	4054	Сыр типа "Чеддер" IgE, F81	990
	4071	горох	630
	4072	фасоль белая	630
	4073	фасоль зеленая	630
	6001	фасоль красная	630
	4074	Чечевица IgE, F235	630
	4075	грецкий орех	630
	4078	кешью	630
	4079	кокос	630
	4080	кунжут	990
	4081	миндаль	1090
	4082	фисташки	630
	4083	фундук	630
	4089	инжир	630
	4084	абрикос	970
	4085	ананас	630
	4095	авокадо	630
	4087	вишня	630
	4088	грейпфрут	630
	674	дыня	630
	985	киви	630
	986	лимон	1490
	4091	манго	630
	3812	Мандарин	1650
	988	персик	970



	4092	слива	630
	4093	финик	630
	4094	хурма	630
	4096	баклажан	630
	4097	брокколи	630
	657	Капуста белокочанная	690
	4098	лук	630
	4100	огурец	950
	4101	перец зеленый	630
	4102	перец сладкий	630
	4105	тыква	630
	4107	Шпинат IgE, F214	630
	4106	чеснок	630
	4110	ваниль	630
	4112	горчица	630
	4141	Кострец безостый (Bromus inermis) IgE, G11	990
	4113	имбирь	630
	4116	лавровый лист	630
	4118	мята перечная	970
	4119	Перец черный IgE, F280	630
	4120	петрушка	970
	4121	сельдерей	630
	4114	Карри (приправа) IgE, F281	630
	4126	дрожжи	630
	681	корова - перхоть	630
	6003	коза	990
	3420	морская свинка - эпителий	670
	984	Крыса (эпителий) IgE, E73	630
	982	Мышь (эпителий и белки сыворотки и мочи) IgE, E88	630
	4129	голубь-помет	630
	4008	канарейка - перья	630
	4131	попугай-перо	670
	4132	утка-перья	630
	3418	комар	1090
	685	таракан рыжий	990
	4134	Муравей рыжий (Solenopsis invicta) IgE, I70	680
	686	оса обыкновенная	890
	4136	Слепень (сем. Tabanidae) IgE, I204	680
	4137	оса пятнистая	680
	687	пчела домашняя	680
	4130	Моль (сем. Tineidae) IgE, I8	630
	4139	шершень	680
	978	ежа сборная	670
	4140	колосок душистый	1090
	4145	Рожь посевная культивированная (Secale cereale) IgE, G12	650
	696	мятлик	1090
	700	овсяница	890

	4143	полевица	650
	4144	пшеница посевная	630
	701	тимофеевка луговая	630
	980	амброзия высокая (полыннолистная)	630
	4068	Просо IgE, F55	630
	699	Крапива двудомная	630
	4148	марь белая	630
	4149	Ромашка (нивяник)	970
	3419	Ромашка IgE (ImmunoCAP), w206	990
	697	подорожник ланцетный	630
	4007	подсолнечник	1050
	4142	Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis) IgE, G16	1690
	4150	постеница	630
	3421	вяз	630
	3422	дуб	630
	3423	ива	630
	3424	Клен ясенелистный	630
	979	липа	2550
	4053	Сыворотка молочная IgE, F236	650
	3426	сосна белая	970
	4151	Эвкалипт (Eucalyptus globulus) IgE, T18	630
	3425	ясень американский	630
	4152	Alternaria alternata	670
	689	Aspergillus fumigatus	670
	688	Penicillium notatum	1190
	690	Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE, m2	1090
	5046	Формальдегид (формалин)	680
	694	Латекс	650
	6004	Хлопок	650
	6005	Шерсть	650
	6006	Шелк	650
	4159	глютен	770
	4161	гриб шампиньон	650
	692	амоксициллин	1120
	718	Доксициклин IgE, C62	1380
	3584	ампициллин	1050
	6007	азитромицин	1120
	6008	Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	1550
	6009	Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE	1550
	4027	пенициллин G IgE	940
	4028	пенициллин v IgE	940
	4022	ципрофлоксацин IgE	940
	5666	Триптаза	4280
	6723	Фадиа топ дети до 4 лет (смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии)	2860
	6724	Фадиа топ дети старше 4 лет (смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии)	2860

	12457	IgG4 к пищевым аллергенам (пищевая непереносимость - 88 аллергенов/микстов)	17900
	11920	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288	790
	11921	Капуста брюссельская IgE, F217	550
	11922	Капуста цветная IgE, F291	990
	11923	Спаржа IgE, F261	1090
	11924	Нут (турецкий горох) IgE, F309	550
	11925	Гребешок IgE, F338	550
	11926	Лобстер (омар) IgE, F80	550
	11927	Дрожжи пивные IgE, F403	970
	11928	Масло подсолнечное IgE, K84	1090
	11929	Солод IgE, F90	550
	11930	Овальбумин IgE, F232	690
	11931	Овомукоид IgE, F233	690
	11932	Гусь (перо) IgE, E70	900
	11933	Крыса (эпителий и белки сыворотки и мочи) IgE, E87	900
	11934	Крыса (моча) IgE, E74	900
	11935	Курица (протеины сыворотки) IgE, E219	950
	11936	Свинья (эпителий) IgE, E83	600
	11938	Акация ( <i>Acacia species</i> ) IgE, T19	550
	11939	Бук ( <i>Fagus grandifolia</i> ) IgE, T5	550
	11940	Граб обыкновенный ( <i>Carpinus betulus</i> ) IgE, T209	600
	11941	Дуб смешанный ( <i>Q. rubra, alba, valentina</i> ) IgE, T77	800
	11942	Грецкий орех (дерево, <i>Juglans regia</i> ) IgE, T10	1050
	11943	Платан ( <i>Platanus acerifolia</i> ) IgE, T11	800
	11944	Амброзия смешанная ( <i>Heterocera spp.</i> ) IgE, W209	800
	11945	Бухарник шерстистый ( <i>Holcus lanatus</i> ) IgE, G13	800
	11946	Лебеда сереющая ( <i>Atriplex canescens</i> ) IgE, W75	800
	11947	Овес культивированный ( <i>Avena sativa</i> ) IgE, G14	1050
	11948	Полынь горькая ( <i>Artemisia absinthum</i> ) IgE, W5	1050
	11949	Рожь многолетняя ( <i>Lolium perenne</i> ) IgE, G5	750
	11950	Рыльца кукурузные ( <i>Zea mays</i> ) IgE, G202	750
	11951	Фигус IgE, K81	750
	4007	Подсолнечник IgE	1050
	11954	Плесневый гриб ( <i>Chaetomium globosum</i> ) IgE, M208	800
	11955	Мошки красной личинка ( <i>Chironomus plumosus</i> ) IgE, I73	1050
	11956	Яд осиный (род <i>Polistes</i> ) IgE, I4	890
	11957	Инсулин человеческий IgE, C73	800
	11958	Нистатин IgE, C122	900
	11959	Цефуроксим IgE, C308	800
	11960	Парацетамол, IgE, C85	1250
	11961	Анальгин IgE, C91	990
	11962	Диклофенак IgE, C79	990
	11963	Ибупрофен IgE, C78	990
	11964	Кетопрофен IgE, C172	990
	11965	Ацетилсалициловая кислота (аспирин) IgE, C51	990

	11966	Аллергочип, ALEX2, 300 компонентов (включает определение общего IgE)	40900
	11969	Апельсин IgE (ImmunoCAP), f33	950
	11970	Клубника IgE (ImmunoCAP), f44	950
	11971	Лимон IgE (ImmunoCAP), f208	950
	11972	Яблоко IgE (ImmunoCAP), f49	950
	11973	Абрикос IgE (ImmunoCAP), f237	950
	11974	Ананас IgE (ImmunoCAP), f210	950
	11975	Арбуз IgE (ImmunoCAP), f329	950
	11976	Банан IgE (ImmunoCAP), f92	950
	11977	Виноград IgE (ImmunoCAP), f259	950
	11978	Вишня IgE (ImmunoCAP), f242	950
	11979	Груша IgE (ImmunoCAP), f94	950
	11980	Дыня IgE (ImmunoCAP), f87	950
	11981	Киви IgE (ImmunoCAP), f84	950
	11982	Малина IgE (ImmunoCAP), f343	950
	11983	Мандарин IgE (ImmunoCAP), f302	950
	11984	Персик IgE (ImmunoCAP), f95	950
	11985	Картофель IgE (ImmunoCAP), f35	950
	11986	Морковь IgE (ImmunoCAP), f31	1190
	11987	Томаты IgE (ImmunoCAP), f25	950
	11988	Тыква IgE (ImmunoCAP), f225	950
	11989	Цветная капуста IgE (ImmunoCAP), f291	1090
	11890	Капуста белокочанная IgE (ImmunoCAP), f216	950
	11891	Лук IgE (ImmunoCAP), f48	950
	11892	Огурец IgE (ImmunoCAP), f244	950
	11893	Паприка, сладкий перец IgE (ImmunoCAP), f218	950
	11894	Соя IgE (ImmunoCAP), f14	950
	11895	Арахис IgE (ImmunoCAP), f13	950
	11896	Грецкий орех IgE (ImmunoCAP), f256	950
	11897	Миндаль IgE (ImmunoCAP), f20	950
	11898	Говядина IgE (ImmunoCAP), f27	950
	11899	Курица, мясо IgE (ImmunoCAP), f83	950
	12000	Свинина IgE (ImmunoCAP), f26	950
	12001	Баранина IgE (ImmunoCAP), f88	950
	12002	Козье молоко IgE (ImmunoCAP), f300	950
	12003	Молоко IgE (ImmunoCAP), f2	950
	12004	Молоко кипяченое IgE (ImmunoCAP), f231	950
	12005	Лосось IgE (ImmunoCAP), f41	950
	12006	Треска IgE (ImmunoCAP), f3	950
	12007	Форель IgE (ImmunoCAP), f204	950
	12008	Креветка IgE (ImmunoCAP), f24	950
	12009	Дрожжи пекарские IgE (ImmunoCAP), f45	950
	12010	Какао IgE (ImmunoCAP), f93	950
	12011	Кофе, зерна IgE (ImmunoCAP), f221	950
	12012	Грибы (шампиньоны) IgE (ImmunoCAP), f212	950
	12013	Чеснок IgE (ImmunoCAP), f47	950

	12014	Яичный белок IgE (ImmunoCAP), f1	950
	12015	Яичный желток IgE (ImmunoCAP), f75	950
	12016	Яйцо IgE (ImmunoCAP), f245	950
	12017	Глютен (клейковина) IgE (ImmunoCAP), f79	950
	12018	Гречиха, гречичная мука IgE (ImmunoCAP), f11	950
	12019	Овес, овсяная мука IgE (ImmunoCAP), f7	950
	12020	Пшеница IgE (ImmunoCAP), f4	950
	12021	Рис IgE (ImmunoCAP), f9	950
	12022	Кукуруза IgE (ImmunoCAP), f8	950
	12023	Ячмень IgE (ImmunoCAP), f6	950
	12024	Кошка, перхоть IgE (ImmunoCAP), e1	950
	12025	Курица, перья IgE (ImmunoCAP), e85	950
	12026	Попугай, перья IgE (ImmunoCAP), e213	950
	12027	Собака, перхоть IgE (ImmunoCAP), e5	950
	12028	Овца, эпителий IgE (ImmunoCAP), e81	950
	12029	Хомяк, эпителий IgE (ImmunoCAP), e84	950
	12030	Береза бородавчатая IgE (ImmunoCAP), t3	950
	12031	Ива белая IgE (ImmunoCAP), t12	950
	12032	Лещина обыкновенная IgE (ImmunoCAP), t4	950
	12033	Липа IgE (ImmunoCAP), t208	950
	12034	Ольха серая IgE (ImmunoCAP), t2	950
	12035	Тополь IgE (ImmunoCAP), t14	950
	12036	Амброзия высокая IgE (ImmunoCAP), w1	950
	12037	Ежа сборная IgE (ImmunoCAP), g3	950
	12038	Лисохвост луговой IgE (ImmunoCAP), g16	950
	12039	Мятлик луговой IgE (ImmunoCAP), g8	950
	12040	Овсяница луговая IgE (ImmunoCAP), g4	950
	12041	Одуванчик IgE (ImmunoCAP), w8	950
	12042	Полынь IgE (ImmunoCAP), w6	950
	12043	Тимофеевка луговая IgE (ImmunoCAP), g6	950
	12044	Полынь горькая IgE (ImmunoCAP), w5	950
	12045	Домашняя пыль (Greer) IgE (ImmunoCAP), h1	950
	12046	Клещ домашней пыли <i>D. pteronyssinus</i> IgE (ImmunoCAP), d1	950
	12047	Клещ домашней пыли <i>D. farinae</i> IgE (ImmunoCAP), d2	950
	12048	Комар IgE (ImmunoCAP), i71	950
	12049	Формальдегид (формалин) (ImmunoCAP), k80	950
	12050	Латекс IgE (ImmunoCAP), k82	950
	12051	Пенициллин G IgE (ImmunoCAP), c1	950
	12052	Пенициллин V IgE (ImmunoCAP), c2	950
	12053	Плесневый гриб ( <i>Penicillium notatum</i> ) IgE (ImmunoCAP), m1	950
	12054	Плесневый гриб ( <i>Cladosporium herbarum</i> ) IgE (ImmunoCAP), m2	950
	12055	Плесневый гриб ( <i>Alternaria alternata</i> ) IgE (ImmunoCAP), m6	950
	12056	Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f76 nBos d4	2200

	12057	Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f77 nBos d5	2200
	12058	Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f78 nBos d8	2200
	12059	Овальбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f232 nGal d2	2200
	12060	Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1 IgE (ImmunoCAP), f233	2200
	12061	Лизоцим яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), k208 nGal d4	2200
	12062	Соя (G. max), аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f353 rGly m4PR-10	2500
	12063	Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e204 nBos d6 (BSA)	2500
	12064	Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e94 rFel d1	2500
	12065	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e101 rCan f1	2500
	12066	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e102 rCan f2	2500
	12067	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t215 rBet v1 PR-10	2000
	12068	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t221 rBet v2, rBet v4	2000
	12069	Амброзия, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w230 nAmb a1	3590
	12070	Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w231 nArt v1	2000
	12071	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g213 rPhl p1, rPhl p5b	3590
	12072	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g214 rPhl p7, rPhl p12	3590
	12073	Полынь, аллергокомпонент, w233 nArt v3	2000
	12074	Плесневый гриб <i>Alternaria alternata</i> , аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), m229 rAlt a1	2500
	12075	Компонентная диагностика аллергии на молоко IgE (ImmunoCap) (молоко f2, казеин - аллергокомпонент f78)	2500
	4154	Стафилококковый энтеротоксин А ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) IgE, O72	1090
	4155	Стафилококковый энтеротоксин В ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) IgE, O73	1090