

Утверждаю
Директор В.А. Николаев

"11" февраля 2025 г.

ООО "Клиника репродукции "Вита Эко"

ПРЕЙСКУРАНТ с 12.02.2025 г.

Код услуги	Артикул	Наименование работ	Цена 1 услуги в рублях
Услуги вспомогательно-репродуктивных технологий			
	5123	Первичный прием врача гинеколога-репродуктолога (включает при необходимости осмотр на гинекологическом кресле, УЗИ, назначение диагностических и лечебных мероприятий)	2800
	5124	Повторный прием врача гинеколога-репродуктолога (включает при необходимости осмотр на гинекологическом кресле, УЗИ, назначение и корректировка диагностических и лечебных мероприятий, стимуляции суперовуляции не позже 6 месяцев после первичной)	2100
	14627	Первичный прием гинеколога-репродуктолога Голеневой ЕМ(включает при необходимости осмотр на гинекологическом кресле, УЗИ, назначение диагностических и лечебных мероприятий)	2950
	14628	Повторный прием гинеколога-репродуктолога Голеневой ЕМ(включает при необходимости осмотр на гинекологическом кресле, УЗИ, назначение диагностических и лечебных мероприятий)	2250
	12469	Первичный прием репродуктивного психолога (1 прием при вступлении в протокол ЭКО)	0
	6827	Первичный прием врача гинеколога-репродуктолога по ОМС	
	3592	Первичный прием врача уролога-андролога	2000
	3593	Повторный прием врача уролога-андролога	1500
	5731	Открытая биопсия яичка (включает анестезиологическое пособие)	17200
	5356	Инсеминация с однократным переносом спермы (без стоимости лекарственных препаратов)	12950
	5588	Инсеминация с двукратным переносом спермы (без стоимости лекарственных препаратов)	21300
	5589	Инсеминация с однократным переносом спермы (включая лекарственные препараты для индукции овуляции)	33000
	5590	Инсеминация с двукратным переносом спермы (включая лекарственные препараты для индукции овуляции)	42000

	6472	Биопсия трофэктодермы (1-2 эмбриона)	18950
	6473	Биопсия трофэктодермы эмбриона (каждый последующий эмбрион)	4450
	6474	Преимплантационное генетическое тестирование на анеуплоидии методом NGS (1 эмбрион)	27050
	6475	Преимплантационное генетическое тестирование на анеуплоидии методом NGS (каждый последующий эмбрион)	24050
	6523	Пункция фолликулярной кисты	7850
Медикаментозная стимуляция			
	5109	Индукция суперовуляции с УЗ мониторингом (без лекарственных препаратов)	9050
	5110	Индукция суперовуляции с УЗ мониторингом (с лекарственными препаратами) для пациентов в возрасте до 35 лет	88050
	5497	Индукция суперовуляции с УЗ мониторингом (с лекар. преп Рековель) для пациентов от 35 лет и старше	137500
	6820	Индукция суперовуляции с УЗ мониторингом (с лекарственным препаратом Рековель) для пациентов в возрасте до 35 лет	123000
	12283	Индукция суперовуляции с УЗ мониторингом (с лекарственными препаратами) для пациентов 35 лет и старше	102550
	12293	Индукция суперовуляции с УЗ мониторингом по ОМС	
Экстракорпоральное оплодотворение(ЭКО)			
	5111	Трансвагинальная пункция яичника с аспирацией ооцита под контролем УЗИ (включая внутривенный наркоз)	32550
	5529	Трансвагинальная пункция яичника с аспирацией ооцита под контролем УЗИ (без наркоза)	27550
A11.20.027	5114	Экстракорпоральное оплодотворение ооцитов	22050
A11.20.028	6192	Культивирование эмбриона	11050
A11.20.030	5115	Внутриматочное введение эмбриона	13050
	12296	Перенос эмбриона в полость матки по ОМС	
	5859	Микроинъекция сперматозоида в ооцит (ICSI)(менее 3-х ооцитов)	23550
	5116	Микроинъекция сперматозоида в ооцит (ICSI) (3 и более ооцитов)	27550
	5798	Сперма донора	14150
A11.20.029	6443	Вспомогательный хетчинг (рассечение блестящей оболочки) эмбриона	13000
	6497	Витрифицированные ооциты	25350
	6498	Ооциты без витрификации (до 5 ооцитов вкл)	17650
	6499	Ооциты без витрификации (от 6 ооцитов и более)	15450
	6731	Обработка ооцитов в Са-ионофоре	12100

	6727	ImplaTest. Исследование рецептивности эндометрия	61050
	6728	EmbryoCare. Исследование ДНК среды для культивирования эмбрионов	33050
	6732	Вступление в криопротокол ЭКО с применением ЗГТ (заместительной гормональной терапии)	2100
	12281	Модифицированный цикл с использованием лекарственного препарата Рековель	46500
	12295	Оплодотворение. Культивирование и подготовка эмбрионов к переносу в полость матки. ОМС	
	12294	Трансвагинальная пункция яичника с аспирацией ооцита под контролем УЗИ (включая внутривенный наркоз) по ОМС	
Криоконсервация(витрификация) биологического материала			
	5117	Криоконсервация спермы	7900
	5813	Криоконсервация биоптата	9150
A11.20.032	6453	Криоконсервация гамет (ооцитов, сперматозоидов)	18900
	5118	Витрификация яйцеклеток/эмбрионов (при использовании не более 3-х крионосителей) (+3 месяцев хранения в подарок)	23650
	12297	Витрификация эмбрионов по ОМС	
	6587	Витрификация яйцеклеток/эмбрионов (4 - ый и каждый последующий крионоситель, 1 шт)	3500
	6454	Дополнительный криопланшет к криоконсервации единичных сперматозоидов	5750
	6736	Культивирование расконсервация эмбрионов 3-4-го дня перед переносом	5550
Хранение криоконсервированного(замороженного) репродуктивного материала			
	5120	Хранение криоконсервированного биоматериала , независимо от количества соломинок (месяц)	1250
	5860	Хранение криоконсервированного биоматериала , независимо от количества соломинок (год)	10800
	13608	Приём, оформление и хранение криоконсервированного биоматериала из другой клиники (до 3 месяцев)	6700
Размораживание биологического материала			
	5121	Расконсервация спермы, включая оценку выживаемости сперматозоидов	3250
	6819	Расконсервация второй соломины	3300
	5800	Расконсервация ооцитов (+набор для размораживания Kitazato)	16400
	12280	Расконсервация эмбрионов(+набор для размораживания Kitazato) с использованием технологии "Хэтчинг"	23500
	12298	Расконсервация эмбрионов ОМС	
Микроскопические исследования			
	1205	Спермограмма	2100
	5412	Спермограмма с Мар-тестом	2950

	5265	Подготовка спермы для искусственной инсеминации	8500
	6641	Консультация врача эмбриолога	1050
Услуги процедурного кабинета.			
	242	Одно взятие материала отделяемого слизистой, эпителия (зев, нос, ухо, глаз, кожа)	200
	5608	Взятие материала отделяемого слизистой, эпителия моче-половых органов	300
A11.12.009	5695	Взятие крови из периферической вены	220
	5682	Подготовка биоматериала к транспортированию	350
	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
	250	Взятие аспирата из полости матки	1500
	5673	Однократная обработка жидким азотом при удалении 1 элемента новообразования на теле 3-10 мм	400
	5674	Однократная обработка жидким азотом при удалении 1 элемента новообразования на теле более 10 мм	320
	5712	Однократная обработка жидким азотом при удалении 1 элемента новообразования на лице	500
Инъекции			
A11.12.003	251	Внутривенное введение лекарственных препаратов	220
	252	Инъекция внутривенная с использованием иглы «бабочка»	280
A11.12.003.001	253	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов	650
	3173	Инъекция внутривенная, капельная с использованием иглы «бабочка»	540
	762	Инъекция внутривенная совмещенная с капельным введением	120
A11.02.002	254	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	200
A11.01.002	6658	Подкожное введение лекарственных препаратов	170
	14823	Дополнительное внутривенное введение лекарственного средства	80
	4521	Инъекция обезболивающего или антигистаминного средства	280
Услуги врачей терапевтического профиля.			
	257	Выезд на дом врача-специалиста (без стоимости консультации)	1350
	6072	Выезд на дом врача-специалиста (без стоимости консультации) за пределы города	2400
B01.008.001	928	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	1350
B01.008.002	3737	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	1350

	6118	Телеконсультация врача дерматолога	600
B01.015.001	933	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	1500
B01.015.002	3738	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	1500
	6130	Телеконсультация врача кардиолога	600
B01.047.001	1017	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1300
B01.047.002	3740	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	1300
	6126	Телеконсультация врача терапевта	600
B01.040.001	937	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	1500
B01.040.002	3742	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	1500
	6132	Телеконсультация врача ревматолога	600
B01.023.001	934	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1400
B01.023.001	14651	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (врач Щербакова ЕВ)	1600
B01.023.002	3745	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	1400
	6131	Телеконсультация врача невролога	600
B01.058.001	927	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	1450
B01.058.002	3746	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	1450
B01.058.001	13169	Расширенный прием эндокринолога (врач Хамражанов)	2350
B01.058.001	15338	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный врач Сергеева ТВ	1600
B01.058.002	15339	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный врач Сергеева ТВ	1300
	6119	Телеконсультация врача эндокринолога	550
B01.004.001	931	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	1400
B01.004.002	3747	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	1400
	6128	Телеконсультация врача гастроэнтеролога	600
B01.002.001	930	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный	1500
B01.002.002	3748	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный	1500
	6122	Телеконсультация врача аллерголога- иммунолога	800
B01.005.001	1476	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный	1400
B01.005.002	3739	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный	1000
	6127	Телеконсультация врача гематолога	600
B01.031.001	3590	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	1350
B01.031.002	3797	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	1350
	4683	Прием врача педиатра (выдача справки)	900
	6121	Телеконсультация врача педиатра	600
Функциональная диагностика и инструментальные методы обследования.			
A05.10.004	261	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	600
	1192	Снятие электрокардиограммы без расшифровки	400
	1390	Расшифровка электрокардиограммы	400

	262	Процедура холтеровского мониторирования (1 сутки)	1800
	5863	Процедура суточного мониторирования артериального давления (СМАД)	1700
	4407	Процедура холтеровского мониторирования с измерением АД	1950
A03.20.003	5518	Гистероскопия	9950
	12299	Гистероскопия диагностическая по ОМС	0
A03.20.003	5519	Гистероскопия с раздельно-диагностическим выскабливанием полости матки и цервикального канала	10850
A03.20.003.001	5520	Гистерорезектоскопия	12950
A16.20.009	5675	Абляция эндометрия	12950
A11.30.003	5963	Амниоцентез	8850
A03.16.001	3693	Эзофагогастродуоденоскопия	2050
	5553	Фиброгастродуоденоскопия под внутривенным наркозом	5200
	4214	Фиброэзофагогастроскопия (ФГС: осмотр пищевода) без расшифровки	1000
A03.16.003	4779	Эзофагогастроскопия	1300
A11.16.002	6589	Биопсия желудка, пищевода с помощью эндоскопии	3000
Ультразвуковое обследование.			
A04.16.001	223	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1500
	224	УЗИ органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, желчные протоки, поджелудочная железа, селезенка) с пищевой нагрузкой	2000
A04.28.002.001	225	Ультразвуковое исследование почек	800
A04.28.001	898	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	850
A04.22.001	226	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	850
A04.20.002	227	Ультразвуковое исследование молочных желез	1200
A04.06.002	3461	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	700
A04.10.002	233	Эхокардиография	2000
A04.12.005.005	234	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	1600
	236	УЗИ сосудов брюшной полости	1600
A04.12.006	235	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	1900
A04.12.005	6071	УЗИ брахиоцефальных сосудов и сосудов верхних конечностей	1900
A04.12.001.002	5609	Дуплексное сканирование артерий почек	1750
A04.30.010	230	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное)	1500
A04.30.001.001	231	Ультразвуковое исследование плода при сроке беременности до одиннадцати недель	1500

A04.30.001.003	232	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности одиннадцатая - четырнадцатая недели по оценке антенатального развития плода с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии (скрининг I)	1800
A04.30.001.004	5610	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности одиннадцатая - четырнадцатая недели по оценке антенатального развития плодов с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии при многоплодной беременности (скрининг I)	2100
	5502	УЗИ фолликулометрия яичников	800
A04.30.001.002	6746	Ультразвуковое исследование плода в режиме 3D до 11 недель	1950
A04.30.001.002	6747	Ультразвуковое исследование плода в режиме 3D в сроке с 12 недель	2450
A04.30.001.002	6748	Ультразвуковое исследование плода в режиме 3D (многоплодность) с 12 недель	2920
	6684	3D снимок (без диагностического исследования)	600
	4246	Скрининговое Узи органов женского малого таза	700
A04.21.001	229	Ультразвуковое исследование предстательной железы	1200
A04.21.001	993	Ультразвуковое исследование предстательной железы с определением остаточной мочи	1400
A04.28.002	228	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей	800
A04.28.002.005	3431	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1250
	4410	УЗИ остаточной мочи	500
A04.21.001.001	879	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	1300
A04.28.003	3637	Ультразвуковое исследование органов мошонки	1500
A04.04.001	3723	Ультразвуковое исследование коленного сустава	1300
A04.04.001	3722	Ультразвуковое исследование плечевого сустава	1200
A04.04.001.001	5428	Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава (взрослые)	1250
A04.08.001	5495	Ультразвуковое исследование околоносовых пазух	570
A04.07.002	5496	Ультразвуковое исследование слюнных желез	1200
	5598	УЗИ органов шеи	1200
A04.04.001	5426	Ультразвуковое исследование лучезапястного сустава	950
A04.04.001	5424	Ультразвуковое исследование локтевого сустава	1300
A04.01.001	5030	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	750
A04.06.003	4802	Ультразвуковое исследование вилочковой железы	800
A04.12.003.001	6537	Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей	1600
	6755	УЗИ мягких тканей лица	1100

	14629	Ультразвуковое исследование плевральной полости	1100
Ультразвуковое обследование (врач Пестовская В.С.)			
A04.10.002	14636	Эхокардиография (врач Пестовская ВС)	2000
A04.12.005.005	14637	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий (врач Пестовская ВС)	1800
A04.12.006	14638	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей (врач Пестовская ВС)	2200
A04.12.005	14639	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей (врач Пестовская ВС)	2000
Ультразвуковое обследование (врач Манойлова А.В.)			
	15340	Ультразвуковое исследование беременных в сроке с 12 недель (врач Манойлова АВ)	2300
	15341	Ультразвуковое исследование до 11 недель (врач Манойлова АВ)	1800
	15342	Ультразвуковое исследование органов женского малого таза (матка, маточные трубы, яичники) врач Манойлова АВ.	1300
Услуги по специальности «Гинекология»			
B01.001.001	932	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	1400
B01.001.002	3734	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	1400
	994	Первичный прием гинеколога-эндокринолога	1900
	1191	Повторный прием гинеколога-эндокринолога	1400
	6120	Телеконсультация врача гинеколога	600
B01.001.004	5065	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной первичный	2150
B01.001.001	6543	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога Голеневой ЕМ (25 минут)	1800
B01.001.002	6544	Повторный прием врача гинеколога Голеневой ЕМ в течение месяца	1500
Лечебные манипуляции			
A11.20.014	258	Введение внутриматочной спирали	1400
A11.20.014	5789	Введение внутриматочной спирали «Мирена»	2500
A11.20.014	6687	Введение внутриматочной спирали «Кайлина»	2500
A11.20.015	259	Удаление внутриматочной спирали	1200
A11.20.015	5790	Удаление внутриматочной спирали осложненное (фрагментированное)	1700
A03.20.001	260	Кольпоскопия	1200
	3763	Обработка слизистой шейки матки лекарственными препаратами	500
	3620	Радиоэксцизия эрозии шейки матки	8000
	3622	Удаление кондилом (папиллом), 2 кв. см.	1300
A11.20.011.001	3623	Биопсия шейки матки радиоволновая	2200
	3798	Радиоволновая коагуляция пуговчатым зондом	2200
	3624	Анестезия локальная (шейка матки, влагалище, вульва)	360
Услуги по специальности «Урология»			

B01.053.001	975	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	1500
B01.053.001	13263	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный (врач Востренков)	1500
B01.053.002	3736	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	1200
	6117	Телеконсультация врача уролога	800
A16.20.066	5282	Разделение синехий малых половых губ	650
A16.28.040	5794	Бужирование уретры	1100
A11.28.007	4428	Катетеризация мочевого пузыря	1100
	3732	Замена цистостомы	1650
A11.28.015	14167	Удаление стента из мочеточника	3000
A11.28..008	14168	Вливание(инстилляция) лекарственных препаратов в мочевой пузырь	1300
	15254	Установка катетера "Фоллея" с системой сбора мочи	2200
Услуги по специальности «Сердечно-сосудистая хирургия»			
B01.043.001	935	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга	1500
B01.043.001	6550	Расширенный прием сосудистого хирурга	3500
B01.043.002	3743	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга повторный	1500
Анестезиологическое пособие			
	4681	Внутривенный наркоз (до 0.5 часа)	4050
	4445	Внутривенный наркоз (до 1 час.)	8050
Медицинские программы			
	5443	СНЕСК-УР Кардио - базовая	8160
	5444	СНЕСК-УР Кардио- оптимальная	9330
	5445	СНЕСК-УР Кардио - расширенная	12760
	5493	СНЕСК-УР Щитовидная железа	3080
	5515	СНЕСК-УР Урологический (мужчины) (ПСА, Узи органов малого таза с определением остаточной мочи, первичный прием уролога)	3150
	5516	СНЕСК-УР Урологический (женщины) (ОАМ, Узи мочевого пузыря и почек, первичный прием уролога)	3140
	5592	СНЕСК-УР Мужское здоровье	13500
	5593	СНЕСК-УР Онко-гинекологический	12980
	5791	СНЕСК-УР Фитнес базовая	7970
	5793	СНЕСК-УР Фитнес расширенная	12850
	13051	СНЕСК-УР Мужское здоровье до 45 лет	11000
	13056	СНЕСК-УР Мужское здоровье после 45 лет	9750
	5505	СНЕСК-УР Женское здоровье(флороценоз)	4000
	5965	СНЕСК-УР Онкологический скрининг женщины	22450
	6148	Программа "День женского здоровья"	2320
	6156	Программа "День мужского здоровья"	2240
	5960	Программа "Здоровье молочной железы" (прием онколога-маммолога, узи молочных желез)	2080
	6390	Программа "Здоровье мочевыделительной системы"	2480
	13987	Программа "Сердечное предложение"	1680

	14193	Программа "Здоровье щитовидной железы"	1960
	13417	"СНЕСК-UP Постковидный синдром" (в течении 1 месяца после перенесенной инфекции) - базовая	4490
	13421	"СНЕСК-UP Постковидный синдром" (в течении 1 месяца после перенесенной инфекции) - расширенная	6990
	13423	" СНЕСК-UP Постковидный синдром хронический" (более 2 мес. после перенесенной инфекции) - базовая	8490
	13424	Программа " СНЕСК-UP Постковидный синдром хронический" (более 2 мес. после перенесенной инфекции) - расширенная	17690
	5964	СНЕСК-UP Онкологический скрининг для мужчин	16380
	13057	Гастро СНЕСК-UP	5470
	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	750
	6554	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	820
	6	Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	700
	6555	Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	820
	554	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	700
	6556	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	820
	6557	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	820
	6558	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	820

	570	Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из зева на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	540
	569	Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из носа на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	540
	567	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	540
	733	Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	540
	566	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого цервикального канала на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	540
	1482	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на дрожжевые грибы (правое ухо) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	540
	571	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на дрожжевые грибы (левое ухо) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	540
	573	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	540
	1726	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	540
	572	Микробиологическое (культуральное) исследование осадка мочи на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	540
	579	Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	540
	580	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	540
	7	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	540

	6559	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	540
	6408	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	540
	6561	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба полости рта на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	540
	5440	Микробиологическое (культуральное) исследование левого глаза на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	540
	5439	Микробиологическое (культуральное) исследование правого глаза на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	540
	8	Бактериологическое исследование крови на стерильность с использованием системы Signal, производство "Оксид Лимитед", Великобритания	1770
	10	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>)	440
	577	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого влагалища на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>)	440
	1107	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого цервикального канала на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>)	440
	578	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>)	440
	595	Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>)	440
	596	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>)	440
	11	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	440
	575	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого влагалища на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	440
	1106	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого цервикального канала на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	440
	576	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	440
	593	Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	440

	594	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	440
	1400	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) и на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	620
	1397	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого влагалища на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) и на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	620
	1401	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого цервикального канала на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) и на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	620
	1398	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) и на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	620
	1399	Микробиологическое (культуральное) исследование сока простаты на уреоплазмы (<i>Ureaplasma 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
	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 spp.</i>). Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (<i>Shigella spp.</i>)	750
	6576	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (<i>Salmonella spp.</i>) и на возбудителя дизентерии (<i>Shigella spp.</i>) 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 диареегенные 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 (<i>Rotavirus gr.A</i>) в образцах фекалий	510
	19	Определение антигенов аденовирусов (<i>Adenovirus</i>) в образцах фекалий	510
	5680	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на геликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>)	880
	4812	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на стрептококк группы А (<i>Streptococcus gr. A</i>) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	680
	6578	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на стрептококк группы А (<i>Streptococcus gr. A</i>) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	850

	6579	Бактериологическое исследование отделяемого цервикального канала на стрептококк группы В (<i>S.agalactiae</i>) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	850
	6580	Бактериологическое исследование вагинального отделяемого на стрептококк группы В (<i>S.agalactiae</i>) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	850
	6581	Бактериологическое исследование кала на стрептококк группы В (<i>S.agalactiae</i>) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	850
	6582	Бактериологическое исследование кала на стрептококк группы В (<i>S.agalactiae</i>) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагов	850
	6722	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков (510)	850
	6358	Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из вульвы	650
	6357	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки	650
	5442	Микробиологическое (культуральное) исследование воды бронхов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	650
	6407	Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости	650
	6017	Исследование антигена лямблий (<i>Giardia intestinalis</i>) в кале	950
	4847	Определение Токсинов А и В клостридий (<i>Clostridium difficile</i>) в кале	1630
		Микроскопические исследования	
	610	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры	420
	24	Микроскопическое исследование влагалищных мазков (цервикальный канал)	470
	5694	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	470
	4222	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	450
	608	Микроскопическое исследование соскоба со слизистой зева на эозинофилы	325
	26	Микроскопическое исследование соскоба со слизистой носа на эозинофилы	325
	4868	Микроскопическое исследование соскоба со слизистой глаза на эозинофилы	325
	27	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	480
	28	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	430

	4961	Микроскопическое исследование соскоба со слизистой носа (риноцитограмма)	720
	25	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала	650
	5066	Цитологическое исследование микропрепарата вульвы	550
	16870	Цитологическое исследование отпечатка с ВМС	650
		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	350
	6208	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	350
	6209	Молекулярно-биологическое исследование спермы на хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	320
	6210	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в секрете простаты методом ПЦР	320
	6211	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	320
	6212	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в моче методом ПЦР	320
	6213	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	320
	6214	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом прямой кишки методом ПЦР	320
	6215	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в синовиальной жидкости методом ПЦР	320
	529	Определение ДНК уреоплазмы урелитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в отделяемом влагалища методом ПЦР, качественное исследование	320
	6216	Определение ДНК уреоплазмы урелитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	320
	6217	Определение ДНК уреоплазмы урелитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	350
	6218	Молекулярно-биологическое исследование спермы на Ureaplasma urealyticum , качественное исследование	320
	6219	Определение ДНК уреоплазмы урелитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в секрете предстательной железы методом ПЦР, качественное исследование	320
	6220	Определение ДНК уреоплазмы урелитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР, качественное исследование	320

	6221	Определение ДНК уреоплазмы урелитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в моче методом ПЦР, качественное исследование	320
	6222	Определение ДНК уреоплазмы урелитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в синовиальной жидкости методом ПЦР, качественное исследование	320
	4260	Определение ДНК уреоплазмы парвум (<i>Ureaplasma parvum</i>) в отделяемом влагалища органов методом ПЦР, качественное исследование	320
	6223	Определение ДНК уреоплазмы парвум (<i>Ureaplasma parvum</i>) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	320
	6224	Определение ДНК уреоплазмы парвум (<i>Ureaplasma parvum</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	350
	6225	Молекулярно-биологическое исследование спермы на <i>Ureaplasma parvum</i> , качественное исследование	320
	6226	Определение ДНК уреоплазмы парвум (<i>Ureaplasma parvum</i>) в секрете предстательной железы методом ПЦР, качественное исследование	320
	6227	Определение ДНК уреоплазмы парвум (<i>Ureaplasma parvum</i>) в моче методом ПЦР, качественное исследование	320
	6228	Определение ДНК уреоплазмы парвум (<i>Ureaplasma parvum</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР, качественное исследование	320
	6229	Определение ДНК уреоплазмы парвум (<i>Ureaplasma parvum</i>) в синовиальной жидкости методом ПЦР, качественное исследование	320
	5458	Определение ДНК уреоплазмы урелитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в отделяемом влагалища методом ПЦР, количественное исследование	390
	6230	Определение ДНК уреоплазмы урелитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	390
	6231	Определение ДНК уреоплазмы урелитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	390
	6232	Молекулярно-биологическое исследование спермы на <i>Ureaplasma urealyticum</i> , количественное исследование	320
	6233	Определение ДНК уреоплазмы урелитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в секрете предстательной железы методом ПЦР, количественное исследование	390
	6234	Определение ДНК уреоплазмы урелитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР, количественное исследование	390

	6235	Определение ДНК уреоплазмы урелитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в моче методом ПЦР, количественное исследование	320
	6236	Определение ДНК уреоплазмы урелитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в синовиальной жидкости методом ПЦР, количественное исследование	390
	5459	Определение ДНК уреоплазмы парвум (<i>Ureaplasma parvum</i>) в отделяемом влагалища органов методом ПЦР, количественное исследование	390
	6237	Определение ДНК уреоплазмы парвум (<i>Ureaplasma parvum</i>) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	390
	6238	Определение ДНК уреоплазмы парвум (<i>Ureaplasma parvum</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	390
	6239	Молекулярно-биологическое исследование спермы на <i>Ureaplasma parvum</i> , количественное исследование	320
	6240	Определение ДНК уреоплазмы парвум (<i>Ureaplasma parvum</i>) в секрете предстательной железы методом ПЦР, количественное исследование	390
	6241	Определение ДНК уреоплазмы парвум (<i>Ureaplasma parvum</i>) в моче методом ПЦР, количественное исследование	320
	6242	Определение ДНК уреоплазмы парвум (<i>Ureaplasma parvum</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР, количественное исследование	390
	6243	Определение ДНК уреоплазмы парвум (<i>Ureaplasma parvum</i>) в синовиальной жидкости методом ПЦР, количественное исследование	390
	5456	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом влагалища методом ПЦР, количественное исследование	390
	6244	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	390
	6245	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	390
	6246	Молекулярно-биологическое исследование спермы на уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i>), количественное исследование	320
	6247	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида в секрете предстательной железы методом ПЦР, количественное исследование	390
	6248	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР, количественное исследование	390

	6249	Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в моче методом ПЦР, количественное исследование	320
	6250	Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в синовиальной жидкости методом ПЦР, количественное исследование	390
	5457	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом отделяемом влагалища методом ПЦР, количественное исследование	390
	6251	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом отделяемом цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	390
	6252	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	390
	6253	Молекулярно-биологическое исследование спермы на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественное исследование	320
	6254	Определение ДНК микоплазмы человеческой (<i>Mycoplasma hominis</i>) в секрете предстательной железы методом ПЦР, количественное исследование	390
	6255	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР, количественное исследование	390
	6256	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в моче методом ПЦР, количественное исследование	320
	6257	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в синовиальной жидкости методом ПЦР, количественное исследование	390
	531	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом отделяемом влагалища методом ПЦР, качественное исследование	320
	6258	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом отделяемом цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	320
	6259	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	350
	6260	Молекулярно-биологическое исследование спермы на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>), качественное исследование	320
	6261	Определение ДНК микоплазмы человеческой (<i>Mycoplasma hominis</i>) в секрете предстательной железы методом ПЦР, качественное исследование	320
	6262	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР, качественное исследование	320

	6263	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в моче методом ПЦР, качественное исследование	320
	6264	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в синовиальной жидкости методом ПЦР, качественное исследование	320
	533	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом влагалища методом ПЦР	320
	6265	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР	350
	6266	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	350
	6267	Молекулярно-биологическое исследование спермы на микоплазму гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	320
	6268	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в секрете простаты методом ПЦР	320
	6269	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	320
	6270	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в моче методом ПЦР	320
	6271	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в синовиальной жидкости методом ПЦР	320
	422	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом влагалища методом ПЦР	320
	6272	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР	350
	6273	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	350
	6274	Молекулярно-биологическое исследование спермы на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	320
	6275	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в секрете простаты методом ПЦР	320
	6276	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	320
	6277	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в моче методом ПЦР	320
	6278	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	320
	6279	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР	320
	6280	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в синовиальной жидкости методом ПЦР	320
	4751	Определение ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>) в отделяемом эрозивно-язвенных элементов влагалища методом ПЦР	320

	6281	Определение ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>) в отделяемом эрозивно-язвенных элементов цервикального канала методом ПЦР	320
	6282	Определение ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>) в отделяемом уретры методом ПЦР	320
	6283	Определение ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	320
	6284	Определение ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>) в ликворе методом ПЦР	320
	6285	Определение ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>) в отделяемом (серозного экссудата) эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек методом ПЦР	320
	539	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) во влагалищном отделяемом методом ПЦР	320
	6286	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР	320
	6287	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) в отделяемом уретры методом ПЦР	350
	6288	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) в сперме методом ПЦР	320
	6289	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) в секрете простаты методом ПЦР	320
	6290	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) в моче методом ПЦР	320
	526	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом влагалища методом ПЦР	320
	6291	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР	350
	6292	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	350
	6293	Молекулярно-биологическое исследование спермы на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	320
	6294	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в секрете простаты методом ПЦР	320
	6295	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	320
	6296	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в моче методом ПЦР	320
	6297	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в синовиальной жидкости методом ПЦР	320
	543	Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом влагалища методом ПЦР	320
	6298	Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом цервикального канала методом ПЦР	320
	6299	Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом уретры методом ПЦР	320

	6300	Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида в сперме методом ПЦР	320
	6301	Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида в секрете предстательной железы методом ПЦР	320
	6302	Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	320
	6303	Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида в моче методом ПЦР	320
	6304	Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида в синовиальной жидкости методом ПЦР	320
	6305	Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	320
	6306	Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	320
	6307	Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР	320
	6308	Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом с кожи методом ПЦР	320
	535	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом из цервикального канала	320
	6309	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<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 (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	320
	6314	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	320
	6315	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) 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 носоглотки методом ПЦР, качественное исследование	320
	6329	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в в отделяемом с кожи методом ПЦР, качественное исследование	320
	6330	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в слюне, качественное исследование	320

	6331	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мокроте, бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР	320
	548	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой оболочки цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	320
	6332	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой оболочки влагалища методом ПЦР, качественное исследование	320
	6333	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) из уретры методом ПЦР, качественное исследование	320
	6334	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в сперме методом ПЦР, качественное исследование	320
	6335	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в секрете простаты методом ПЦР, качественное исследование	320
	6336	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественное исследование	320
	6337	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в моче методом ПЦР, качественное исследование	320
	6338	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (virus Epstein-Barr) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	320
	6339	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	320
	6440	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой отделяемой конъюнктивы методом ПЦР, качественное исследование	320
	6756	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (virus Epstein-Barr) в слюне методом ПЦР, качественное исследование	320
	546	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	320
	6340	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в отделяемом влагалища методом ПЦР, качественное исследование	320
	6341	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	320
	6342	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в сперме методом ПЦР, качественное исследование	320
	6343	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в секрете простаты методом ПЦР, качественное исследование	320

	6344	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) отделяемое носоглотки методом ПЦР, качественное исследование	320
	6345	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в моче методом ПЦР, качественное исследование	320
	6346	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	320
	6347	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	320
	6441	ДНК герпес 6 типа (отделяемое конъюнктивы)	320
	6757	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в слюне методом ПЦР, качественное исследование	320
	4748	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 типа в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	370
	6348	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 типа в отделяемом (соскобе) из уретры методом ПЦР, количественное исследование	350
	6349	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 18 типа в отделяемом (соскобе) из уретры методом ПЦР, количественное исследование	350
	4749	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 18 типа в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	370
	6678	Определение ДНК и типа вируса папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска (18, 31,33,35,39,45,52,58,59,67 типов) в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР	850
	6677	Определение ДНК и типа вируса папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска (18, 31,33,35,39,45,52,58,59,67 типов) в отделяемом (соскобе) из уретры методом ПЦР	850
	3273	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР	450
	6351	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов в отделяемом из уретры методом ПЦР	450
	3668	Определение ДНК возбудителей инфекций передаваемых половым путем (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР	1530
	6352	Определение ДНК возбудителей инфекций передаваемых половым путем (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом влагалища методом ПЦР	1530

	6353	Определение ДНК возбудителей инфекций передаваемых половым путем (<i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , Herpes simplex virus types 1, 2) 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> , Herpes simplex virus types 1, 2) 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> , Herpes simplex virus types 1, 2) 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> , Herpes simplex virus types 1, 2) в моче методом ПЦР	1530
	5816	«Флороценоз-комплекс»: молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза (<i>Lactobacillus</i> spp., <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i>); аэробного вагинита (<i>Enterobacteriaceae</i> , <i>Staphylococcus</i> spp., <i>Streptococcus</i> spp.); кандидозного вульвовагинита (<i>C. albicans</i> , <i>C. glabrata</i> , <i>C. krusei</i> , <i>C. parapsilosis/C. tropicalis</i>); на условно-патогенные генитальные микоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>) методом ПЦР, количественное исследование.	1570
	524	Определение РНК вируса клещевого энцефалита, ДНК боррелий, ДНК эрлихий, ДНК анаплазмы. Материал - клещ	1500
	522	Определение РНК вируса клещевого энцефалита, ДНК боррелий. Материал - клещ	990
	6136	Определение РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) методом ПЦР	1100
	6534	Комплекс: определение РНК коронавируса SARS-CoV2 и вирусов гриппа А, В, субтипа H1pdm09 (пандемического) гриппа А в мазках со слизистой оболочки носо- и ротоглотки методом ПЦР (качественное исследование)	1890
	4034	ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) количественно в крови	970
	4035	ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV) количественно в крови	630
	4036	ДНК цитомегаловируса (CMV) количественно в крови	640
	3899	ДНК ВЭБ, ЦМВ, вируса герпеса 6 типа количественно в крови	1380
	5178	Возбудители гриппа и ОРВИ - 15 показателей: Грипп А/В, А (H1N1) pdn 09 (свиной), А (H1N1), А (H3N2), RS - вирус, аденовирус, парагрипп (4 типа), метапневмовирус, бокавирус, коронавирус, риновирус	5000
	14504	Дерматофиты (волосы)	1000
	14505	Дерматофиты (кожа)	1000

	14506	Дерматофиты (ногти)	1000
	5991	ДНК хламидофил и микоплазм (<i>Chlamydomphila pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i>) Все виды материала	790
		Исследования методом ИФА	
	102	Определение антител класса А (IgA) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	420
	58	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	390
	59	Определение антител класса А (IgA) к 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 (IgA) к микоплазме хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в крови	420
	62	Определение антител класса G (IgG) к микоплазме хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в крови	390
	63	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) 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 М (IgM) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	420
	68	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	440
	103	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	460
	69	Определение антител класса М (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 М (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 М (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 (ЕА) 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 (Epstein - Barr virus) в крови	420
	3385	Определение антител класса M (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	490
	3384	Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	490
	3382	Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus 6) в крови	420
	3383	Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 8 типа (Human herpes virus 8) в крови	550
	76	Определение антител класса 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	450
	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	420
	86	Определение суммарных антител классов M и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	420
	97	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	380
	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	450
	4404	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови. Определение суммарных антител классов M и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови. Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови. 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	1590
	91	Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови	510
	3381	Определение антител классов M (IgM) к лямблиям в крови	510
	92	Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	510
	93	Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови	420
	94	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	420
	95	Определение антител к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови	420

	96	Определение антител к возбудителю описторхоза (<i>Opisthorchis felineus</i>) в крови	420
	98	Определение антител класса М (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови	450
	99	Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови	430
	100	Определение антител класса М (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	430
	101	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	430
	1470	Определение антител класса М (IgM) к возбудителям моноцитарного эрлихиоза человека (<i>Ehrlichia muris</i> , <i>Ehrlichia chaffeensis</i>) в крови	560
	1471	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям моноцитарного эрлихиоза человека (<i>Ehrlichia muris</i> , <i>Ehrlichia chaffeensis</i>) в крови	560
	4209	Определение антител класса М (IgM) к анаплазме фагоцитопиллум (<i>Anaplasma phagocytophillum</i>) в крови	590
	4210	Определение антител класса G (IgG) к анаплазме фагоцитопиллум (<i>Anaplasma phagocytophillum</i>) в крови	590
	6146	Определение антител класса G (IgG) к коронавирусу(SARS-CoV-2) в крови	950
	6147	Определение антител класса М (IgM) к коронавирусу (SARS-CoV-2) в крови	950
	6513	Количественное определение антител класса G (IgG) к S белку SARS-CoV-2 в крови методом ИФА	950
	191	Определение концентрации Д-димера в крови	1100
	12829	Анизакиды 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 (09)(<i>Yersinia enterocolitica</i>) в крови	590
	110	Определение антител к сероварам иерсинии энтероколитика (03)(Y	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 Е специфический - смесь плесневых аллергенов (<i>Penicillium notatum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Mucor racemosus</i> , <i>Alternaria tenuis</i>)	1100
	695	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - полынь обыкновенная	590
	698	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - лебеда	590
	703	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - одуванчик	590
	704	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - смесь луговых трав 1 (ежа сборная, овсяница луговая, плевел/райграс многолетний , тимopheевка 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
	681	корова - перхоть	630
		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 транскляминазе в крови	480
	122	Определение содержания антител класса IgG к тканевой транскляминазе в крови	480
	123	Определение содержания суммарных антител к кардиолипину в крови	1120
	125	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	520
	126	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	520
	3565	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1450
	129	Определение содержания антител к ДНК нативной	1050
	130	Определение содержания антител к экстрагируемым ядерным антигенам в крови	1150
	3727	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови	1420
	691	Грибы рода кандиды (Candida albicans) 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	490
	133	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	510
	134	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	490
	135	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	490

	136	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	480
	137	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	740
	138	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	870
	139	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	490
	140	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	490
	141	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	490
	142	Исследование уровня прогестерона в крови	510
	143	Исследование уровня пролактина в крови	490
	5293	Макропролактин	1040
	3983	Исследование уровня кальцитонина в крови	990
	144	Исследование уровня общего тестостерона в крови	490
	6460	Исследование уровня свободного тестостерона в крови (определение тестостерона общего, ГСПГ и индекса свободных андрогенов)	1100
	6202	Комплекс андрогенов	900
	3396	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	490
	3379	Исследование уровня антимюллерова гормона в крови	1800
	145	Исследование уровня общего кортизола в крови	570
	5197	Исследование уровня свободного кортизола в слюне	1170
	146	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	580
	147	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	660
	1408	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	1000
	5413	Исследование уровня соматотропного гормона в крови Определение реакции соматотропного гормона на гипергликемию	5000
	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 (онкомаркер)	590
	4791	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	670
	4245	ХГЧ по ОМС	450
	156	Исследование уровня свободного эстриола в крови	610
	3323	Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (РАРР-А)	690
	3395	Исследование уровня хорионического гонадотропина (бета-субъединица) в крови	1100

	3572	Исследование уровня хорионического гонадотропина (бета-субъединица) в крови Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (РАРР-А) + расчет рисков	1550
	3573	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови Исследование уровня свободного эстриола в крови	1800
	6065	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	550
	6066	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	550
	160	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	710
	161	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	740
	162	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	820
	465	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	820
	163	Исследование уровня С-пептида в крови	610
	4486	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	1470
	5928	Комплекс: Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови + Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови + Расчет Индекса ROMA	2250
	4187	Комплекс: Исследование уровня общего тестостерона в крови. Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови + Расчет Индекса свободных андрогенов	980
	3782	Инсулин	560
	5650	Определение индекса НОМА (инсулинорезистентности)	950
		Витамины	
	152	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	880
	3961	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	1600
	6022	Витамин В9 (фолиевая кислота)	780
		Иммуноглобулины	
	148	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови (взрослые)	390
	4270	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови (дети)	390
	149	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови (взрослые)	390
	4344	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови (дети)	390
	150	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	390

		Клинические исследования	
	165	Копрологическое исследование	530
	3654	Исследование углеводов в кале	640
	3487	Исследование уровня водородных ионов (pH) в кале	340
	3468	Микроскопическое исследование кала на эозинофилы	350
	3577	Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения	430
	3578	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	270
	167	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>)	320
	3579	Микроскопическое исследование кала на простейшие с применением методов обогащения (цисты лямблий)	430
	3580	Микроскопическое исследование кала на простейшие (цисты лямблий)	310
	169	Микроскопическое исследование кала на простейшие (криптоспоридии)	360
	3793	Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом	490
	170	Общий (клинический) анализ мочи	390
	171	Исследование мочи методом Нечипоренко	330
	3465	Исследование мочи методом Зимницкого	380
	3466	Исследование уровня кальция в моче (полуколичественный метод - метод Сулковича)	290
	172	Определение белка в моче	270
	3630	Определение количества белка в суточной моче	270
	4684	Микроскопическое исследование осадка мочи (трехстаканная проба)	710
	4729	Общий (клинический) анализ крови развернутый	520
	5979	Атипичные мононуклеары	150
	873	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	320
	874	Исследование уровня лейкоцитов в крови	320
	3923	Исследование скорости оседания эритроцитов	240
	3320	Оценка гематокрита	290
	1468	Исследование уровня тромбоцитов в крови	290
	1275	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	330
	184	Определение основных групп по системе АВ0 Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	580
	3699	Исследование физических свойств мокроты Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	380
	15312	Подсчет тромбоцитов в мазке по Фонио	200
	15332	Исследование кала на гименолипидоз	250
		Коагулологические исследования	
	190	Активированное частичное тромбопластиновое время	340

	189	Определение активности антитромбина III в крови	420
	188	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	470
	757	Исследование уровня растворимых фибринмономерных комплексов в крови	450
	775	Определение тромбинового времени в крови	330
	187	Исследование уровня фибриногена в крови	340
	3792	Исследование агрегации тромбоцитов	1060
	3799	Исследование времени кровотечения	200
		Биохимические исследования крови	
	206	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	230
	193	Исследование уровня альбумина в крови	280
	209	Определение активности амилазы в крови	290
	3575	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	410
	207	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	230
	197	Исследование уровня общего билирубина в крови	250
	198	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	250
	5980	Исследование уровня билирубина свободного (неконъюгированного) в крови	320
	211	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	260
	205	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	590
	203	Исследование уровня глюкозы в крови	250
	204	Проведение глюкозотолерантного теста (2- кратное)	560
	1187	Проведение глюкозотолерантного теста (3-х кратное)	700
	214	Исследование уровня железа сыворотки крови	270
	3576	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	300
		Исследование уровня холестерина в крови	
	3813	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	1
		Исследование уровня калия в крови	
	218	Исследование уровня натрия в крови	Исследование
	216	Исследование уровня хлоридов в крови	450
	216	Исследование уровня общего кальция в крови	280
	6427	Ионограмма (комплекс): Исследование уровня калия в крови Исследование уровня натрия в крови Исследование уровня хлоридов в крови Исследование уровня ионизированного кальция в крови Исследование уровня общего кальция в крови	520
	3359	Исследование уровня ионизированного кальция в крови Исследование уровня водородных ионов (pH) крови	490
	194	Исследование уровня креатинина в крови	270

	212	Определение активности креатинкиназы в крови	370
	3729	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	260
	210	Определение активности липазы в сыворотке крови	380
	200	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	280
	201	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	290
	217	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	280
	196	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	270
	195	Исследование уровня мочевины в крови	270
	192	Исследование уровня общего белка в крови	270
	3628	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	430
	220	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	450
	219	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	450
	202	Исследование уровня триглицеридов в крови	290
	485	Исследование уровня ферритина в крови	580
	215	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	260
	199	Исследование уровня холестерина в крови	260
	208	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	270
		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 для женщин	4540
	5250	Мужское здоровье и комфорт	4050
	5259	Комплексная программа «Хочу стать папой»	8800
	5262	Комплексная программа «Хочу стать мамой»	5040
	5387	Программа «Обследование печени»	970
	5411	Скрининговое обследование «Сахарный диабет»	690
	5384	Программа «Коагулограмма»	1220
	5376	Программа «Обследование для госпитализации»	3450
	5455	Скрининговое обследование "Щитовидная железа"	1190
	5469	Программа «Здоровые сосуды»	910
	5837	Ежегодное профилактическое обследование	4650
	5711	Программа «Оцени обмен веществ»	1040
	6450	Биохимический анализ крови (базовый)	1620
	6451	Биохимический анализ крови (оптимальный)	3160
	6452	Биохимический анализ крови (расширенный)	4540
	6500	Программа "Анемия"	1360
	6529	Комплекс "Выпадение волос"	1700
	6715	Программа "Уровень железа под контролем"	680
	12767	Программа: "Проверяем работу сердца"	2390
	12825	Программа: "Баланс здоровья и красоты"	1980
	13468	Программа: "Лор-контроль"	1250
	13460	Программа: "Опять больничный?"	1440
	14750	Профилактическое обследование для мужчин до 45 лет	4310
	14751	Профилактическое обследование для мужчин после 45 лет	4750
	6839	Программа: "Начните с важного"	570
	15248	Женское здоровье и комфорт	3650
	16979	Пакет анализов наркоза (фгдс, колоноскопия)	1240
	5390	Программа «Обследование поджелудочной железы»	930
		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)	7490
	11861	Жидкостная цитология. Исследование пунктатов молочной железы, технология BD SurePath	2290
	5754	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы материала	990

	5759	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	990
	5748	Просмотр цитологического препарата	1200
	5752	Цитологическое исследование аспирата из полости матки (исп.АО «Северо-Западный центр доказательной медицины)	990
	5756	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы (3 поля локализации) материала	1700
	5755	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы	1200
	5758	Цитологическое исследование микропрепарата кожи материала	990
	5757	Цитологическое исследование биоптатов лимфоузлов	990
	5745	Гистологическое исследование биопсийного материала	1990
	6368	Гистологическое исследование операционных материалов при нерадикальных операциях	4690
	6369	Гистологическое исследование операционных материалов при радикальных операциях	7190
	5747	Просмотр гистологического препарата	3800
	5749	Иммуногистохимическое исследование материала (с одним антителом)	2990
	5750	Иммуногистохимическое исследование (свыше 4-х антител)	12500
	5751	Иммуногистохимическое исследование (с одним антителом). Диагностика целиакии CD3	2300
	6112	Определение рецепторов в опухоли- иммуногистохимическое исследование	6490
	6114	Гистологическое исследование биопсийного материала по протоколу OLGA	3900
	12904	Генотипирование микросателитной нестабильности в биопсийном материале (MSI)	9800
	6759	Определение транслокаций генов NTRK1-3 (вкл. TPM3-NTRK1, NACC2-NTRK2, QKI-NTRK2, ETV6-NTRK3, TRIM24-NTRK2)	13990
	6760	Выявление мутаций в ткани опухоли в генах BRCA1 и BRCA2 при раке молочной железы, при раке желудка	12500
	6584	Молекулярно-генет.исслед. мутаций в ткани опухоли: KRAS, NRAS, EGFR, BRAF, c-KIT, PDGFRa, POLE, TERT, PIK3CA	5490
	6763	Молекулярно-генетическое выявление мутаций в генах ALK и ROS 1 в ткани опухоли при раке легкого	15900
	6764	Молекулярно-генетическое исследование для оценки уровня экспрессии PD - L 1 в ткани опухоли	9900
	6765	Определение рецептора PD-L1 в ткани опухоли, clone CD263 (ИГХ-типирование)	17900
	6766	Определение рецептора PD-L1 в ткани опухоли, clone SP 142 (ИГХ-типирование)	17900

	6685	Развернутое генетическое исследование онкогенных мутаций узлов щитовидной железы	15200
		Иммуногематология	
	185	Антиэритроцитарные (в том числе антирезусные) антитела	790
	4727	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	1190
	186	Иммунные антитела	1850
	5198	Фенотипирование по системе резус Келл	890
	1204	Криоглобулины	1400
		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	1990
	5989	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus), типирование с определением 21 типа (Контроль взятия биоматериала, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу	2800
	5433	Андрофлор	2290
	5434	Андрофлор-скрининг	1960
	5661	Определение РНК вируса гепатита А (HAV)- качественная реакция, материал: кровь	790
	609	ДНК вируса гепатита В - качественная реакция, материал: кровь	640
	57	РНК вируса гепатита С - качественная реакция, материал: кровь	1040
	3391	ДНК вируса гепатита В - количественная реакция, материал: кровь	2750
	3458	РНК вируса гепатита С - количественная реакция, материал: кровь	2750
	5990	РНК ВГС, генотип (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6), кровь, кач.	2750
	5352	Вирус гепатита Д (РНК) - качественная реакция	690
	4465	ДНК Parvovirus B 19	1200
	5003	Выявление РНК вируса краснухи , материал кровь	1690
	5004	Выявление ДНК листерии (Listeria monocitogenes), все виды материала	450
	4666	РНК вируса клещевого энцефалита, ДНК боррелий, ДНК ГАЧ, ДНК МЭЧ – материал: кровь	1550
	4212	РНК вируса клещевого энцефалита, ДНК боррелий– материал: кровь	1790
	4416	Типирование HLA-B27 антигена с помощью метода ПЦР	1790

	5664	Выявление ДНК хламидии(<i>Chlamydia trachomatis</i>), материал-кровь	320
	3894	Выявление ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>)	320
	4578	Выявление ДНК вируса простого герпеса I, II типа (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), материал кровь	430
	3895	Выявление ДНК вируса герпеса VI типа (<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	490
	5665	Выявление ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>), материал-кровь	450
	5992	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (<i>Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica</i>)	910
	5993	РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп), (кач.)	2290
	5994	РНК вирусов гриппа А/Н1N1, А/Н3N2	2200
	5995	ОРВИ-Скрин (РНК респираторносинцитиального вируса/ РНК метапневмовируса/РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/РНК 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	1250
	6196	РНК энтеровируса (<i>Enterovirus</i>) (кал), метод ПЦР	990
	6194	ОКИ-тест (<i>Shigella spp./Salmonella spp./Adenovirus F/Rotavirus A/Norovirus 2/Astrovirus</i>)	1870
	429	ДНК хеликобактера (<i>Helicobacter. pylori</i>) – исследование из материала: кал	810
	6106	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>), 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 (<i>Human Herpes virus VI</i>), 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 (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>), количественно (материал: мазок с поверхности миндалина, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, отделяемое конъюнктивы, мокрота, моча, амниотическая жидкость, слюна, сперма)	490
	6478	ДНК пневмоцисты (<i>Pneumocystis jirovecii (carinii)</i>)	840
	6734	ДНК ВГВ, генотип (А,В,С,Д) кровь, кач.	1690

	6735	РНК вируса гепатита G, кач.	900
	14056	Антиген системы гистосовместимости HLA B51	3800
		Инфекционная серология	
	4871	Антитела к вирусу гепатита A, Ig M (Anti-HAV Ig M)	490
	6010	Антитела к вирусу гепатита A, IgG (Anti-HAV IgG)	610
	6011	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита B, IgM (Anti-HBcor IgM)	610
	6078	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита B, сумм. (Anti-HBcor суммарные)	990
	4876	Антиген «е» вируса гепатита B (HB e Ag) Гепатит B: HB e Ag	550
	4877	Антитела к антигену «е» вируса гепатита B (анти-HB e Ag) Гепатит B: анти-HB e а/т сумм.	530
	4878	Антитела к вирусу гепатита C, Ig M (Anti -HCV Ig M)	430
	5042	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	610
	5043	Антитела к вирусу гепатита D, Ig M (Anti -HDV Ig M)	610
	5656	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum), Ig M	770
	5657	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) , суммарные	620
	5297	Антитела к вирусу гепатита E IgG (Anti-HEV IgG)	720
	5298	Антитела к вирусу гепатита E IgM (Anti-HEV IgM)	740
	4411	Антитела к парвовирусу B19 IgM (колич.)	1040
	4412	Антитела к парвовирусу B19 IgG (колич.)	1040
	6048	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgG	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	1590
	6015	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)	860
	6016	Антитела к вирусу Коксаки (Coxsackievirus), IgM	980
	5854	Антитела к Chlamydia trachomatis Ig M	250
	5654	Антитела к Treponema pallidum (РПГА; суммарные, полуколичественно)	320
	6442	Антитела к амебе дизентерийной (Entamoeba histolytica), 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 P)	2990
	6059	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, повышающему проницаемость (BPI))	1790
	4936	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину	1570
	4250	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 с определением типа свечения	1230
	5001	Антиретикулиновые антитела (APA)	1360
	4908	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	2100
	4256	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	830
	6063	Антикератиновые антитела (АКА)	1190
	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 эндомизию IgA	1290
	6054	Антитела к аннексину V класса IgM	1620
	6055	Антитела к аннексину V класса IgG	1620
	5920	Определение антител к ацетилхолиновым рецепторам	4900

	5923	Определение антител к аквапорину- 4	2930
	6141	Определение антител к гладким мышцам	1210
	6142	Определение антител к микросомальной фракции печени и почек	890
	5172	Определение антител к антигенам печени, иммуноблот	1630
	6466	Антитела к островковым клеткам (ICA)	1280
	4933	Антитела при полимиозите иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Sc1100, Pm-Sc175, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12,	4400
	11874	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	1700
	11875	Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Hep-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-Sc1100, Pm-Sc175, Ku, PDGFR, Ro-52 (SSA-A 52 кДа)	3900
	11877	Антитела к миелину	1950
	11878	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	1600
	11879	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	3500
	11880	Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)	4200
	11881	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам) асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgGIgM	4500
	11882	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	790
	12303	Антитела к кардиолипину, IgA	1760
	11883	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	1700
	11884	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (с указанием типа свечения - цитоплазматический или перинуклеарный, цАНЦА, пАНЦА), IgG	2200
	11885	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC)	1500
	11886	Антитела к антигенам печени, иммуноблот расширенный (антитела к SLA/LP, LC1, LKM1, PDC-AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, SSA/Ro-52), IgG	4600
	11887	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	1550
	11888	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1350
	11889	Определение содержания подкласса IgG4	1600
	11890	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	1350
	11891	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	1900
	11892	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	1100
	11893	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	1250

	11894	ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	2800
	11895	ЭЛИ-П-Комплекс-12	3200
	11896	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	7400
	11897	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа/лямбда в сыворотке крови, с расчетом индекса	2390
	5616	Антитела к тирозин-фосфатазе (анти IA2)	1700
	16766	Антитела к рецептору фосфолипазы A2 - диагностика мембранозной нефропатии, IgG	3000
		Интерфероновый 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)	4300
		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	1150
	3991	Панкреатическая эластаза в кале	2760
	3410	Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)	3270
	4796	Кальпротектин в кале	2850
	6476	Метгемоглобин	320
	6477	Карбоксигемоглобин	320
	12082	Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий	4300
	11907	Зонулин фекальный	7200
	11908	Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале	3100
	11909	Альфа 1-антитрипсин в кале	2050
	11910	Желчные кислоты в кале	2890
	5962	Эверолимус	3050
		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, E, К)	6770
	6038	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	9370
	6039	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, E, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	16900
	6040	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота, Витамин Е (токоферол)	5500
	6041	Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10, Витамин Е (токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин)	15410
	6487	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	5620
	11898	Витамин В2 (рибофлавин)	2200
	11899	Витамин В3 (ниацин)	2300
	11900	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	1600
	11901	Комплексный анализ крови на витамины группы D (25-ОН D2/ 25-ОН D3/ 1,25-ОН D3/ 24,25-ОН D3)	5490
	11902	1,25-дигидроксихолекальциферол витамин D3	2500
	11903	25-гидроксиэргокальциферол витамин D2	2600
	11904	25-гидроксихолекальциферол 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	УВС – 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 I 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)	9590
	11814	Андростендиол глюкуронид	1150
	11815	Ингибин А	1800
	11816	Эстрогены в крови (эстрадиол, эстрон и эстриол)	2300
	11817	Трофобластический бета-1-гликопротеин	950
	11818	Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF)	4800
	12302	Гастрин	1200
	11819	Эстрогены и их метаболиты (10 показателей) в моче	6700
	3300	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	1230
		Биохимические исследования мочи	
	6043	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	2790
	6044	Общие метанефрины и норметанефрины	2150
	4797	Кортизол в суточной моче	750
	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	2590
	11808	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, рН)	2500
	11809	Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	3200
	11810	Аминокислоты в моче (28 показателей)	5790
	11811	Магний мочи	500
	6733	Органические кислоты в моче	10990
		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 (<i>Treponema palidum</i>), IgG	450
	11837	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), IgA	450
	11838	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), IgM (иммуноблот)	1690
	11839	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), IgG (иммуноблот)	1300
	11840	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster</i>), IgA	900
	11841	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)	950
	11842	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>), IgM (иммуноблот)	5000
	11843	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (<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>Chlamydophila 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>)	1390
	11858	Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV), IgG	1590

	11859	Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV), IgM	1590
	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	5290
	3936	Трансферрин	550
	6189	Гомоцистеин	1490
	3398	Бета-2 микроглобулин	990
	3397	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	590
	3939	Лактат (молочная кислота)	690
	3942	Миоглобин	690
	3944	Тропонин I	1090
	4487	Кислая фосфатаза	230
	6105	Натрийуретический пептид В (BNP)	1850
	4422	Креатинфосфокиназа-МВ	390
	3953	Альфа -1-антитрипсин	550
	3958	Альфа -1-кислый гликопротеин	780
	5032	Амилаза панкреатическая	380
	4915	Прокальцитонин	2260
	3941	Холинэстераза	260
	5667	Общая железосвязывающая способность сыворотки	290
	5651	Определение уровня цистатин с	4350
	6046	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	2890
	6047	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	3990
	6444	Исследование состава микробных маркеров методом газовой хроматографии-масс-спектрометрии (МСММ по ОСИПОВУ Г.А)	5900
	6515	Фактор некроза опухоли (ФНО — альфа)	1790
	6516	Скрининг парапротеинов в сыворотке(иммунофиксация)	2060
	6517	Скрининг белка Бенс — Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	3850

	6518	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации> с панелью антисывороток Ig G, IgM, kappa, lambda)	3590
	6519	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	2890
	6520	Аполипротеин А1	1010
	6521	Аполипротеин В	320
	6522	Липопротеины очень низкой плотности	370
	3400	Исследование уровня гаптоглобина крови	790
	6767	Коэффициент насыщения трансферрина железом	650
	11801	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	190
	11802	С-реактивный белок ультрачувствительный	600
	11803	Альфа-2 макроглобулин	550
	11804	Фруктозамин	870
	11805	Липопротеин (а)	850
	11806	Гепсидин-25	6760
	11807	Растворимый рецептор трансферрина (sTfR)	1950
	3964	Серотонин	2400
		Коагулологические исследования	
	3993	Протеин S	2190
	3994	Протеин С	2090
	3791	Волчаночный антикоагулянт	890
	11800	Плазминоген	1200
	5652	Исследование фактора свертывания Виллебранда	1160
	13525	Свободные метанефрины и норметанефрины в крови	2290
		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 моче	1390
	16249/16250	Бор (В) в крови, волосах	1210
	5050	Кремний (Si) в моче	1390
	16257/16256	Кремний (Si) в крови, волосах	1210
	4665	Литий (Li) в моче	1390
	16258/16259	Литий (Li) в крови, волосах	1210
	5051	Титан (Ti) в моче	1390
	16276/16277	Титан (Ti) в крови, волосах	1210
	4577	Марганец (Mn) в моче	1390

	16260/16261	Марганец (Mn) в крови, волосах	1210
	5052	Кобальт (Co) в моче	1390
	16254/16255	Кобальт (Co) в крови, волосах	1210
	5053	Никель (Ni) в моче	1390
	16268/16269	Никель (Ni) в крови, волосах	1210
	3749	Медь (Cu) в моче	1390
	16262/16263	Медь (Cu) в крови, волосах	1210
	3750	Цинк (Zn) в моче	1390
	16280/16281	Цинк (Zn) в крови, волосах	1210
	5054	Мышьяк (As) в моче	1390
	16266/16267	Мышьяк (As) в крови, волосах	1210
	5055	Молибден (Mo) в моче	1390
	16264/16265	Молибден (Mo) в крови, волосах	1210
	5056	Кадмий (Cd) в моче	1390
	16252/16253	Кадмий (Cd) в крови, волосах	1210
	5057	Сурьма (Sb) в моче	1390
	16274/16275	Сурьма (Sb) в крови, волосах	1210
	5058	Ртуть (Hg) в моче	1390
	16270/16271	Ртуть (Hg) в крови, волосах	1210
	4575	Селен (Se) в моче	1390
	16272/16273	Селен (Se) в крови, волосах	1210
	5007	Алюминий (Al) в моче	1390
	16247/16248	Алюминий (Al) в крови, волосах	1210
	4576	Хром (Cr) в моче	1390
	16278/16279	Хром (Cr) в крови, волосах	1210
	5137	Свинец (Pb) в моче	1390
	15900/15901	Свинец (Pb) в крови, волосах	1210
	6829	Йод в моче, спектрометрия	1000
	16251	Йод в крови, волосах	1210
		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	6700
	11919	Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода по крови матери)	10990
	12076	Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (СПКЯ), 6 показателей	14990
	12077	Генетическая предрасположенность к гипертонии, 9 показателей*	3500
	13558	Определение пола плода (выявление фрагментов Y-хромосомы плода по крови матери)	7500
	13524	Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера (APOE E2/E3/E4)	5100
	14340	Гемохроматоз, определение мутаций (HFE: 187C>G (rs1799945), HFE: 845G>A (rs1800562))	2990
		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)	4590
		Цитогенетические исследования	
	5882	Кариотип с абберациями	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 микроделеций в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C)	7390
	6029	Генетический риск осложнений беременности и патологии плода. Оценка риска развития тромбоза и нарушения синтеза фолатов. (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR - 12 точек)	2940
	6102	Неинвазивное пренатальное тестирование (НИПТ). Таргетный тест на хромосомы 13,18,21,X,Y. Определение пола плода.	32590

	6103	Неинвазивное пренатальное тестирование (НИПТ). Полногеномный тест на все хромосомы. Определение пола плода.	28500
	6104	Хромосомный микроматричный анализ (array-CGH). Исследование плодного материала методом arraу- CGH.(пуповинная кровь, ворсины хориона, плаценты, амниотическая жидкость).	31700
	6100	Молекулярное кариотипирование материала абортус (хромосомный микроматричный анализ)	25990
	6110	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR,MTRR-4 точки)	950
	6111	Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников (INS,PPAR-γ,CYP11α,AR1-4 показателя)	4380
	6115	Генетический тест на лактозную непереносимость MCM 6, 13910 T/C	1760
	5611	Анализ полиморфизмов в гене F2 и F5 (факторы свертывающей системы,риск тромбоза при приёме ОК и ГЗТ)	1940
	6099	НИПС T21 (Геномед)(скрининг 21 хромосомы синдрома Дауна, при одноплод.беремен.);заключение генетика	33000
		Лекарственный мониторинг	
	4654	Вальпроевая кислота	970
	6021	Леветирацетам, количественно	4200
	6064	Ламотриджин (ламиктал). количественно	4200
	6020	Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	2760
	4570	Циклоспорин	1510
	4568	Такролимус	1510
	5633	Топирамат (топамакс, топалепсин, тореал)	4080
	5634	Фенобарбитал,количественно	4900
		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) Penicilium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillum fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternate,	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 (Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae, Streptococcus pneumoniae), кач	1700
11826	ДНК кандиды (Candida albicans), количественно	360
11827	ДНК грибов рода кандиды (Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei) с определением типа	550
11828	Типирование грибов, расширенный (Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii)	1700
11829	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), количественно	400
11830	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), 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	31990
4418	Эозинофильный катионный белок	990
4157	Анизакиды личинки (Anisakis Larvae) IgE, P4	630
4052	Молоко кипяченое IgE, F231	1090
4158	Желатин коровий (пищевая добавка E441) IgE (ImmunoCAP), c74	990
5346	баранина	970
5367	мясо индейки	990
4065	Индейка IgE, F284	630
4005	камбала	630
669	краб	630
668	лосось	630
4004	сардина	630
3403	скумбрия	970
4062	Тунец IgE, F40	630
670	форель	630
5998	Креветка	630

	5999	Устрицы IgE, F290	630
	6000	Мидия IgE, F37	630
	4067	Чай IgE (ImmunoCAP), f222	990
	6002	Мука ячменная	630
	4055	Сыр с плесенью (Сыр типа "Моулд" IgE, F82)	650
	4054	Сыр типа "Чеддер" IgE, F81	990
	4071	горох	630
	4072	фасоль белая	630
	4073	фасоль зеленая	630
	6001	фасоль красная	630
	4074	Чечевица IgE, F235	630
	4075	грецкий орех	630
	4078	кешью	630
	4079	кокос	630
	4080	кунжут	990
	4081	миндаль	1090
	4082	фисташки	630
	4083	фундук	630
	4089	инжир	630
	4084	абрикос	970
	4085	ананас	630
	4095	авокадо	630
	4087	вишня	630
	4088	грейпфрут	630
	674	дыня	630
	985	киви	630
	986	лимон	1490
	4091	манго	630
	3812	Мандарин	1650
	988	персик	970
	4092	слива	630
	4093	финик	630
	4094	хурма	630
	4096	баклажан	630
	4097	брокколи	630
	657	Капуста белокочанная	690
	4098	лук	630
	4100	огурец	950
	4101	перец зеленый	630
	4102	перец сладкий	630
	4105	тыква	630
	4107	Шпинат IgE, F214	630
	4106	чеснок	630
	4110	ваниль	630
	4112	горчица	630

	4141	Кострец безостый (<i>Bromus inermis</i>) IgE, G11	990
	4113	имбирь	630
	4116	лавровый лист	630
	4118	мята перечная	970
	4119	Перец черный IgE, F280	630
	4120	петрушка	970
	4121	сельдерей	630
	4114	Карри (приправа) IgE, F281	630
	4126	дрожжи	630
	6003	коза	990
	3420	морская свинка - эпителий	670
	984	Крыса (эпителий) IgE, E73	630
	982	Мышь (эпителий и белки сыворотки и мочи) IgE, E88	630
	4129	голубь-помет	630
	4008	канарейка - перья	630
	4131	попугай-перо	670
	4132	утка-перья	630
	3418	комар	1090
	685	таракан рыжий	990
	4134	Муравей рыжий (<i>Solenopsis invicta</i>) IgE, I70	680
	686	оса обыкновенная	890
	4136	Слепень (сем. <i>Tabanidae</i>) IgE, I204	680
	4137	оса пятнистая	680
	687	пчела домашняя	680
	4130	Моль (сем. <i>Tineidae</i>) IgE, I8	630
	4139	шершень	680
	978	ежа сборная	670
	4140	колосок душистый	1090
	4145	Рожь посевная культивированная (<i>Secale cereale</i>) IgE, G12	650
	696	мятлик	1090
	700	овсяница	890
	4143	полевица	650
	4144	пшеница посевная	630
	701	тимофеевка луговая	630
	980	амброзия высокая (полыннолистная)	630
	4068	Просо IgE, F55	630
	699	Крапива двудомная	630
	4148	марь белая	630
	4149	Ромашка (нивяник)	970
	3419	Ромашка IgE (ImmunoCAP), w206	990
	697	подорожник ланцетный	630
	4142	Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>) IgE, G16	1690
	4150	постеница	630
	3421	вяз	630

	3422	дуб	630
	3423	ива	630
	3424	Клен ясенелистный	630
	979	липа	2550
	4053	Сыворотка молочная IgE, F236	650
	3426	сосна белая	970
	4151	Эвкалипт (<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>	1190
	690	Плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>) IgE, m2	1090
	5046	Формальдегид (формалин)	680
	694	Латекс	650
	6004	Хлопок	650
	6005	Шерсть	650
	6006	Шелк	650
	4159	глютен	770
	4161	гриб шампиньон	650
	692	амоксициллин	1120
	718	Доксициклин IgE, C62	1380
	3584	ампициллин	1050
	6007	азитромицин	1120
	6008	Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	1550
	6009	Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE	1550
	4027	пенициллин G IgE	940
	4028	пенициллин v IgE	940
	4022	ципрофлоксацин IgE	940
	5666	Триптаза	4280
	6723	Фадиа топ дети до 4 лет (смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии)	2860
	6724	Фадиа топ дети старше 4 лет (смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии)	2860
	12457	IgG4 к пищевым аллергенам (пищевая непереносимость - 88 аллергенов/микстов)	17900
	11920	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288	790
	11921	Капуста брюссельская IgE, F217	550
	11922	Капуста цветная IgE, F291	990
	11923	Спаржа IgE, F261	1090
	11924	Нут (турецкий горох) IgE, F309	550
	11925	Гребешок IgE, F338	550
	11926	Лобстер (омар) IgE, F80	550
	11927	Дрожжи пивные IgE, F403	970
	11928	Масло подсолнечное IgE, K84	1090
	11929	Солод IgE, F90	550
	11930	Овальбумин IgE, F232	690

	11931	Овомукоид IgE, F233	690
	11932	Гусь (перо) IgE, E70	900
	11933	Крыса (эпителий и белки сыворотки и мочи) IgE, E87	900
	11934	Крыса (моча) IgE, E74	900
	11935	Курица (протеины сыворотки) IgE, E219	950
	11936	Свинья (эпителий) IgE, E83	600
	11938	Акация (<i>Acacia species</i>) IgE, T19	550
	11939	Бук (<i>Fagus grandifolia</i>) IgE, T5	550
	11940	Граб обыкновенный (<i>Carpinus betulus</i>) IgE, T209	600
	11941	Дуб смешанный (<i>Q. rubra, alba, valentina</i>) IgE, T77	800
	11942	Грецкий орех (дерево, <i>Juglans regia</i>) IgE, T10	1050
	11943	Платан (<i>Platanus acerifolia</i>) IgE, T11	800
	11944	Амброзия смешанная (<i>Heterocera spp.</i>) IgE, W209	800
	11945	Бухарник шерстистый (<i>Holcus lanatus</i>) IgE, G13	800
	11946	Лебеда сереющая (<i>Atriplex canescens</i>) IgE, W75	800
	11947	Овес культивированный (<i>Avena sativa</i>) IgE, G14	1050
	11948	Полынь горькая (<i>Artemisia absinthum</i>) IgE, W5	1050
	11949	Рожь многолетняя (<i>Lolium perenne</i>) IgE, G5	750
	11950	Рыльца кукурузные (<i>Zea mays</i>) IgE, G202	750
	11951	Фигус IgE, K81	750
	4007	Подсолнечник IgE	1050
	11954	Плесневый гриб (<i>Chaetomium globosum</i>) IgE, M208	800
	11955	Мошки красной личинка (<i>Chironomus plumosus</i>) IgE, I73	1050
	11956	Яд осиный (род <i>Polistes</i>) IgE, I4	890
	11957	Инсулин человеческий IgE, C73	800
	11958	Нистатин IgE, C122	900
	11959	Цефуроксим IgE, C308	800
	11960	Парацетамол, IgE, C85	1250
	11961	Анальгин IgE, C91	990
	11962	Диклофенак IgE, C79	990
	11963	Ибупрофен IgE, C78	990
	11964	Кетопрофен IgE, C172	990
	11965	Ацетилсалициловая кислота (аспирин) IgE, C51	990
	11966	Аллергочип, ALEX2, 300 компонентов (включает определение общего IgE)	40900
	11969	Апельсин IgE (ImmunoCAP), f33	950
	11970	Клубника IgE (ImmunoCAP), f44	950
	11971	Лимон IgE (ImmunoCAP), f208	950
	11972	Яблоко IgE (ImmunoCAP), f49	950
	11973	Абрикос IgE (ImmunoCAP), f237	950
	11974	Ананас IgE (ImmunoCAP), f210	950
	11975	Арбуз IgE (ImmunoCAP), f329	950
	11976	Банан IgE (ImmunoCAP), f92	950
	11977	Виноград IgE (ImmunoCAP), f259	950
	11978	Вишня IgE (ImmunoCAP), f242	950

11979	Груша IgE (ImmunoCAP), f94	950
11980	Дыня IgE (ImmunoCAP), f87	950
11981	Киви IgE (ImmunoCAP), f84	950
11982	Малина IgE (ImmunoCAP), f343	950
11983	Мандарин IgE (ImmunoCAP), f302	950
11984	Персик IgE (ImmunoCAP), f95	950
11985	Картофель IgE (ImmunoCAP), f35	950
11986	Морковь IgE (ImmunoCAP), f31	1190
11987	Томаты IgE (ImmunoCAP), f25	950
11988	Тыква IgE (ImmunoCAP), f225	950
11989	Цветная капуста IgE (ImmunoCAP), f291	1090
11990	Капуста белокочанная IgE (ImmunoCAP), f216	950
11991	Лук IgE (ImmunoCAP), f48	950
11992	Огурец IgE (ImmunoCAP), f244	950
11993	Паприка, сладкий перец IgE (ImmunoCAP), f218	950
11994	Соя IgE (ImmunoCAP), f14	950
11995	Арахис IgE (ImmunoCAP), f13	950
11996	Грецкий орех IgE (ImmunoCAP), f256	950
11997	Миндаль IgE (ImmunoCAP), f20	950
11998	Говядина IgE (ImmunoCAP), f27	950
11999	Курица, мясо IgE (ImmunoCAP), f83	950
12000	Свинина IgE (ImmunoCAP), f26	950
12001	Баранина IgE (ImmunoCAP), f88	950
12002	Козье молоко IgE (ImmunoCAP), f300	950
12003	Молоко IgE (ImmunoCAP), f2	950
12004	Молоко кипяченое IgE (ImmunoCAP), f231	950
12005	Лосось IgE (ImmunoCAP), f41	950
12006	Треска IgE (ImmunoCAP), f3	950
12007	Форель IgE (ImmunoCAP), f204	950
12008	Креветка IgE (ImmunoCAP), f24	950
12009	Дрожжи пекарские IgE (ImmunoCAP), f45	950
12010	Какао IgE (ImmunoCAP), f93	950
12011	Кофе, зерна IgE (ImmunoCAP), f221	950
12012	Грибы (шампиньоны) IgE (ImmunoCAP), f212	950
12013	Чеснок IgE (ImmunoCAP), f47	950
12014	Яичный белок IgE (ImmunoCAP), f1	950
12015	Яичный желток IgE (ImmunoCAP), f75	950
12016	Яйцо IgE (ImmunoCAP), f245	950
12017	Глютен (клейковина) IgE (ImmunoCAP), f79	950
12018	Гречиха, гречичная мука IgE (ImmunoCAP), f11	950
12019	Овес, овсяная мука IgE (ImmunoCAP), f7	950
12020	Пшеница IgE (ImmunoCAP), f4	950
12021	Рис IgE (ImmunoCAP), f9	950
12022	Кукуруза IgE (ImmunoCAP), f8	950
12023	Ячмень IgE (ImmunoCAP), f6	950

12024	Кошка, перхоть IgE (ImmunoCAP), e1	950
12025	Курица, перья IgE (ImmunoCAP), e85	950
12026	Попугай, перья IgE (ImmunoCAP), e213	950
12027	Собака, перхоть IgE (ImmunoCAP), e5	950
12028	Овца, эпителий IgE (ImmunoCAP), e81	950
12029	Хомяк, эпителий IgE (ImmunoCAP), e84	950
12030	Береза бородавчатая IgE (ImmunoCAP), t3	950
12031	Ива белая IgE (ImmunoCAP), t12	950
12032	Лещина обыкновенная IgE (ImmunoCAP), t4	950
12033	Липа IgE (ImmunoCAP), t208	950
12034	Ольха серая IgE (ImmunoCAP), t2	950
12035	Тополь IgE (ImmunoCAP), t14	950
12036	Амброзия высокая IgE (ImmunoCAP), w1	950
12037	Ежа сборная IgE (ImmunoCAP), g3	950
12038	Лисохвост луговой IgE (ImmunoCAP), g16	950
12039	Мятлик луговой IgE (ImmunoCAP), g8	950
12040	Овсяница луговая IgE (ImmunoCAP), g4	950
12041	Одуванчик IgE (ImmunoCAP), w8	950
12042	Полынь IgE (ImmunoCAP), w6	950
12043	Тимофеевка луговая IgE (ImmunoCAP), g6	950
12044	Полынь горькая IgE (ImmunoCAP), w5	950
12045	Домашняя пыль (Greer) IgE (ImmunoCAP), h1	950
12046	Клещ домашней пыли <i>D. pteronyssinus</i> IgE (ImmunoCAP), d1	950
12047	Клещ домашней пыли <i>D. farinae</i> IgE (ImmunoCAP), d2	950
12048	Комар IgE (ImmunoCAP), i71	950
12049	Формальдегид (формалин) (ImmunoCAP), k80	950
12050	Латекс IgE (ImmunoCAP), k82	950
12051	Пенициллин G IgE (ImmunoCAP), c1	950
12052	Пенициллин V IgE (ImmunoCAP), c2	950
12053	Плесневый гриб (<i>Penicillium notatum</i>) IgE (ImmunoCAP), m1	950
12054	Плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>) IgE (ImmunoCAP), m2	950
12055	Плесневый гриб (<i>Alternaria alternata</i>) IgE (ImmunoCAP), m6	950
12056	Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f76 nBos d4	2200
12057	Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f77 nBos d5	2200
12058	Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f78 nBos d8	2200
12059	Овальбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f232 nGal d2	2200
12060	Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1 IgE (ImmunoCAP), f233	2200
12061	Лизоцим яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), k208 nGal d4	2200

	12062	Соя (<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	3590
	12070	Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w231 nArt v1	2000
	12071	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g213 rPhl p1, rPhl p5b	3590
	12072	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g214 rPhl p7, rPhl p12	3590
	12073	Полынь, аллергокомпонент, w233 nArt v3	2000
	12074	Плесневый гриб <i>Alternaria alternata</i> , аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), m229 rAlt a1	2500
	12075	Компонентная диагностика аллергии на молоко IgE (ImmunoCap) (молоко f2, казеин - аллергокомпонент f78)	2500
	4154	Стафилококковый энтеротоксин А (<i>Staphylococcus aureus</i>) IgE, O72	1090
	4155	Стафилококковый энтеротоксин В (<i>Staphylococcus aureus</i>) IgE, O73	1090