

Утверждаю
Директор В.А. Николаев

"10" апреля 2024 г.

"Консультативно-диагностический центр
"Вита клиника"
ПРЕЙСКУРАНТ с 11 апреля 2024 года

Код услуги	Артикул	Наименование работ	Цена 1 услуги в рублях
	Услуги процедурного кабинета.		
	Взятие биологического материала		
	242	Одно взятие материала отделяемого слизистой, эпителия (зев, нос, ухо, глаз, кожа)	180
	5608	Взятие материала отделяемого слизистой, эпителия моче-половых органов	250
A11.12.009	5695	Взятие крови из периферической вены	190
	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
	250	Взятие аспирата из полости матки	1500
	13561	Уреазный дыхательный тест для неинвазивной диагностики Хеликобактер пилори	1990
	Инъекции		
A11.12.003	251	Внутривенное введение лекарственных препаратов	200
A11.12.003.00	252	Инъекция внутривенная с использованием иглы «бабочка»	280

A11.12.003.00	253	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов 30 мин	530
A11.12.003.00	14315	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов 1 час	1000
A11.12.003.00	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	170
A11.01.002	6658	Подкожное введение лекарственных препаратов	170
A11.02.002	4521	Инъекция обезболивающего или антигистаминного средства	280
A.18.05.009	14228	Кровоспускание (Гемэксфузия)	1 900
Биологические пробы			
A 12.06.006	770	Постановка кожных аллергопроб (комплект с аллергенами плесневых грибов)	900
A 12.06.006	768	Постановка кожных аллергопроб (комплект с бытовыми аллергенами)	900
A 12.06.006	771	Постановка кожных аллергопроб (комплект с пыльцевыми аллергенами)	900
A 12.06.006	769	Постановка кожных аллергопроб (комплект с пищевыми аллергенами)	900
Иммунопрофилактика			
V04.014.004	4556	Профилактика столбняка столбнячным анатоксином 1 мл.	450
V04.014.004	4975	Профилактика столбняка противостолбнячной сывороткой 3000 МЕ (по Безредко)	550
Услуги врачей терапевтического профиля.			
V03.044.001	257	Выезд на дом врача-специалиста (без стоимости консультации)	1400
V03.044.001	6072	Выезд на дом врача-специалиста (без стоимости консультации) за пределы города	2400
V01.008.001	928	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	1250
V01.008.002	3737	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	1000
V01.008.001	13489	Прием трихолога	1800
V01.008.002	14192	Повторный прием трихолога	1500
V01.008.001	14464	Прием трихолога по акции (врач Осипова)	0

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	1300
B01.015.002	3738	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	1300
B01.015.002	6130	Телеконсультация врача кардиолога	600
B01.015.001	5872	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный (врач Рюхина ИЮ)	1400
B01.015.002	5873	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный (врач Рюхина ИЮ)	1100
B01.005.001	1476	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный	1300
B01.005.002	3739	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога пов	850
B01.015.002	6127	Телеконсультация врача гематолога	600
B01.047.001	1017	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1250
B01.047.002	3740	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	900
	6126	Телеконсультация врача терапевта	600
B01.040.001	937	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	1200
B01.040.001	13262	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный(врач Цветова НА)	1400
B01.040.002	3742	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	1300
	6132	Телеконсультация врача ревматолога	600
B01.040.001	5850	Прием врача ревматолога (врач Крюкова ЕВ)	1600
B01.040.002	5851	Повторный прием врача ревматолога (врач Крюкова ЕВ) в течение месяца	1100
B01.014.001	3731	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	1050

B01.014.002	3744	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный	850
	6133	Телеконсультация врача инфекциониста	600
B01.023.001	934	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1300
B01.023.001	13260	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (врач Джганджгава НР)	1400
B01.023.001	13261	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (врач Загребельная ОВ)	1400
B01.023.001	14651	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (врач Щербакова ЕВ)	1400
B01.023.002	3745	Повторный прием врача невролога в течение месяца	1100
	6131	Телеконсультация врача невролога	600
B01.058.001	927	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	1300
B01.058.002	3746	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	1000
	6119	Телеконсультация врача эндокринолога	600
B01.058.001	13169	Расширенный прием эндокринолога (врач Хамражанов)	1850
B01.058.001	6360	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный (врач Кускаева НП)	1400
B01.058.002	6361	Повторный прием врача эндокринолога в течение месяца (врач Кускаева НП)	1050
B01.004.001	931	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	1100
B01.004.001	13257	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный (врач Епифанцева ЛА)	1300
B01.004.002	3747	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога	850
	6128	Телеконсультация врача гастроэнтеролога	600
B01.027.001	4031	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	1050
B01.027.002	4039	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	800
	6135	Телеконсультация врача онколога	600
B01.027.001	5404	Расширенный прием онколога Бударинной ЕА	2300
B01.002.001	930	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный	1300
B01.002.002	3748	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный	1300

V01.002.001	6073	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный(врач Грачева ЕМ)	1400
V01.002.002	6074	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный (врач Грачева ЕМ)	950
	6122	Телеконсультация врача аллерголога- иммунолога	600
V01.037.001	5834	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога	1300
V01.037.002	5835	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога	900
V01.025.001	5683	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога перв	1200
V01.025.002	5684	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога повт	850
V01.031.001	3590	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	1300
V01.031.002	3797	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	1000
V01.031.002	4683	Прием врача педиатра (выдача справки)	650
V01.031.002	6121	Телеконсультация врача педиатра	600
V01.029.001	4685	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1400
V01.029.002	4686	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	900
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.			

Электрокардиограмма			
A05.10.004	261	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	550
A12.10.001	1192	Снятие электрокардиограммы без расшифровки	380
A05.10.004	1390	Расшифровка электрокардиограммы	380
Холтеровское мониторирование			
A05.10.007	262	Процедура холтеровского мониторирования (1 сутки)	1550
A05.10.007	6642	Процедура холтеровского мониторирования (2 суток)	2700
A02.12.002.00	5863	Процедура суточного мониторирования артериального давления (СМАД)	1450
A02.12.002.00	4407	Процедура холтеровского мониторирования с измерением АД	1800
A05.10.007	5730	Процедура холтеровского мониторирования (3 суток)	3300
A11.22.002.00	3733	Пункция щитовидной железы под контролем УЗИ	1950
A11.21.005.01	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
Фиброэндоскопия			
A03.18.001	5512	Диагностическая видеокколоноскопия	3500
A03.18.001.00	5946	Диагностическая видеокколоноскопия с терминальной илеоскопией (осмотр терминального отдела подвздошной кишки)	3500
A03.18.001.00	5513	Диагностическая видеокколоноскопия под внутривенным наркозом	6500
A03.18.001.00	5947	Диагностическая видеокколоноскопия 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
A03.18.001.00	5552	Фиброгастродуоденоскопия и диагностическая видеокколоноскопия под внутривенным наркозом	8500

A03.16.001	3693	Эзофагогастродуоденоскопия	1850
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
A16.18.019.0	5948	Экцизия (удаление) 1 полипа биопсийными щипцами «Jambo»	700
A03.30.005	5737	Видеоэндоскопическое лигирование основания малигнизированного полипа	10050
A16.16.041.00	5738	Эндоскопическое удаление полипов из пищевода	10050
A16.18.019.00	5739	Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое	10050
A16.18.019.00	6458	Удаление доброкачественных образований диаметром до 10 мм методом «холодной петли» (во время диагностической колоноскопии) (количество новообразований 1-5 шт.)	2050
A16.18.019.00	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.16.18.019.00	6525	Удаление полипа при ректороманоскопии	1100
A16.16.039	5734	Эндоскопическое электрохирургическое удаление полипа желудка (1 категория сложности)	3500
A16.16.041.00	5735	Эндоскопическое электрохирургическое удаление полипа пищевода (1 категория сложности)	3500

A.16.18.019.00	5736	Эндоскопическое электрохирургическое удаление полипа толстой кишки (1 категория сложности)	5000
A16.30.074	5961	Эндоклипирование (стоимость 1 клипсы)	8100
A16.16.037.00	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
Ультразвуковое обследование.			
A04.16.001	223	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1400
A04.16.001	224	УЗИ органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, желчные протоки, поджелудочная железа, селезенка) с пищевой нагрузкой	1750
A04.28.002.00	225	Ультразвуковое исследование почек	750
A04.28.001	898	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	850
A04.22.001	226	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	800
A04.20.002	227	Ультразвуковое исследование молочных желез	950
A04.06.002	3461	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	700
A04.10.002	233	Эхокардиография	1700
A04.12.005.00	234	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	1450
	236	УЗИ сосудов брюшной полости	1600
A04.12.006	235	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	1800
A04.12.005	6071	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	1900
A04.12.001.00	5609	Дуплексное сканирование артерий почек	1750
A04.21.001	229	Ультразвуковое исследование предстательной железы	900
A04.21.001	993	Ультразвуковое исследование предстательной железы с определением остаточной мочи	1200
A04.28.002	228	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей	700

A04.28.002.00	3431	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	850
	4410	УЗИ остаточной мочи	500
A04.21.001.00	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
A04.04.001.00	5428	Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава (взрослые)	1300
A04.04.001.00	5494	Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава детям до 1 года	950
A04.04.001.00	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
A04.12.003.00	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
A04.12.005.00	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
A04.20.001.00	12378	Ультразвуковое исследование шейки матки (УЗ-цервикометрия)	600
A04.16.001	5194	Ультразвуковое исследование портальной системы (совместно с органами брюшной полости)	2000
Ультразвуковое обследование. Гинекология			
A04.30.010	230	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное)	1200
A04.30.001.00	231	Ультразвуковое исследование плода при сроке беременности до одиннадцати недель	1300
A04.30.001.00	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)	1500
A04.30.001.00	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
Ультразвуковое обследование (врач Пестовская В.С.)			
A04.10.002	14636	Эхокардиография (врач Пестовская ВС)	1750
A04.12.005.00	14637	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий (врач Пестовская ВС)	1600
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
Ультразвуковое обследование (врач Бобыкина С.М.)			
A04.16.001	4885	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (печень, желчный пузырь, желчные протоки, поджелудочная железа, селезенка)	2650
A04.16.001	4886	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (печень, желчный пузырь, желчные протоки, поджелудочная железа, селезенка) с пищевой нагрузкой	2700
	6362	Узи передней брюшной стенки	1150
A04.28.002.00	4887	Ультразвуковое исследование почек	1100
A04.28.001	4888	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1050
A04.22.001	4889	Ультразвуковое исследование щитовидной железы	1350
A04.20.002	4890	Ультразвуковое исследование молочной железы	1250
A04.06.002	4891	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов	900
A04.21.001	4892	Ультразвуковое исследование органов мужского малого таза (мочевой пузырь, простата)	1200
A04.21.001	4893	Ультразвуковое исследование органов мужского малого таза (мочевой пузырь, простата) с определением остаточной мочи	1450
A04.28.002	4894	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	850
A04.28.002.00	4895	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	950
	4896	Ультразвуковое исследование остаточной мочи	600
A04.21.001.00	4897	Ультразвуковое исследование простаты трансректальным датчиком (ТРУЗИ)	1350
A04.28.003	4898	Ультразвуковое исследование органов мошонки	1050

A04.04.001	4899	Ультразвуковое исследование коленных суставов	1500
A04.04.001	4900	Ультразвуковое исследование плечевых суставов	1700
A04.04.001.00	5429	Ультразвуковое исследование тазобедренных суставов (взрослые)	1500
A04.04.001.00	5427	Ультразвуковое исследование лучезапястных суставов	1500
A04.04.001	5425	Ультразвуковое исследование локтевых суставов	1500
A04.01.001	5191	Ультразвуковое исследование мягких тканей	1050
	5599	Ультразвуковое исследование органов шеи	1150
	5192	Ультразвуковое исследование сосудов почек	1750
	5195	Ультразвуковое исследование сосудов мошонки	1200
A04.07.002	6729	Ультразвуковое исследование слюнных желез	1300
A04.12.003.00	5193	Ультразвуковое исследование брюшного отдела аорты и ее ветвей	1750
A04.16.001	5194	Ультразвуковое исследование портальной системы (совместно с органами брюшной полости)	2000
		Мультиспиральная компьютерная томография	
	6828	Печать снимка МСКТ	320
		Мультиспиральная компьютерная томография внутренних органов	
	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
		Мультиспиральная компьютерная томография ГОЛОВЫ	

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
A06.23.004.00	13556	Мультиспиральная компьютерная томография головного мозга с контрастным усилением "от руки"	6000
		Мультиспиральная компьютерная томография позвоночника	
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
		Мультиспиральная компьютерная томография суставов	
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

		Мультиспиральная компьютерная томография с контрастом	
A06.03.058.00	6810	Мультиспиральная компьютерная томография позвоночника с внутривенным контрастированием (один отдел)	12000
A06.03.058.00	6811	Мультиспиральная компьютерная томография позвоночника с внутривенным контрастированием (два отдела)	14000
A06.03.058.00	6812	Мультиспиральная компьютерная томография позвоночника с внутривенным контрастированием (три отдела)	16500
		Мультиспиральная компьютерная томография - ангиография	
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
		Массаж.	
A21.03.002.00	284	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (15 минут)	670
A21.03.002.00	285	Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника (15 минут)	770
A21.03.007	286	Массаж спины медицинский (25 минут)	1100
A21.01.004	287	Массаж верхней конечности медицинский (20 минут)	480
A21.01.009	288	Массаж нижней конечности медицинский (20 минут)	480
	5966	Лечебный массаж ног (25 минут)	900
A21.01.003.00	289	Массаж воротниковой области (15 минут)	600
A21.01.004.00	5967	Лечебный массаж воротниковой зоны и рук (40 минут)	950
A21.01.003.00	5968	Лечебный массаж воротниковой зоны и головы (25 минут)	900
A21.01.002	290	Массаж лица медицинский (10 минут)	550

A21.01.005	291	Массаж волосистой части головы медицинский (20 минут)	550
	292	Лечебный массаж живота (25 минут)	600
A21.01.001	293	Общий массаж медицинский (60 минут)	1600
A21.01.007	294	Вакуумный массаж кожи (15 минут)	400
A21.01.007	5930	Вакуумный (баночный) массаж спины (20 мин)	500
A21.01.007	5931	Вакуумный (баночный) массаж шейно-воротниковой зоны (10 мин)	450
A21.01.001	5932	Висцеральный массаж (правка органов брюшной полости и органов малого таза) (25 мин)	1300
A21.01.007	295	Медовый массаж (вдоль позвоночника) (15 минут)	450
A21.01.001	296	Антицеллюлитный массаж живота (15 минут)	550
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)	1700
	5970	Лимфодренажный массаж ног (20 минут)	850
	5971	Лимфодренажный массаж живота (20 минут)	700
	301	Детский массаж до 1 года на дому.	700
	6363	Детский массаж от 1 года до 7 лет на дому.	800
	6364	Детский массаж от 7 лет до 13 лет на дому.	1000
A21.30.002	6365	Общий массаж и гимнастика у детей раннего возраста 0-6 мес (15 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(15 минут)	580
	5100	Детский массаж: 16 лет-18 лет-живот(20 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
	12604	Ручной лимфодренажный массаж при лимфостазе (до 60 мин)	1400
	12605	Буккальный массаж лица (45 мин)	1400
	12606	Скульптурный массаж лица (45 мин)	1400
	12607	Лимфодренажный массаж лица (45 мин)	1400
	12608	Миофасциальный массаж лица (45 мин)	1400
Дерматовенерология			
A11.01.002	13965	Плазмолифтинг волосистой части головы	4 000
A11.01.002	14205	Подкожное введение лекарства (Дипромета) в волосистую часть головы	2 800
A11.01.002	14416	Фракционная мезотерапия	1 500
Услуги ЛОР-врача.			
V01.028.001	3598	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	1300
V01.028.002	3629	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	1300
V01.028.002	6129	Телеконсультация врача оториноларинголога	600
Диагностические манипуляции ЛОР-органов			
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	1300
A12.25.007	3701	Тимпанометрия	550
A12.25.001	4658	Аудиологический скрининг	520
A12.25.001	3700	Аудиометрия	650

Лечебные манипуляции ЛОР-органов			
A16.25.007	264	Удаление ушной серы простое	450
A16.25.007	265	Удаление ушной серы сложное	500
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
A11.08.023.00	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
A11.25.003.00	276	Туалет уха при мезотимпаните	290
A11.25.003.00	277	Туалет уха после радикальной операции	400
A11.25.002	278	Установка турунды с лекарственным препаратом в наружный слуховой проход (1 процедура)	300
A11.08.021.00	281	Санация носа методом перемещения (кукушка)	700
A24.08.003.00	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
A11.08.021.00	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
Манипуляции при травмах ЛОР-органов			
A16.08.011	271	Удаление инородных тел из носа, уха, глотки	750
A16.08.006.00	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
Манипуляции ЛОР-органов с использованием хирургического лазера			
A22.30.039.00	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
A22.30.039.00	5478	Лазерная коагуляция сосудов при носовых кровотечениях (единичные)	1250
	5475	Лазерная деструкция небных миндалин (тонзиллотомия, лакунотомия)	1400
	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
Операции на ЛОР-органах			
A16.08.012	5150	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	2000
A16.08.013.00	13882	Септопластика (коррекция носовой перегородки)	40000
Рентгенологические исследования с выдачей изображения на			
	4272	Печать снимка рентгенисследования	370
Рентгенологические исследования органов грудной клетки			
A06.09.006	4273	Флюорография легких	470
A06.09.006	4682	Флюорография легких (в двух проекциях)	600
A06.09.007	4274	Рентгенография обзорная грудной клетки в одной проекции	550
A06.09.007	4275	- в двух проекциях	850
A06.09.007	5810	- в трех проекциях	1200
A06.08.002	4276	Рентгенография гортани	550
A06.10.002	4277	Рентгенография сердца, диафрагмы	550
Рентгенологические исследования органов пищеварения			
A06.30.004.00	4278	Рентгенография (обзорная) брюшной полости	850
Рентгенологические исследования костно-суставной системы			
A06.03.001.00	4436	Рентгенография «турецкого седла» в одной проекции	550

A06.03.001.00	4437	Рентгенография «турецкого седла» в двух проекциях	1100
A06.03.007	4482	Рентгенография первого шейного позвонка через	550
A06.03.010	4279	Рентгенография шейного отдела позвоночника в	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	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	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	600
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 обоих голеней 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
A06.03.053.00	4334	Рентгенография обеих стоп с нагрузкой в боковой проекции (на продольное плоскостопие)	1100
A06.03.053.00	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
		Рентгенологические исследования прочие.	
A06.01.002	4339	Рентгенография мягких тканей	600
A06.28.013	4340	Обзорная урография (рентгенография мочевого пузыря)	850
A06.30.008	6366	Фистулография	2000
		Рентгенологические исследования с использованием контрастного вещества.	
A06.28.002	4341	Урография внутривенная с использованием контрастного вещества (с выдачей снимков)	3600
A06.28.005	5430	Негативная и двойная контрастная цистография или	3600
A06.20.001	4451	Гистеросальпингография	4200
		Услуги по специальности «Акушерство и гинекология»	
B01.001.001	932	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	1300

V01.001.001	13258	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (врач Россошанская ГФ)	1400
V01.001.001	14591	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (врач Аксентьева МВ).	1500
V01.001.002	3734	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	1000
V01.001.001	13685	Прием гинеколога по медикаментозному аборту	0
V01.001.001	994	Первичный прием гинеколога-эндокринолога	1900
V01.001.002	1191	Повторный прием гинеколога-эндокринолога	1000
V01.001.002	6120	Телеконсультация врача гинеколога	600
V01.001.001	5500	Первичный прием гинеколога-онколога	1300
V01.001.002	5501	Повторный прием гинеколога-онколога	850
V01.001.004	5065	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной первичный	1600
V03.001.005	13472	Медикаментозное прерывание беременности (срок до 49 дней)	8990
		Диагностические манипуляции	
A03.20.001	260	Кольпоскопия	750
A05.30.001	5064	Кардиотокография плода	850
		Лечебные манипуляции	
A11.20.014	258	Введение внутриматочной спирали	1100
A11.20.014	5789	Введение внутриматочной спирали «Мирена»	1600
A11.20.014	6687	Введение внутриматочной спирали «Кайлина»	1600
A11.20.015	259	Удаление внутриматочной спирали	800
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
A11.20.011.00	3623	Биопсия шейки матки радиоволновая	2200
A16.20.036	3798	Радиоволновая коагуляция пуговчатым зондом	2250
V01.003.004.001	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
		Манипуляции с использованием хирургического лазера	

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
Услуги по программе «Антиклещ»			
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
Услуги по специальности «Травматология, ортопедия,			
V01.050.001	953	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	1200
V01.050.002	3741	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	900
V01.050.002	6124	Телеконсультация врача травматолога-ортопеда	600
V01.050.001	5642	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда (Соболева ИИ)	1400
V01.050.002	5643	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный (Соболева ИИ)	1000
V01.050.001	14316	Специализированный прием пациентов с патологией коленного сустава	1900
V01.024.001	4405	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный	1300

B01.024.001	12686	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный (врач Лоховинин ИВ)	1500
	6134	Телеконсультация врача хирурга	600
B01.024.002	4406	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга повторный	1000
		Операции при травмах.	
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
A16.03.021.00	4442	Удаление внутреннего фиксирующего устройства из голени предплечья	19000
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
A16.03.028.01	4372	Остеосинтез при переломах костей предплечья (1 перелом)	25000
A16.03.028.00	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
A16.02.009.00	4583	Шов сухожилия сгибателя кисти	21050
A16.02.009.00	4584	Шов сухожилия сгибателя предплечья	16550
A16.02.009.00	4585	Шов сухожилия разгибателя кисти	15050
A16.02.009.00	4586	Шов сухожилия разгибателя предплечья	11050
A16.02.009.00	5732	Шов ахиллова сухожилия	24050
A16.02.005.00	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 категории	20050
	6446	Хирургическое лечение перелома лодыжек 2 категории	25050
	6447	Хирургическое лечение перелома лодыжек 3 категории	30050
		Репозиция.	
	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
		Иммобилизация.	
	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
		Оперативное лечение патологии кисти	
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
		Оперативное лечение патологии стопы.	
	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
		Эндоскопические операции	
	4431	Артроскопия диагностическая (коленных суставов)	21100
	4432	Артроскопия (коленных суставов) санационная холодноплазменная (удаление хондромных тел, лечение артроза, повреждения хряща).	30200
A16.04.024.00	4433	Артроскопическая менискэктомия коленного сустава	35000
A16.02.009.00	4435	Артроскопия при вывихе надколенника	35000
	5579	Артроскопия локтевого сустава	30200
A16.04..015.00	14512	Артроскопическая реконструкция крестообразной связки	149000
	5580	Эндоскопическое лечение при эпикондилите	22100
	12753	Эндоскопическая холецистэктомия (удаление желчного пузыря)	29100
		Другие виды оперативных вмешательств	

	4524	Удаление костной опухоли без костной пластики	13050
	4525	Удаление костной опухоли с костной пластикой	20050
		Услуги по специальности «Сердечно-сосудистая хирургия»	
	935	Прием врача сердечно-сосудистого хирурга	1300
	3743	Повторный прием врача сердечно-сосудистого хирурга в течение месяца	1300
	13473	Первичный прием сосудистого хирурга (к.м.н. Чирков ВН)	1400
	6550	Расширенный прием сердечно-сосудистого хирурга	2600
A16.12.014.00	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
A22.12.003.00	4471	Эндовазальная лазерная коагуляция вен 1 категории (1 венозный ствол, небольшой диаметр вены, невыраженная венозная недостаточность)	30050
A22.12.003.00	4472	Эндовазальная лазерная коагуляция вен 2 категории (2 венозных ствола, либо большой диаметр вены, невыраженная венозная недостаточность)	32050
A22.12.003.00	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
		Блокады, инъекции, пункции.	
	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	1300
	4397	Внутрисуставная блокада дипроспаном	2300
	4392	Паравертебральная блокада (1 зона)	1300
	4440	Параартикулярная блокада дипроспаном (1 мл)	2300
	4753	Пресакральная блокада	1600
	6389	Инъекция плазмы обогащенной тромбоцитами (PRP- терапия)	1600
	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-ду	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 продолжительная под контролем УЗИ	10500
Услуги по специальности «Хирургия»			
V01.057.001	4342	Прием (осмотр, консультация) врача хирурга первичный	1200
V01.010.002	4343	Прием (осмотр, консультация) врача хирурга повторный	900
V01.057.003	5802	Прием (осмотр, консультация) врача-пластического хирурга	2000
V01.057.004	5803	Прием (осмотр, консультация) врача-пластического хирурга	1000
V01.018.001	4615	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога	1200
V01.018.001	13264	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога (врач Подьяков АМ)	1400
V01.018.002	4616	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога	950
	6125	Телеконсультация врача проктолога	600
Лечебные и диагностические манипуляции			
	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	650
A15.01.001	4362	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов (без консультации врача)	550
	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
Хирургическое удаление поверхностных новообразований			
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
Пластическая хирургия			
	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 Т 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
Хирургическое лечение повреждений и травм			
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
A15.01.001.00	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
Хирургическое лечение грыжи.			
	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
A16.30.004.01	6661	Лапароскопическая пластика передней брюшной ст	29550
		Операции на молочной железе.	
	4882	Удаление фиброаденомы 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
		Проктологические операции.	
A16.19.003.00	4756	Иссечение анальной трещины	14050
A16.19.013.00	4757	Лигирование геморроидальных узлов	5050
	4758	Склерозирование геморроидальных узлов (1 шт)	4550
A16.19.013.00	4759	Дезартеризация геморроидальных узлов	15050
A16.19.013.00	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 разрез	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
Другие виды оперативных вмешательств.			
Нейрохирургические операции			
(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
Другие виды оперативных вмешательств.			
	4587	Коррекция ногтевой пластинки	1400
	4384	Коррекция деформации ногтя	3550
	4396	Коррекция деформации ногтя с пластикой ногтевого ложа	4550
A16.09.004	14414	Дренирование плевральной полости	10000
Услуги по специальности «Урология»			
B01.053.001	975	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	1300
B01.053.002	3736	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	1000
	3592	Первичный прием врача уролога-андролога	1600
	3593	Повторный прием врача уролога-андролога	1000
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)	1800
B01.053.002	14652	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный (врач Пигуль ЕГ)	1400
B01.053.001	14447	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога (Врач Старковский ДЕ)	1500
	6117	Телеконсультация врача уролога	600
Лечебные и диагностические манипуляции			

A21.21.001	765	Массаж простаты	600
A16.28.040	5794	Бужирование уретры	1100
A03.28.001	3691	Цистоуретроскопия	2500
	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 мочеточника	3000
A11.28..008	14168	Вливание(инстилляция) лекарственных препаратов в мочевой пузырь	1300
A14.28.038	14623	Транспозиция уретры объемообразующими 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
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 поло	2600
A16.28.082	5358	Иссечение парауретральной кисты	21900
	5366	Микрохирургическая субингвинальная варикоцелеэктомия по Мармар	22000
A16.21.025	5375	Пластика оболочек яичка	19000
A16.21.037.00	5357	Иссечение кисты придатка яичка	20000
A16.21.014.00	14135	Пликационная корпоропластика	39900
A16.21.014.00	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)	15050
A16.20.042.00	14594	Установка слинговой системы при недержании мочи у женщин	80000
Анестезиологическое пособие.			
V01.003.001	4408	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	1100
V01.003.002	4409	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный	800
	4443	Эндотрахеальная анестезия с парообразующими ингаляционными анестетиками (изофлюран, севофлюран, севоран, энфлюран), 1 час	9050

B01.003.004.0	4755	Сочетанная анестезия 1 час	9100
B01.003.004.0	14583	Спинальная анестезия, 0,5 часа	4500
B01.003.004.0	4444	Спинальная анестезия, 1 час	8050
B01.003.004.0	4445	Внутривенная анестезия (до 1 час.)	8100
B01.003.004.0	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
	Услуги физиокабинета		
B01.054.001	5022	Консультативный прием физиотерапевта	800
B01.054.001	13232	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	1000
A17.03.007	5013	Воздействие магнитными полями	310
A17.01.008	5014	УВЧ (1 сеанс)	310
A17.03.001	5015	Электрофорез лекарственных препаратов	360
A.17.20.006	14511	Электрофорез с лечебной грязью	500
A17.24.002	5016	Гальванизация (1 сеанс)	330
A17.10.001.00	5017	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия)	290
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)	400
A22.04.002	5200	Воздействие ультразвуком (1 сеанс)	380
A22.01.006	5438	Ультрафиолетовое облучение (1 сеанс)	260
A15.02.001.00	5868	Кинезиотейпирование	760
A11.09.007.00	13456	Ингаляционная терапия Беродуалом, Пульмикортом	250
A22.30.015	5874	Ударно-волновая терапия (1 сеанс)	1200
A22.20.001.00	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
Медицинские программы			
	5443	ЧЕКС-УР Кардио - базовая	8160
	5444	ЧЕКС-УР Кардио- оптимальная	9330
	5445	ЧЕКС-УР Кардио - расширенная	12760
	5493	ЧЕКС-УР Щитовидная железа	3080
	5515	ЧЕКС-УР Урологический (мужчины) (ПСА, Узи органов малого таза с определением остаточной мочи, первичный прием уролога)	3150
	5516	ЧЕКС-УР Урологический (женщины) (ОАМ, Узи мочевого пузыря и почек, первичный прием уролога)	2750
	5592	ЧЕКС-УР Мужское здоровье	13500
	5593	ЧЕКС-УР Онко-гинекологический	12980
	5791	ЧЕКС-УР Фитнес базовая	7970
	5793	ЧЕКС-УР Фитнес расширенная	12850
	13051	ЧЕКС-УР Мужское здоровье до 45 лет	11000
	13056	ЧЕКС-УР Мужское здоровье после 45 лет	9750
	5505	ЧЕКС-УР Женское здоровье(флороценоз)	4000
	5965	ЧЕКС-УР Онкологический скрининг женщины	22450
	6148	Программа "День женского здоровья"	1750
	6156	Программа "День мужского здоровья"	1870
	5960	Программа "Здоровье молочной железы" (прием онколога-маммолога, узи молочных желез)	1570
	6390	Программа "Здоровье мочевыделительной системы"	1925
	13987	Программа "Сердечное предложение"	1480

	14193	Программа "Здоровье щитовидной железы"	1680
	14438	Программа "Урологически прием для женщин по недержанию мочи"	4850
	13417	"СЧЕСК-UP Постковидный синдром" (в течении 1 месяца после перенесенной инфекции) - базовая	4490
	13421	"СЧЕСК-UP Постковидный синдром" (в течении 1 месяца после перенесенной инфекции) - расширенная	6990
	13423	" СЧЕСК-UP Постковидный синдром хронический" (более 2 мес. после перенесенной инфекции) - базовая	8490
	13424	Программа " СЧЕСК-UP Постковидный синдром хронический" (более 2 мес. после перенесенной инфекции) - расширенная	17690
	5964	СЧЕСК-UP Онкологический скрининг для мужчин	16380
	13057	Гастро СЧЕСК-UP базовая	5190
	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

Лабораторные исследования

Бактериологические исследования

	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	680
	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 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 spp.</i>) и на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	620

	1402	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) и на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	620
	6563	Микробиологическое исследование отделяемого из уретры на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) и на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) с определением чувствительности к антибиотикам с применением набора MYCOFAST EvolutioN 3, производство ELITech Microbio, Франция	1580
	6564	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого влагалища на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) и на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) с определением чувствительности к антибиотикам с применением набора MYCOFAST EvolutioN 3, производство ELITech Microbio, Франция	1580
	6565	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого цервикального канала на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) и на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) с определением чувствительности к антибиотикам с применением набора MYCOFAST EvolutioN 3, производство ELITech Microbio, Франция	1580
	6566	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) и на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) с определением чувствительности к антибиотикам с применением набора MYCOFAST EvolutioN 3, производство ELITech Microbio, Франция	1580
	6567	Микробиологическое (культуральное) исследование сока простаты на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) и на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) с определением чувствительности к антибиотикам с применением набора MYCOFAST EvolutioN 3, производство ELITech Microbio, Франция	1580

	6562	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) и на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) с определением чувствительности к антибиотикам с применением набора MYCOFAST EvolutioN 3, производство ELITech Microbio, Франция	1580
	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>Corynebacterium 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.)	620
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 (S.agalactiae) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	850
	6581	Бактериологическое исследование кала на стрептококк группы В (S.agalactiae) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	850
	6582	Бактериологическое исследование кала на стрептококк группы В (S.agalactiae) 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
		Микроскопические исследования	
	610	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры	420
	24	Микроскопическое исследование влагалищных мазков (цервикальный канал)	420
	5694	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	420
	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	550
	5066	Цитологическое исследование микропрепарата вульвы	550
		Исследование методом ПЦР	
	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	320
	6208	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	320
	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	320
	6218	Молекулярно-биологическое исследование спермы на <i>Ureaplasma urealyticum</i> , 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	320
	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 влагалища методом ПЦР, количественное исследование	390
	6251	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в 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 влагалища методом ПЦР, качественное исследование	320
6258	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в 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	320
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	320
6266	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	320
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	320
6273	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	320
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	320
	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	320
	6292	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	320
	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 (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом из влагалища методом ПЦР	320
	6310	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	320
	6311	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в сперме методом ПЦР	320
	6312	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) 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 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	350
	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	350

	6678	Определение ДНК и типа вируса папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) 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 (<i>Papilloma virus</i>) 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 (<i>Papilloma virus</i>) 6 и 11 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР	450
	6351	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) 6 и 11 типов в отделяемом из уретры методом ПЦР	450
	3668	Определение ДНК возбудителей инфекций передаваемых половым путем (<i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР	1530
	6352	Определение ДНК возбудителей инфекций передаваемых половым путем (<i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом влагалища методом ПЦР	1530
	6353	Определение ДНК возбудителей инфекций передаваемых половым путем (<i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	1530
	6354	Определение ДНК возбудителей инфекций передаваемых половым путем (<i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в сперме методом ПЦР	1530

	6355	Определение ДНК возбудителей инфекций передаваемых половым путем (<i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в секрете простаты методом ПЦР	1530
	6356	Определение ДНК возбудителей инфекций передаваемых половым путем (<i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) 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.	1270
	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	1340
	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)	1700
	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 кро	640

	3899	ДНК ВЭБ,ЦМВ, вируса герпеса б типа количественно в крови	1380
	5178	Возбудители гриппа и ОРВИ - 15 показателей:Грипп А/В, А (Н1N1) pdn 09 (свиной), А (Н1N1) , А(Н3N2), RS - вирус, аденовирус, парагрипп (4 типа), метапневмовирус, бокавирус, коронавирус, риновирус	5000
	14504	Дерматофиты (волосы)	1000
	14505	Дерматофиты (кожа)	1000
	14506	Дерматофиты (ногти)	1000
		Исследования методом ИФА	
	102	Определение антител класса А (IgА) 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 (IgА) к уреоплазме урелитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в крови	420
	60	Определение антител класса G (IgG) к уреоплазме урелитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в крови	390
	61	Определение антител класса А (IgА) 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 (IgМ) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus</i> types 1, 2) в крови	420
	64	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (<i>Herpes simplex virus 1</i>) в крови	420
	65	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (<i>Herpes simplex virus 2</i>) в крови	420

	66	Определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>)	460
	67	Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	420
	68	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	420
	103	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	460
	69	Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	420
	70	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	420
	104	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	460
	71	Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови	420
	72	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови	420
	73	Определение антител класса M (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein - Barr virus</i>) в крови	420
	74	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) в крови	420
	75	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) в крови	420
	4202	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein - Barr virus</i>) в крови	420
	3385	Определение антител класса M (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>) в крови	490
	3384	Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>) 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 M (IgM) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	420
	77	Определение антител класса G (IgG) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	420
	78	Определение антител класса G (IgM) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	420
	79	Определение антител класса G (IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	420
	80	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	370
	86	Определение суммарных антител классов M и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	370
	97	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	370
	90	Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	390

4404	<p>Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови. Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) 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 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови</p>	1500
91	<p>Определение антител к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови</p>	420
3381	<p>Определение антител классов М (IgM) к лямблиям в крови</p>	450
92	<p>Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови</p>	450
93	<p>Определение антител к токсокаре собак (<i>Toxocara canis</i>) в крови</p>	420
94	<p>Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови</p>	420
95	<p>Определение антител к трихинеллам (<i>Trichinella spp.</i>) в крови</p>	420
96	<p>Определение антител к возбудителю описторхоза (<i>Opisthorchis felineus</i>) в крови</p>	420
98	<p>Определение антител класса М (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови</p>	450
99	<p>Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови</p>	430
100	<p>Определение антител класса М (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови</p>	430
101	<p>Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови</p>	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 фагоцитофиллум (<i>Anaplasma phagocytophilum</i>) в крови	590
	4210	Определение антител класса G (IgG) к анаплазме фагоцитофиллум (<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	950
	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
		Серологические методы исследования	
	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	480
	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
		Аллергологические исследования	
	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 Е специфический - эпителий кошки	590
	3898	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - перхоть кошки	590
	679	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - эпителий собаки	590
	708	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - смесь бытовых аллергенов (<i>Dermatophagoides pteronyssimus</i> , <i>D.farinae</i> , эпителий кошки, эпителий собаки)	900
	709	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - Пыль домашняя	590
	682	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - эпителий и шерсть овцы	590
	683	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - куриные перья	590
	684	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е 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)	900
	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 - α -лактабулин	590
	660	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - β -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
		Аутоимунная патология	
	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	490
	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
		Гормоны, онкомаркеры	
	132	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	450
	133	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	490
	134	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	470
	135	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	450
	136	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	450
	137	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	740
	138	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	850
	139	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	470
	140	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	470
	141	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	460
	142	Исследование уровня прогестерона в крови	490
	143	Исследование уровня пролактина в крови	470
	5293	Макропролактин	1040
	3983	Исследование уровня кальцитонина в крови	910
	144	Исследование уровня общего тестостерона в крови	460
	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	1450
	145	Исследование уровня общего кортизола в крови	540

	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	600
	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
	159	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	500

	6066	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	500
	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
		Витамины	
	152	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	850
	3961	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	1400
	6022	Витамин В9 (фолиевая кислота)	780
		Иммуноглобулины	
	148	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови (взрослые)	390
	4270	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови (д	390
	149	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови (взрослые)	390
	4344	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови (390
	150	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	390

		Клинические исследования	
	165	Копрологическое исследование	500
	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	250
	167	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>)	290
	3579	Микроскопическое исследование кала на простейшие с применением методов обогащения (цисты лямблий)	430
	3580	Микроскопическое исследование кала на простейшие (цисты лямблий)	290
	169	Микроскопическое исследование кала на простейшие (криптоспоридии)	360
	3793	Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом	490
	170	Общий (клинический) анализ мочи	360
	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	480
	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
		Коагулологические исследования	
	190	Активированное частичное тромбопластиновое время	330
	189	Определение активности антитромбина III в крови	420
	188	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	440
	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
		Биохимические исследования крови	
	206	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	210
	193	Исследование уровня альбумина в крови	270
	209	Определение активности амилазы в крови	290
	3575	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	380
	207	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	210
	197	Исследование уровня общего билирубина в крови	230
	198	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	230
	5980	Исследование уровня билирубина свободного (неконъюгированного) в крови	320

	211	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	250
	205	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	550
	203	Исследование уровня глюкозы в крови	230
	204	Проведение глюкозотолерантного теста (2- кратное)	560
	1187	Проведение глюкозотолерантного теста (3-х кратное)	700
	214	Исследование уровня железа сыворотки крови	260
	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	430
	216	Исследование уровня общего кальция в крови	260
	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	480
	194	Исследование уровня креатинина в крови	250
	212	Определение активности креатинкиназы в крови	350
	3729	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	260
	210	Определение активности липазы в сыворотке крови	380
	200	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	260
	201	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	260

	217	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	270
	196	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	250
	195	Исследование уровня мочевины в крови	250
	192	Исследование уровня общего белка в крови	250
	3628	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	430
	220	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	430
	219	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	440
	202	Исследование уровня триглицеридов в крови	270
	485	Исследование уровня ферритина в крови	540
	215	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	260
	199	Исследование уровня холестерина в крови	240
	208	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	250
		Биохимические исследования мочи	
	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
		Экспресс тесты	
	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
		Программы обследования	
	5241	Профилактическое обследование «Женское здоровье»	4170
	5250	Профилактическое обследование «Мужское здоровье - интимный дискомфорт»	3790
	5259	Комплексная программа «Хочу стать папой»	7890
	5262	Комплексная программа «Хочу стать мамой»	4770
	5387	Программа «Обследование печени»	1130
	5411	Скрининговое обследование «Сахарный диабет»	780
	5384	Программа «Коагулограмма»	1440
	5376	Программа «Обследование для госпитализации»	3940
	5455	Скрининговое обследование "Щитовидная железа"	1390
	5469	Программа «Здоровые сосуды»	1030
	5837	Ежегодное профилактическое обследование	5450
	5711	Программа «Оцени обмен веществ»	960
	6450	Биохимический анализ крови	1860
	6500	Программа "Анемия"	1610
	6529	Комплекс "Выпадение волос"	1570
	6715	Программа "Уровень железа под контролем"	800
	12767	Программа: "В ритме здорового сердца"	2220
	12825	Программа: "Баланс здоровья и красоты"	1930
	13468	Программа: "Лор-контроль"	1500
	13460	Программа: "Опять больничный?"	1350

	14750	Профилактическое обследование для мужчин до 45 лет	3440
	14751	Профилактическое обследование для мужчин до 45 лет	3390
		Дополнительные услуги	
		Цитологические и гистологические исследования	
	5983	Жидкостная цитология BD SurePath	1700
	11860	Комплексное исследование: коэкспрессия p16 и Ki67 (CINtec PLUS) и жидкостная цитология BD SurePath (ПАП – тест)	5750
	11861	Жидкостная цитология. Исследование пунктатов молочной железы, технология BD SurePath	1700
	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	3500
	6369	Гистологическое исследование операционных материалов при радикальных операциях	4900
	5747	Просмотр гистологического препарата	3700
	5749	Иммуногистохимическое исследование материала (с одним антителом)	2020

	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	5700
	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)	9500
	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, PDGFR α , POLE, TERT, PIK3CA	12000
	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	14350
		Иммуногематология	
	185	Антиэритроцитарные (в том числе антирезусные) антитела	790
	4727	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	950
	186	Иммунные антитела	1850
	5198	Фенотипирование по системе резус Келл	890

	1204	Криоглобулины	1400
		Исследования методом ПЦР	
	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	950
	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	1690
	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	1010
	5991	ДНК хламидофил и микоплазм (Chlamydomphila pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae) Все виды материала	790

	5003	Выявление РНК вируса краснухи , материал кровь	1150
	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–	1390
	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 (<i>HHV VI</i>) материал кровь (кач.) мазки (кол.)	360
	3893	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>EBV</i>) материал кровь	330
	4469	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (<i>VZV</i>) материал кровь	330
	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.)	1560
	5994	РНК вирусов гриппа А/Н1N1, А/Н3N2	1140
	5995	ОРВИ-Скрин (РНК респираторносинцитиального вируса/ РНК метапневмовируса/РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/РНК коронавирусов/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	810

	6196	РНК энтеровируса (Enterovirus) (кал), метод ПЦР	570
	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 (А,В,С,Д) кровь, кач.	1100
	6735	РНК вируса гепатита G, кач.	900
	14056	Антиген системы гистосовместимости HLA B51	3800
		Инфекционная серология	
	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 (НВ е Ag) Гепатит В: НВ е Ag	550
4877	Антитела к антигену «е» вируса гепатита В (анти-НВ е Ag) Гепатит В: анти-НВ е а/г сумм.	530
4878	Антитела к вирусу гепатита С, Ig М (Anti -HCV Ig М)	430
5042	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	610
5043	Антитела к вирусу гепатита D, Ig М (Anti -HDV Ig М)	610
5656	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum), Ig М	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 (Aspergillus fumigatus), Ig E	370
5138	Антитела к Candida albicans IgG	610
5139	Антитела к Candida albicans(m5) IgE	630
5129	Антитела к Mycobacterium tuberculosis (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 (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуколичественно	1030
6015	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)	860
6016	Антитела к вирусу Коксаки (Coxsackievirus), IgM	980
6017	Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале	950
5854	Антитела к Chlamydia trachomatis Ig М	250
5654	Антитела к Treponema pallidum (РПГА; суммарные, полуколичественно)	320

	6442	Антитела к амебе дизентерийной (<i>Entamoeba histolytica</i>), IgG.	890
	5655	Реакция микропреципитации с нетрепонемным антигеном (RPR)	380
		Аутоиммунная патология	
	124	Антиспермальные антитела	930
	4928	Антинуклеарные 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 Р)	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	Антинуклеарный 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 эндомицию IgA	1290
6054	Антитела к аннексину V класса IgM	1620
6055	Антитела к аннексину V класса IgG	1620
5920	Определение антител к ацетилхолиновым рецепторам	3140
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-Висцеро-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	1600
	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, иммуноблот расширенный (антитела к SLA/LP, LC1, LKM1, PDC-АМА-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	2350
	5616	Антитела к тирозин-фосфатазе (анти IA2)	1700
		Интефероновый статус	
	3533	Интерфероновый статус (сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, интерферон α , интерферон γ)	3740
		Чувствительность лейкоцитов к иммуномодуляторам (дополнительно к 3533) к препаратам:	
	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
		Иммунный статус	
	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 C1q 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
		Аминокислоты	
	5314	Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин)	4050
		Цитокины	
	3681	Интерлейкин 6	1530
	11862	Интерлейкин-1b	2100

	3682	Интерлейкин-8	2100
	3683	Интерлейкин-10	2100
		Клинические исследования	
	5919	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	1030
	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	1850
	11910	Желчные кислоты в кале	2890
	5962	Эверолимус	3050
		Витамины	
	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)	6460
	6039	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	13020
	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)	1400
	11901	Комплексный анализ крови на витамины группы D (25-ОН D2/ 25-ОН D3/ 1,25-ОН D3/ 24,25-ОН D3)	5200
	11902	1,25-дигидроксиолекальциферол витамин D3	2500
	11903	25-гидроксиэргокальциферол витамин D2	2600
	11904	25-гидроксиолекальциферол 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
		Маркеры опухолевого роста	
	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
		Гормональные исследования	
	3976	Адренкортикотропный 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	C-концевые телопептиды коллагена (Cross Laps)	1120
3970	Маркер формирования костного матрикса P1NP (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 (T-uptake)	890
11813	Трийодтиронин реверсивный (rT3) ВЭЖХ-МС (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	7600
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	6600
3300	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	1230
	Биохимические исследования мочи	
6043	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	2790
4797	Кортизол в суточной моче	750
6044	Общие метанефрины и норметанефрины	1390
6045	Свободные метанефрины и норметанефрины	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	1680
	11808	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, рН)	2500
	11809	Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	3200
	11810	Аминокислоты в моче (28 показателей)	5600
	11811	Магний мочи	500
	6733	Органические кислоты в моче	10450
		Бактериологические исследования	
	4847	Определение Токсинов А и В клостридий (Clostridium difficile) в кале	1630
		Серологические методы исследования	
	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 (Treponema palidum), IgG	450
	11837	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgA	450
	11838	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот)	1500
	11839	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), 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 (<i>Epstein-Barr virus</i>), IgG (иммуноблот)	5000
11844	Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>), 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 (<i>Adenoviridae</i>), IgM	1100
11848	Антитела к Аденовирусу (<i>Adenoviridae</i>), IgA	1350
11849	Антитела к Аденовирусу (<i>Adenoviridae</i>), IgG	1350
11850	Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydoiphila pneumoniae</i>), IgA	600
11851	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgA	600
11852	Антитела к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>), IgG.	550
11853	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgA	700
11854	Антитела к легионеллам (<i>Legionella pneumophila</i>), суммарные	850
11855	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgM (иммуноблот)	2700
11856	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgG (иммуноблот)	2400
11857	Антитела к менингококку (<i>Neisseria meningitidis</i>)	1300
11858	Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV), IgG	850
11859	Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV), IgM	1200
11911	Антитела к шистосомам (<i>Schistosoma mansoni</i>), IgG	820
11912	Антитела к угрицам кишечным (<i>Strongyloides stercoralis</i>), IgG	950

	11913	Антитела к цистицеркам свиного цепня (<i>Taenia solium</i>), IgG	850
	11914	Антитела к печеночным сосальщикам (<i>Fasciola hepatica</i>), IgG	750
	11915	Антитела к клонорхам (<i>Clonorchis sinensis</i>), IgG	900
	11916	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	1900
	11917	Антитела к лейшмании (<i>Leishmania infantum</i>), суммарные	750
		Биохимические исследования крови	
	3948	С3 компонент комплемента	540
	3949	С4 компонент комплемента	540
	3960	Церулоплазмин	620
	3692	Желчные кислоты	3590
	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	720
	4487	Кислая фосфатаза	230
	6105	Натрийуретический пептид В (BNP)	1850
	4422	Креатинфосфокиназа-MB	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	3400
	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)	2890

	6444	Исследование состава микробных маркеров методом газовой хроматографии-масс-спектрометрии (МСММ по ОСИПОВУ Г.А)	5060
	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)	3200
	6519	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	1650
	6520	Аполипротеин А1	400
	6521	Аполипротеин В	320
	6522	Липопротеины очень низкой плотности	370
	3400	Исследование уровня гаптоглобина крови	550
	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
		Коагулологические исследования	
	3993	Протеин S	2190
	3994	Протеин С	2090
	3791	Волчаночный антикоагулянт	890
	11800	Плазминоген	1200
	5652	Исследование фактора свертывания Виллебранда	1160
		Тяжелые металлы, микроэлементы	
	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 крови, моче, волосах	1130
	5050	Кремний (Si) в крови, моче, волосах	1130
	4665	Литий (Li) в крови, моче, волосах	1130
	5051	Титан (Ti) в крови, моче, волосах	1130
	4577	Марганец (Mn) в крови, моче, волосах	1150
	5052	Кобальт (Co) в крови, моче, волосах	1130
	5053	Никель (Ni) в крови, моче, волосах	1150
	3749	Медь (Cu) в крови, моче, волосах	1150
	3750	Цинк (Zn) в крови, моче, волосах	1100
	5054	Мышьяк (As) в крови, моче, волосах	1100
	5055	Молибден (Mo) в крови, моче, волосах	1100
	5056	Кадмий (Cd) в крови, моче, волосах	1100
	5057	Сурьма (Sb) в крови, моче, волосах	1100
	5058	Ртуть (Hg) в крови, моче, волосах	1150
	4575	Селен (Se) в крови, моче, волосах	1170
	5007	Алюминий (Al) в крови, моче, волосах	1100
	4576	Хром (Cr) в крови, моче, волосах	1100
	5137	Свинец (Pb) в крови, моче, волосах	1100
	6829	Йод в моче, спектрометрия	1000
		Молекулярно - генетические исследования	
	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	5900
	11919	Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода по крови матери)	9200
	12076	Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (СПКЯ), 6 показателей	6200
	12077	Генетическая предрасположенность к гипертонии, 9 показателей*	3500
	13558	Определение пола плода (выявление фрагментов Y-хромосомы плода по крови матери)	7400
	13524	Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера (APOE E2/E3/E4)	4500

14340	Гемохроматоз, определение мутаций (HFE: 187C>G (rs1799945), HFE: 845G>A (rs1800562))	2990
	Онкологический риск	
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)	3500
	Цитогенетические исследования	
5882	Кариотип с аберрациями	5060
6026	Исследование кариотипа (кариотипирование)	5060
	Исследование генетических полиморфизмов методом ПЦР	
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.	25500

	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).	23900
	6100	Молекулярное кариотипирование материала абортус (хромосомный микроматричный анализ)	20500
	6110	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR-4 точки)	950
	6111	Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников (INS,PPAR- у,СYP11a.AR1-4 показателя)	4380
	6115	Генетический тест на лактозную непереносимость МСМ 6, 13910 Т/С	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	22700
		Лекарственный мониторинг	
	4654	Вальпроевая кислота	970
	6021	Леветирацетам, количественно	3890
	6064	Ламотриджин (ламиктал). количественно	3890
	6020	Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	2760
	4570	Циклоспорин	1510
	4568	Такролимус	1510
	5633	Топирамат (топамакс, топалепсин, тореал)	4080
	5634	Фенобарбитал,количественно	3690
		Наркотические вещества	
	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
	Аллергологические исследования	
	Смеси аллергенов	
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 (Human Herpes virus VII), кровь, кач.	1000
11823	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48), кровь, кач	920
11824	РНК энтеровируса (Enterovirus), кровь	1200
11825	Комплексное исследование ДНК менингококка, гемофильной палочки, стрептококка (<i>Neisseria meningitidis</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i>), кач	1600
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 (Human Herpes virus VIII)	450
11832	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	790
11833	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно	400
11834	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) 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 (Human Herpes virus VII)	600
	Аллергены специфические:	
5949	Аллергочип, ImmunoCAP, 112 компонентов	29000
6422	Аллергокомплекс респираторный :RIDA 2, Ig E	4390
4418	Эозинофильный катионный белок	990
4157	Анизакиды личинки (Anisakis Larvae) IgE, P4	630
4052	Молоко кипяченое IgE, F231	630
4158	Желатин коровий (пищевая добавка E441) IgE (ImmunoCAP), c74	630
5346	баранина	630
5367	мясо индейки	630
4065	Индейка IgE, F284	630
4005	камбала	630
669	краб	630
668	лосось	630
4004	сардина	630
3403	скумбрия	630
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	630
6002	Мука ячменная	630
4055	Сыр с плесенью (Сыр типа "Моулд" IgE, F82)	650
4054	Сыр типа "Чеддер" IgE, F81	650
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	630
4081	миндаль	630
4082	фисташки	630
4083	фундук	630
4089	инжир	630
4084	абрикос	630
4085	ананас	630
4095	авокадо	630
4087	вишня	630
4088	грейпфрут	630
674	дыня	630
985	киви	630
986	лимон	630
4091	манго	630
3812	Мандарин	1200
988	персик	630
4092	слива	630
4093	финик	630
4094	хурма	630
4096	баклажан	630
4097	брокколи	630
657	Капуста белокочанная	690
4098	лук	630
4100	огурец	630
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	630
4113	имбирь	630

	4116	лавровый лист	630
	4118	мята перечная	630
	4119	Перец черный IgE, F280	630
	4120	петрушка	630
	4121	сельдерей	630
	4114	Карри (приправа) IgE, F281	630
	4126	дрожжи	630
	681	корова - перхоть	630
	6003	коза	630
	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	680
	685	таракан рыжий	680
	4134	Муравей рыжий (<i>Solenopsis invicta</i>) IgE, I70	680
	686	оса обыкновенная	680
	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	650
	4145	Рожь посевная культивируемая (<i>Secale cereale</i>) IgE, G12	650
	696	мятлик	680
	700	овсяница	680
	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)	630

	3419	Ромашка IgE (ImmunoCAP), w206	630
	697	подорожник ланцетный	630
	4007	подсолнечник	1050
	4142	Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>) IgE, G16	630
	4150	постеница	630
	3421	вяз	630
	3422	дуб	630
	3423	ива	630
	3424	Клен ясенелистный	630
	979	липа	670
	4053	Сыворотка молочная IgE, F236	650
	3426	сосна белая	630
	4151	Эвкалипт (<i>Eucalyptus globulus</i>) IgE, T18	630
	3425	ясень американский	630
	4152	<i>Alternaria alternata</i>	670
	689	<i>Aspergillus fumigatus</i>	670
	688	<i>Penicillium notatum</i>	890
	690	Плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>) IgE, m2	630
	5046	Формальдегид (формалин)	680
	694	Латекс	650
	6004	Хлопок	650
	6005	Шерсть	650
	6006	Шелк	650
	4159	глутен	770
	4161	гриб шампиньон	650
	692	амоксициллин	1120
	718	Доксициклин IgE, C62	890
	3584	ампициллин	1050
	6007	азитромицин	1120
	5311	L-карнитин ОНБ в крови (метод ВЭЖХ-МС)	1950
	5312	L-карнитин свободный в крови (метод ВЭЖХ-МС)	3100
	5313	L-карнитин свободный и ОНБ в крови (метод ВЭЖХ-МС)	3100
	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	Фадиатоп дети до 4 лет (смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии)	2860
	6724	Фадиатоп дети старше 4 лет (смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии)	2860
	12457	IgG4 к пищевым аллергенам (пищевая непереносимость - 88 аллергенов/микстов)	16200
	11920	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288	550
	11921	Капуста брюссельская IgE, F217	550
	11922	Капуста цветная IgE, F291	550
	11923	Спаржа IgE, F261	550
	11924	Нут (турецкий горох) IgE, F309	550
	11925	Гребешок IgE, F338	550
	11926	Лобстер (омар) IgE, F80	550
	11927	Дрожжи пивные IgE, F403	550
	11928	Масло подсолнечное IgE, K84	550
	11929	Солод IgE, F90	550
	11930	Овальбумин IgE, F232	550
	11931	Овомукоид IgE, F233	550
	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
11952	Клещ-дерматофаг мучной (<i>D. farinae</i>) IgE, D2	800
11953	Клещ-дерматофаг перинный (<i>D. pteronyssinus</i>) IgE, D1	800
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	800
11957	Инсулин человеческий IgE, C73	800
11958	Нистатин IgE, C122	800
11959	Цефуроксим IgE, C308	800
11960	Парацетамол, IgE, C85	900
11961	Анальгин IgE, C91	900
11962	Диклофенак IgE, C79	900
11963	Ибупрофен IgE, C78	900
11964	Кетопрофен IgE, C172	900
11965	Ацетилсалициловая кислота (аспирин) IgE, C51	900
11966	Аллергочип, ALEX2, 300 компонентов (включает определение общего IgE)	35000
11967	Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE	4500
11968	Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE	4500
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	950
11987	Томаты IgE (ImmunoCAP), f25	950
11988	Тыква IgE (ImmunoCAP), f225	950
11989	Цветная капуста IgE (ImmunoCAP), f291	950
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 D. pteronyssinus IgE (ImmunoCAP), d1	950
12047	Клещ домашней пыли D. farinae 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 (Penicillium notatum) 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 (<i>G. max</i>), 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	2000
12070	Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w231 nArt v1	2000
12071	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g213 rPhl p1, rPhl p5b	2000
12072	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g214 rPhl p7, rPhl p12	2000
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