

"2" апреля 2025 г.

ООО "Клиника репродукции "Вита Эко"

ПРЕЙСКУРАНТ с 03.04.2026 г.

Код услуги	Артикул	Наименование работ	Цена 1 услуги в рублях
<b>Услуги вспомогательно-репродуктивных технологий</b>			
	5123	Первичный прием врача гинеколога-репродуктолога (включает при необходимости осмотр на гинекологическом кресле, УЗИ, назначение диагностических и лечебных мероприятий)	3000
	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)	3000
	14627	Первичный прием врача гинеколога - репродуктолога, ведущий специалист	3250
	14628	Повторный прием врача гинеколога-репродуктолога, ведущий специалист	3250
	12469	Первичный прием репродуктивного психолога (1 прием при вступлении в протокол ЭКО)	0
	6827	Первичный прием врача гинеколога-репродуктолога по ОМС	
	5731	Открытая биопсия яичка (включает анестезиологическое пособие)	18550
	5356	Инсеминация с однократным переносом спермы (без стоимости лекарственных препаратов)	19200
	5588	Инсеминация с двукратным переносом спермы (без стоимости лекарственных препаратов)	21300
	5589	Инсеминация с однократным переносом спермы (включая лекарственные препараты для индукции овуляции)	35000
	5590	Инсеминация с двукратным переносом спермы (включая лекарственные препараты для индукции овуляции)	42000
	6472	Биопсия трофэктодермы (1-2 эмбриона)	20000
	6473	Биопсия трофэктодермы эмбриона (каждый последующий эмбрион)	8500
	6474	Преимплантационное генетическое тестирование на анеуплоидии методом NGS (1 эмбрион)	29800

	6475	Преимплантационное генетическое тестирование на анеуплоидии методом NGS	27000
		(каждый последующий эмбрион)	
	6523	Пункция фолликулярной кисты	7600
<b>Медикаментозная стимуляция</b>			
	5109	Индукция суперовуляции с УЗ мониторингом (без лекарственных препаратов)	9900
	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	139500
	6820	Индукция суперовуляции с УЗ мониторингом (с лекарственным препаратом Рековель) для пациентов в возрасте до 35 лет	125000
	12283	Индукция суперовуляции с УЗ мониторингом (с лекарственными препаратами) для пациентов 35 лет и старше	109000
	14998	Индукция суперовуляции	100000
	12293	Индукция суперовуляции с УЗ мониторингом по ОМС	
<b>Экстракорпоральное оплодотворение(ЭКО)</b>			
	5111	Трансвагинальная пункция яичника с аспирацией ооцита под контролем УЗИ (включая внутривенный наркоз)	37150
	5529	Трансвагинальная пункция яичника с аспирацией ооцита под контролем УЗИ (без наркоза)	27550
	5114	Экстракорпоральное оплодотворение ооцитов	23900
A11.20.027			
A11.20.028	6192	Культивирование эмбриона	11500
A11.20.030	5115	Внутриматочное введение эмбриона	14100
	12296	Перенос эмбриона в полость матки по ОМС	
	5859	Микроинъекция сперматозоида в ооцит (ICSI)( менее 3-х ооцитов)	26900
	5116	Микроинъекция сперматозоида в ооцит (ICSI) (3 и более ооцитов)	27050
	5798	Сперма донора	18250
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)	1900
	12281	Модифицированный цикл с использованием лекарственного препарата Рековель	56500

	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	
	17165	Преимплантационное генетическое тестирование на моногенные заболевания PGT-M (1 эмбрион)	31500
	17166	Преимплантационное генетическое тестирование на моногенные заболевания PGT-M (каждый послед эмбрион)	28350
	17168	ПГТ-М, подготовительный этап (разработка индивидуальной тест-системы)	75000
	17169	ПГТ-М, дополнительный участник (ребенок)	10000
	<b>Криоконсервация(витрификация) биологического материала</b>		
	5117	Криоконсервация спермы	8200
	5813	Криоконсервация биоптата	9150
A11.20.032	6453	Криоконсервация гамет (ооцитов, сперматозоидов)	19900
	5118	Витрификация яйцеклеток/эмбрионов ( при использовании не более 3-х крионосителей) (+3 месяцев хранения в подарок)	26200
	12297	Витрификация эмбрионов по ОМС	
	6587	Витрификация яйцеклеток/эмбрионов ( 4 - ый и каждый последующий крионоситель, 1 шт)	4500
	6454	Дополнительный криопланшет к криоконсервации единичных сперматозоидов	5750
	6736	Культивирование расконсервация эмбрионов 3-4-го дня перед переносом	5950
	<b>Хранение криоконсервированного(замороженного) репродуктивного материала</b>		
	5120	Хранение криоконсервированного биоматериала , независимо от количества соломинок (месяц)	1400
	5860	Хранение криоконсервированного биоматериала , независимо от количества соломинок (год)	10800
	13608	Приём, оформление и хранение криоконсервированного биоматериала из другой клиники (до 3 месяцев)	7200
	<b>Размораживание биологического материала</b>		
	5121	Расконсервация спермы, включая оценку выживаемости сперматозоидов	3550
	5122	Размораживание ооцитов/эмбрионов	20800
	6819	Расконсервация второй соломины	3700
	5800	Расконсервация ооцитов (+набор для размораживания Kitazato)	17500
	12280	Расконсервация эмбрионов(+набор для размораживания Kitazato) с использованием технологии "Хэтчинг"	25500
	12298	Расконсервация эмбрионов ОМС	
	<b>Микроскопические исследования</b>		
	1205	Спермограмма	2200
	5412	Спермограмма с Мар-тестом	3200
	5265	Подготовка спермы для искусственной инсеминации	11200

	6641	Консультация врача эмбриолога	1050
	<b>Услуги процедурного кабинета.</b>		
	242	Одно взятие материала отделяемого слизистой, эпителия (зев, нос, ухо, глаз, кожа)	270
	5608	Взятие материала отделяемого слизистой, эпителия моче-половых органов	400
A11.12.009	5695	Взятие крови из периферической вены	250
	5682	Подготовка биоматериала к транспортированию	400
	249	Взятие крови с использованием иглы «бабочка»	280
	3464	Выезд на дом медицинской сестры	1000
	15267	Выезд на дом медсестры/медбрата за город (до 10 км)	1700
	15268	Выезд на дом медсестры/медбрата за город (от 10 до 20 км)	2200
	15269	Выезд на дом медсестры/медбрата за город (от 20 до 45 км)	3200
	5974	Выезд на дом медицинской сестры (постановка и снятие холтера)	1500
	15800	Взятие материала на цитологическое исследование	550
	3275	Взятие биопсийного материала на гистологическое исследование	520
	250	Взятие аспирата из полости матки	1500
	15856	Взятие материала на демодекоз (с ресниц)	550
	5673	Однократная обработка жидким азотом при удалении 1 элемента новообразования на теле 3-10 мм	460
	5674	Однократная обработка жидким азотом при удалении 1 элемента новообразования на теле более 10 мм	370
	5712	Однократная обработка жидким азотом при удалении 1 элемента новообразования на лице	580
	<b>Инъекции</b>		
A11.12.003	251	Внутривенное введение лекарственных препаратов	350
	252	Инъекция внутривенная с использованием иглы «бабочка»	370
A11.12.003.001	253	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов	650
	3173	Инъекция внутривенная, капельная с использованием иглы «бабочка»	620
	762	Инъекция внутривенная совмещенная с капельным введением	250
A11.02.002	254	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	250
A11.01.002	6658	Подкожное введение лекарственных препаратов	250
	14823	Дополнительное внутривенное введение лекарственного средства	200
	4521	Инъекция обезболивающего или антигистаминного средства	350
	<b>Услуги врачей терапевтического профиля.</b>		
	257	Выезд на дом врача-специалиста (без стоимости консультации)	2600
	6072	Выезд на дом врача-специалиста (без стоимости консультации) за пределы города	2600
B01.008.001	928	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	1900

B01.008.002	3737	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	1900
B01.015.001	933	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	2200
B01.015.002	3738	Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-кардиолога повторный	2200
	17481	Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-кардиолога первичный	2600
	17482	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	2600
B01.047.001	1017	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1700
B01.047.002	3740	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	1700
B01.040.001	937	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	1900
B01.040.002	3742	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	1900
B01.023.001	934	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	2000
B01.023.002	3745	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	2000
B01.058.001	927	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	1900
B01.058.002	3746	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	1900
B01.058.001	17524	Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-эндокринолога первичный	2300
B01.058.002	17525	Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-эндокринолога повторный	2300
B01.004.001	931	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	2000
B01.004.002	3747	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	2000
B01.002.001	930	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный	2000
B01.002.002	3748	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный	2000
B01.031.001	3590	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	1700
B01.031.002	3797	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	1700
B01.031.001	17520	Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-педиатра первичный	2000
B01.031.002	17521	Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-педиатра повторный	2000
	4683	Прием врача педиатра (выдача справки)	1000
<b>Функциональная диагностика и инструментальные методы обследования.</b>			
A05.10.004	261	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	800
	1192	Снятие электрокардиограммы без расшифровки	450
	1390	Расшифровка электрокардиограммы	480
A03.20.003	5518	Гистероскопия	10500

	12299	Гистероскопия диагностическая по ОМС	0
A03.20.003	5519	Гистероскопия с отдельно-диагностическим выскабливанием полости матки и цервикального канала	12900
A03.20.003.001	5520	Гистерорезектоскопия	15900
	5512	Диагностическая видеоколоноскопия	3900
	5513	Диагностическая видеоколоноскопия под внутривенным наркозом	7000
A03.16.001	3693	Эзофагогастродуоденоскопия	2100
	5553	Фиброгастродуоденоскопия под внутривенным наркозом	5800
	5552	Фиброгастродуоденоскопия + диагностическая колоноскопия под внутривенным наркозом	9500
A03.16.003	4779	Эзофагогастроскопия	1300
A11.16.002	6589	Биопсия желудка, пищевода с помощью эндоскопии	3000
<b>Ультразвуковое обследование.</b>			
A04.16.001	223	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	2200
	224	УЗИ органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, желчные протоки, поджелудочная железа, селезенка) с пищевой нагрузкой	2500
A04.28.002.001	225	Ультразвуковое исследование почек	1400
A04.28.001	898	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1800
A04.22.001	226	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1300
A04.20.002	227	Ультразвуковое исследование молочных желез	1500
A04.06.002	3461	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1200
A04.10.002	233	Эхокардиография	2500
A04.12.005.005	234	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	2200
	236	УЗИ сосудов брюшной полости	2600
A04.12.006	235	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	2700
A04.12.005	6071	УЗИ брахиоцефальных сосудов и сосудов верхних конечностей	2800
A04.12.001.002	5609	Дуплексное сканирование артерий почек	2300
A04.21.001	229	Ультразвуковое исследование предстательной железы	2200
A04.21.001	993	Ультразвуковое исследование предстательной железы с определением остаточной мочи	2200
A04.28.002	228	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей	1500
A04.28.002.005	3431	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1500
	4410	УЗИ остаточной мочи	700
A04.21.001.001	879	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	1800
A04.28.003	3637	Ультразвуковое исследование органов мошонки	2500
A04.04.001.001	5428	Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава (взрослые)	1800
A04.07.002	5496	Ультразвуковое исследование слюнных желез	1800

A04.01.001	5030	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	1500
A04.06.003	4802	Ультразвуковое исследование вилочковой железы	1000
A04.12.003.001	6537	Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей	2500
	14629	Ультразвуковое исследование плевральной полости	1500
<b>Гинекологическое УЗИ</b>			
A04.30.010	230	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное)	1800
A04.30.001.001	231	Ультразвуковое исследование плода при сроке беременности до одиннадцати недель	1800
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)	2100
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)	2500
	5502	УЗИ фолликулометрия яичников	1100
A04.30.001.002	6746	Ультразвуковое исследование плода в режиме 3D до 11 недель	2600
A04.30.001.002	6747	Ультразвуковое исследование плода в режиме 3D в сроке с 12 недель	3000
A04.30.001.002	6748	Ультразвуковое исследование плода в режиме 3D (многоплодность) с 12 недель	3700
	6684	3D снимок (без диагностического исследования)	750
	5777	Доплеровское исследование сосудов плода, матки, плаценты	2100
	5778	Доплеровское исследование сосудов плода, матки, плаценты (Многоплодность)	2400
	5779	Узи беременных (многоплодность, более 14 недель)	2300
	12378	Цервикометрия	850
<b>Услуги по специальности «Гинекология»</b>			
B01.001.001	932	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	1900
B01.001.002	3734	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	1900
	994	Первичный прием гинеколога-эндокринолога	2500
	1191	Повторный прием гинеколога-эндокринолога	2500
B01.001.001	14591	Первичный прием гинеколога-эндокринолога, главного врача	4500

B01.001.001	17422	Первичный прием гинеколога-эндокринолога, ведущего специалиста	3000
	17444	Прием врача гинеколога (постановка на учет по беременности), главный врач	4500
B01.001.002	17423	Повторный прием гинеколога-эндокринолога, ведущего специалиста	3000
	17427	Прием ведущего врача гинеколога (постановка на учет по беременности)	2600
B01.001.002	15305	Повторный прием гинеколога-эндокринолога, главного врача	4500
B01.001.004	5065	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной первичный	2400
		<b>Лечебные манипуляции</b>	
A11.20.014	258	Введение внутриматочной спирали	1500
A11.20.014	5789	Введение внутриматочной спирали «Мирена»	3000
A11.20.014	6687	Введение внутриматочной спирали «Кайлина»	3000
A11.20.015	259	Удаление внутриматочной спирали	1200
A11.20.015	5790	Удаление внутриматочной спирали осложненное (фрагментированное)	1950
A03.20.001	260	Кольпоскопия	1400
	3763	Обработка слизистой шейки матки лекарственными препаратами	600
	3620	Радиоэксцизия эрозии шейки матки	8000
	3622	Удаление кондилом (папиллом), 2 кв. см.	1500
A11.20.011.001	3623	Биопсия шейки матки радиоволновая	2650
	3798	Радиоволновая коагуляция пуговчатым зондом	2600
	3624	Анестезия локальная (шейка матки, влагалище, вульва)	420
		<b>Услуги по специальности «Урология»</b>	
B01.053.001	975	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	2100
B01.053.002	3736	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	2100
	17464	Первичный прием уролога-андролога, ведущего специалиста	2600
	17465	Повторный прием уролога-андролога, ведущего специалиста	2600
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
		<b>Анестезиологическое пособие</b>	
	4681	Внутривенный наркоз (до 0.5 часа)	4050
	4445	Внутривенный наркоз (до 1 час.)	8050
		<b>Медицинские программы</b>	
	5443	CHECK-UP Кардио - базовая	10179
	5444	CHECK-UP Кардио- оптимальная	11470

	5445	СНЕСК-УР Кардио - расширенная	15920
	5493	СНЕСК-УР Щитовидная железа	4380
	5515	СНЕСК-УР Урологический (мужчины) (ПСА, Узи органов малого таза с определением остаточной мочи, первичный прием уролога)	5560
	5516	СНЕСК-УР Урологический ( женщины) (ОАМ, Узи мочевого пузыря и почек, первичный прием уролога)	5150
	5791	СНЕСК-УР Фитнес базовая	9300
	5793	СНЕСК-УР Фитнес расширенная	15600
	13051	СНЕСК-УР Мужское здоровье до 45 лет	16910
	13056	СНЕСК-УР Мужское здоровье после 45 лет	15660
	5505	СНЕСК-УР Женское здоровье( флороценоз)	5690
	14438	Программа "Урологически прием для женщин по недержанию мочи"	8930
	5964	СНЕСК-УР Онкологический скрининг для мужчин	22370
	14796	Программа "Борьба с ожирением"	82900
	13057	Гастро СНЕСК-УР	7790
	17472	СНЕСК-УР "Гинекологичекий минимум"	4800
		<b>Акции</b>	
	6148	Программа "День женского здоровья"	3150
	6156	Программа "День мужского здоровья"	3660
	5960	Программа "Здоровье молочной железы" (прием онколога-маммолога, узи молочных желез)	2980
	6390	Программа "Здоровье мочевыделительной системы"	3060
	13987	Программа "Сердечное предложение"	2210
	15806	Программа "Сердечное предложение" дети	3570
	14193	Программа "Здоровье щитовидной железы"	3060
<b>Лабораторные исследования</b>			
<b>Бактериологические исследования</b>			
	436	Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из	850
	5554	Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из	1580
	437	Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из носа на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	850
	5555	Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из носа на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	1400
	555	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого уретры на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1100

	734	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого влагалища на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1200
	22	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого цервикального канала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1090
	556	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (правый глаз) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1200
	1216	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (левый глаз) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1200
	1481	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (правое ухо) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1200
	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	1310
	561	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (левое ухо) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1200
	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	1310
	1217	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (правая грудь) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1020
	564	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (левая грудь) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1020

	562	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1200
	1238	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1300
	6553	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	1300
	563	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	820
	5	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1320
	6554	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	1400
	6	Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1200
	6555	Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	1200
	554	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1200
	6556	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	1310
	6557	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1000

	6558	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	1000
	570	Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из зева на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	780
	569	Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из носа на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	660
	567	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	780
	733	Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	750
	566	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого цервикального канала на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	750
	1482	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на дрожжевые грибы (правое ухо) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	750
	571	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на дрожжевые грибы (левое ухо) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	750
	573	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	820
	1726	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	820
	572	Микробиологическое (культуральное) исследование осадка мочи на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	630
	579	Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	630
	580	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	650

	7	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	650
	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	820
	6560	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоб араневого отделяемого на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	820
	5440	Микробиологическое (культуральное) исследование левого глаза на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	820
	5439	Микробиологическое (культуральное) исследование правого глаза на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	820
	8	Бактериологическое исследование крови на стерильность с использованием системы Signal, производство "Оксид Лимитед", Великобритания	1950
	10	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на уреаплазмы ( <i>Ureaplasma spp.</i> )	940
	577	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого влагалища на уреаплазмы ( <i>Ureaplasma spp.</i> )	940
	1107	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого цервикального канала на уреаплазмы ( <i>Ureaplasma spp.</i> )	1100
	578	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на уреаплазмы ( <i>Ureaplasma spp.</i> )	940
	595	Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на уреаплазмы ( <i>Ureaplasma spp.</i> )	940
	596	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на уреаплазмы ( <i>Ureaplasma spp.</i> )	940
	11	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	630
	575	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого влагалища на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	630
	1106	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого цервикального канала на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	1050

	576	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	630
	593	Микробиологическое (культуральное) исследование скрета простаты на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	1050
	594	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	550
	1400	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на уреоплазмы ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) и на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	1515
	1397	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого влагалища на уреоплазмы ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) и на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	1515
	1401	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого цервикального канала на уреоплазмы ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) и на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	1575
	1398	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на уреоплазмы ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) и на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	1515
	1399	Микробиологическое (культуральное) исследование сока простаты на уреоплазмы ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) и на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	1515
	1402	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на уреоплазмы ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) и на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	1515
	13	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами с определением чувствительности микроорганизмов к бактериофагам (дети до года)	1680
	565	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами с определением чувствительности микроорганизмов к бактериофагам (от года и старше)	1860
	14	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )	880
	585	Микробиологическое (культуральное) исследование со слизистой зева на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	830
	6568	Микробиологическое (культуральное) исследование со слизистой зева на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	830
	584	Микробиологическое (культуральное) исследование со слизистой носа на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	830

	6569	Микробиологическое (культуральное) исследование со слизистой носа на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	870
	587	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	800
	6570	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	870
	582	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого цервикального канала на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	800
	586	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	800
	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	800
	6572	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на золотистый стафилококк (правая грудь) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам	870
	590	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на золотистый стафилококк (левая грудь) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	800
	6573	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на золотистый стафилококк (левая грудь) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	870
	589	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	800
	13012	Микробиологическое (культуральное) исследование левого глаза на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	800

	6574	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	850
	6575	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	800
	5558	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	870
	16	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла ( <i>Salmonella</i> spp.). Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии ( <i>Shigella</i> spp.)	900
	6576	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла ( <i>Salmonella</i> spp.) и на возбудителя дизентерии ( <i>Shigella</i> spp.) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	950
	397	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на диарогенные эшерихии (EHEC, EPEC, ETEC, EAgEC, EIEC)	630
	6577	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на диареогенные эшерихии (EHEC, EPEC, ETEC, EAgEC, EIEC) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	1330
	17	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	1530
	6583	Определение чувствительности микроорганизмов к расширенному спектру антимикробных препаратов (антибиотикам)	300
	18	Определение антигенов ротавирусов ( <i>Rotavirus</i> gr.A) в образцах фекалий	680
	19	Определение антигенов аденовирусов ( <i>Adenovirus</i> ) в образцах фекалий	990
	5680	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на геликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> )	1060
	4812	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на стрептококк группы А ( <i>Streptococcus</i> gr. A) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1010

	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	890
	6579	Бактериологическое исследование отделяемого цервикального канала на стрептококк группы В ( <i>S.agalactiae</i> ) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1100
	6580	Бактериологическое исследование вагинального отделяемого на стрептококк группы В ( <i>S.agalactiae</i> ) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	900
	6581	Бактериологическое исследование кала на стрептококк группы В ( <i>S.agalactiae</i> ) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	900
	6582	Бактериологическое исследование кала на стрептококк группы В ( <i>S.agalactiae</i> ) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагов	900
	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	690
	6407	Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости	1200
	6017	Исследование антигена лямблий ( <i>Giardia intestinalis</i> ) в кале	1200
	4847	Определение Токсинов А и В клостридий ( <i>Clostridium difficile</i> ) в кале	1700
<b>Микроскопические исследования</b>			
	610	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры	540
	24	Микроскопическое исследование влагалищных мазков (цервикальный канал)	540
	5694	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	540
	4222	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	470
	608	Микроскопическое исследование соскоба со слизистой зева на эозинофилы	390
	26	Микроскопическое исследование соскоба со слизистой носа на эозинофилы	360
	4868	Микроскопическое исследование соскоба со слизистой глаза на эозинофилы	390

	27	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	500
	28	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	470
	4961	Микроскопическое исследование соскоба со слизистой носа (риноцитограмма)	850
	25	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала	690
	5066	Цитологическое исследование микропрепарата вульвы	650
	14704	Цитологическое исследование осадка мочи	580
	14855	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма)	5500
	16870	Цитологическое исследование отпечатка с ВМС	650
<b>Исследование методом ПЦР</b>			
	527	Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в отделяемом влагалища методом ПЦР	350
	6207	Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР	360
	6208	Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР	360
	6209	Молекулярно-биологическое исследование спермы на хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	350
	6210	Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в секрете простаты методом ПЦР	350
	6211	Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	350
	6212	Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в моче методом ПЦР	350
	6213	Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	350
	6214	Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в отделяемом прямой кишки методом ПЦР	350
	6215	Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в синовиальной жидкости методом ПЦР	350
	529	Определение ДНК уреоплазмы урелитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) в отделяемом влагалища методом ПЦР, качественное исследование	350
	6216	Определение ДНК уреоплазмы урелитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	350
	6217	Определение ДНК уреоплазмы урелитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	360
	6218	Молекулярно-биологическое исследование спермы на <i>Ureaplasma urealyticum</i> , качественное исследование	350

	6219	Определение ДНК уреоплазмы уреалитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) в секрете предстательной железы методом ПЦР, качественное исследование	350
	6220	Определение ДНК уреоплазмы уреалитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР, качественное исследование	350
	6221	Определение ДНК уреоплазмы уреалитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) в моче методом ПЦР, качественное исследование	350
	6222	Определение ДНК уреоплазмы уреалитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) в синовиальной жидкости методом ПЦР, качественное исследование	350
	4260	Определение ДНК уреоплазмы парвум ( <i>Ureaplasma parvum</i> ) в отделяемом влагалища органов методом ПЦР, качественное исследование	350
	6223	Определение ДНК уреоплазмы парвум ( <i>Ureaplasma parvum</i> ) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	350
	6224	Определение ДНК уреоплазмы парвум ( <i>Ureaplasma parvum</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	360
	6225	Молекулярно-биологическое исследование спермы на <i>Ureaplasma parvum</i> , качественное исследование	350
	6226	Определение ДНК уреоплазмы парвум ( <i>Ureaplasma parvum</i> ) в секрете предстательной железы методом ПЦР, качественное исследование	350
	6227	Определение ДНК уреоплазмы парвум ( <i>Ureaplasma parvum</i> ) в моче методом ПЦР, качественное исследование	350
	6228	Определение ДНК уреоплазмы парвум ( <i>Ureaplasma parvum</i> ) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР, качественное исследование	350
	6229	Определение ДНК уреоплазмы парвум ( <i>Ureaplasma parvum</i> ) в синовиальной жидкости методом ПЦР, качественное исследование	350
	5458	Определение ДНК уреоплазмы уреалитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) в отделяемом влагалища методом ПЦР, количественное исследование	680
	6230	Определение ДНК уреоплазмы уреалитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	700
	6231	Определение ДНК уреоплазмы уреалитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	700
	6232	Молекулярно-биологическое исследование спермы на <i>Ureaplasma urealyticum</i> , количественное исследование	350
	6233	Определение ДНК уреоплазмы уреалитикум ( <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	350
	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	550
	6237	Определение ДНК уреоплазмы парвум ( <i>Ureaplasma parvum</i> ) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	550
	6238	Определение ДНК уреоплазмы парвум ( <i>Ureaplasma parvum</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	570
	6239	Молекулярно-биологическое исследование спермы на <i>Ureaplasma parvum</i> , количественное исследование	350
	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	350
	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	700
	6244	Определение ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) с уточнением вида в отделяемом цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	700
	6245	Определение ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	700
	6246	Молекулярно-биологическое исследование спермы на уреоплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> ), количественное исследование	320
	6247	Определение ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) с уточнением вида в секрете предстательной железы методом ПЦР, количественное исследование	390

	6248	Определение ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) с уточнением вида в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР, количественное исследование	390
	6249	Определение ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) в моче методом ПЦР, количественное исследование	350
	6250	Определение ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) в синовиальной жидкости методом ПЦР, количественное исследование	390
	5457	Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом отделяемом влагалища методом ПЦР, количественное исследование	400
	6251	Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом отделяемом цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	400
	6252	Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	510
	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	350
	6257	Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в синовиальной жидкости методом ПЦР, количественное исследование	390
	531	Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом отделяемом влагалища методом ПЦР, качественное исследование исследование	350
	6258	Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом отделяемом цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	350
	6259	Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	360
	6260	Молекулярно-биологическое исследование спермы на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), качественное исследование	350
	6261	Определение ДНК микоплазмы человеческой ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в секрете предстательной железы методом ПЦР, качественное исследование	350

	6262	Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР, качественное исследование	350
	6263	Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в моче методом ПЦР, качественное исследование	350
	6264	Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в синовиальной жидкости методом ПЦР, качественное исследование	350
	533	Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом влагалища методом ПЦР	350
	6265	Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР	360
	6266	Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР	360
	6267	Молекулярно-биологическое исследование спермы на микоплазму гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )	350
	6268	Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в секрете простаты методом ПЦР	350
	6269	Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	350
	6270	Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в моче методом ПЦР	350
	6271	Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в синовиальной жидкости методом ПЦР	350
	422	Определение ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в отделяемом влагалища методом ПЦР	350
	6272	Определение ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР	360
	6273	Определение ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР	360
	6274	Молекулярно-биологическое исследование спермы на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	410
	6275	Определение ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в секрете простаты методом ПЦР	350
	6276	Определение ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	350
	6277	Определение ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в моче методом ПЦР	350
	6278	Определение ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	350
	6279	Определение ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР	350
	6280	Определение ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в синовиальной жидкости методом ПЦР	350

4751	Определение ДНК бледной трепонемы ( <i>Treponema pallidum</i> ) в отделяемом эрозивно-язвенных элементов влагалища методом ПЦР	350
6281	Определение ДНК бледной трепонемы ( <i>Treponema pallidum</i> ) в отделяемом эрозивно-язвенных элементов цервикального канала методом ПЦР	520
6282	Определение ДНК бледной трепонемы ( <i>Treponema pallidum</i> ) в отделяемом уретры методом ПЦР	520
6283	Определение ДНК бледной трепонемы ( <i>Treponema pallidum</i> ) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	350
6284	Определение ДНК бледной трепонемы ( <i>Treponema pallidum</i> ) в ликворе методом ПЦР	350
6285	Определение ДНК бледной трепонемы ( <i>Treponema pallidum</i> ) в отделяемом (серозного экссудата) эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек методом ПЦР	350
539	Определение ДНК гарднереллы вагиналис ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) во влагалищном отделяемом методом ПЦР	350
6286	Определение ДНК гарднереллы вагиналис ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР	350
6287	Определение ДНК гарднереллы вагиналис ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) в отделяемом уретры методом ПЦР	360
6288	Определение ДНК гарднереллы вагиналис ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) в сперме методом ПЦР	350
6289	Определение ДНК гарднереллы вагиналис ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) в секрете простаты методом ПЦР	350
6290	Определение ДНК гарднереллы вагиналис ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) в моче методом ПЦР	350
526	Определение ДНК трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в отделяемом влагалища методом ПЦР	350
6291	Определение ДНК трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР	360
6292	Определение ДНК трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР	360
6293	Молекулярно-биологическое исследование спермы на трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	350
6294	Определение ДНК трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в секрете простаты методом ПЦР	350
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	350
6297	Определение ДНК трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в синовиальной жидкости методом ПЦР	350
543	Определение ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) с уточнением вида в отделяемом влагалища методом ПЦР	350
6298	Определение ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) с уточнением вида в отделяемом цервикального канала методом ПЦР	500

6299	Определение ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) с уточнением вида в отделяемом уретры методом ПЦР	440
6300	Определение ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) с уточнением вида в сперме методом ПЦР	350
6301	Определение ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) с уточнением вида в секрете предстательной железы методом ПЦР	390
6302	Определение ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) с уточнением вида в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	350
6303	Определение ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) с уточнением вида в моче методом ПЦР	390
6304	Определение ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) с уточнением вида в синовиальной жидкости методом ПЦР	350
6305	Определение ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) с уточнением вида в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	350
6306	Определение ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) с уточнением вида в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	350
6307	Определение ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) с уточнением вида в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР	350
6308	Определение ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) с уточнением вида в отделяемом с кожи методом ПЦР	350
535	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> ) в отделяемом из цервикального канала	350
6309	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> ) в отделяемом из влагалища методом ПЦР	350
6310	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР	350
6311	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> ) в сперме методом ПЦР	440
6312	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> ) в секрете простаты методом ПЦР	350
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	380
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	350
6315	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> ) в спинномозговой жидкости методом ПЦР	350

	6316	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	350
	6317	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в моче методом ПЦР	350
	6758	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в слюне методом ПЦР	350
	6318	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР	350
	6319	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР	350
	537	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	350
	6320	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	350
	6321	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	420
	6322	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в сперме методом ПЦР, качественное исследование	350
	6323	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в секрете простаты методом ПЦР, качественное исследование	350
	6324	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР, качественное исследование	440
	6325	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	350
	6326	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в моче методом ПЦР, качественное исследование	350
	6327	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	350
	6328	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественное исследование	350
	6329	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом с кожи методом ПЦР, качественное исследование	350
	6330	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в слюне, качественное исследование	350

	6331	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мокроте, бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР	350
	548	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой оболочки цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	350
	6332	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой оболочки влагалища методом ПЦР, качественное исследование	350
	6333	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) из уретры методом ПЦР, качественное исследование	350
	6334	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в сперме методом ПЦР, качественное исследование	350
	6335	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в секрете простаты методом ПЦР, качественное исследование	350
	6336	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественное исследование	350
	6337	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в моче методом ПЦР, качественное исследование	350
	6338	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (virus Epstein-Barr) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	350
	6339	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	530
	6440	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой отделяемой конъюнктивы методом ПЦР, качественное исследование	420
	6756	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (virus Epstein-Barr) в слюне методом ПЦР, качественное исследование	350
	546	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	440
	6340	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в отделяемом влагалища методом ПЦР, качественное исследование	350
	6341	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	350
	6342	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в сперме методом ПЦР, качественное исследование	350
	6343	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в секрете простаты методом ПЦР, качественное исследование	350
	6344	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) отделяемое носоглотки методом ПЦР, качественное исследование	350

	6345	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в моче методом ПЦР, качественное исследование	350
	6346	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	350
	6347	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	350
	6441	ДНК герпес 6 типа (отделяемое конъюнктивы)	350
	6757	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в слюне методом ПЦР, качественное исследование	350
	4748	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 типа в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	450
	6348	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 типа в отделяемом (соскобе) из уретры методом ПЦР, количественное исследование	450
	6349	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 18 типа в отделяемом (соскобе) из уретры методом ПЦР, количественное исследование	450
	4749	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 18 типа в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	450
	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	1440
	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	1200
	3273	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР	500
	6351	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов в отделяемом из уретры методом ПЦР	570
	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	1700
	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	1700

	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	1700
	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	1700
	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	1700
	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	1700
	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</i> / <i>C. tropicalis</i> ); на условно-патогенные генитальные микоплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> ) методом ПЦР, количественное исследование.	1990
	524	Определение РНК вируса клещевого энцефалита, ДНК боррелий, ДНК эрлихий, ДНК анаплазмы. Материал - клещ	3700
	522	Определение РНК вируса клещевого энцефалита, ДНК боррелий. Материал - клещ	2300
	6136	Определение РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) методом ПЦР	1350
	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)	2200
	4034	ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) количественно в крови	980
	4035	ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV) количественно в крови	650
	4036	ДНК цитомегаловируса (CMV) количественно в крови	650
	3899	ДНК ВЭБ, ЦМВ, вируса герпеса 6 типа количественно в крови	1450
	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	5125
	14504	Дерматофиты (волосы)	1105
	14505	Дерматофиты (кожа)	1100

	14506	Дерматофиты (ногти)	1180
	5991	ДНК хламидофил и микоплазм ( <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ) Все виды материала	804
<b>Исследования методом ИФА</b>			
	102	Определение антител класса А (IgA) к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в крови	590
	58	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в крови	550
	59	Определение антител класса А (IgA) к уреаплазме урелитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) в крови	710
	60	Определение антител класса G (IgG) к уреаплазме урелитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) в крови	630
	61	Определение антител класса А (IgA) к микоплазме хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в крови	600
	62	Определение антител класса G (IgG) к микоплазме хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в крови	710
	63	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> ) в крови	700
	64	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа ( <i>Herpes simplex virus 1</i> ) в крови	530
	65	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа ( <i>Herpes simplex virus 2</i> ) в крови	630
	66	Определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> )	830
	67	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в крови	610
	68	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в крови	800
	103	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в крови	1180
	69	Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови	590
	70	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови	460
	104	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови	1340
	71	Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи ( <i>Rubella virus</i> ) в крови	590
	72	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи ( <i>Rubella virus</i> ) в крови	470
	73	Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein - Barr virus</i> ) в крови	580
	74	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> ) в крови	670
	75	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> ) в крови	610

	4202	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	750
	3385	Определение антител класса M (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	1170
	3384	Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	830
	3382	Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus 6) в крови	650
	3383	Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 8 типа (Human herpes virus 8) в крови	990
	76	Определение антител класса M (IgM) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	620
	77	Определение антител класса G (IgG) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	620
	78	Определение антител класса G (IgM) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	615
	79	Определение антител класса G (IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	615
	80	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	600
	86	Определение суммарных антител классов M и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	540
	97	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	480
	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	460
	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	1990
	91	Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови	770
	3381	Определение антител классов M (IgM) к лямблиям в крови	650
	92	Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	690
	93	Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови	690

	94	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	820
	95	Определение антител к трихинеллам ( <i>Trichinella</i> spp.) в крови	570
	96	Определение антител к возбудителю описторхоза ( <i>Opisthorchis felineus</i> ) в крови	850
	98	Определение антител класса M (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови	730
	99	Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови	750
	100	Определение антител класса M (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	1100
	101	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	1100
	1470	Определение антител класса M (IgM) к возбудителям моноцитарного эрлихиоза человека ( <i>Ehrlichia muris</i> , <i>Ehrlichia chaffeensis</i> ) в крови	590
	1471	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям моноцитарного эрлихиоза человека ( <i>Ehrlichia muris</i> , <i>Ehrlichia chaffeensis</i> ) в крови	640
	4209	Определение антител класса M (IgM) к анаплазме фагоцитofilлум ( <i>Anaplasma phagocytophilum</i> ) в крови	620
	4210	Определение антител класса G (IgG) к анаплазме фагоцитofilлум ( <i>Anaplasma phagocytophilum</i> ) в крови	620
	6146	Определение антител класса G (IgG) к коронавирусу(SARS-CoV-2) в крови	950
	6147	Определение антител класса M (IgM) к коронавирусу (SARS-CoV-2) в крови	1160
	6513	Количественное определение антител класса G (IgG) к S белку SARS-CoV-2 в крови методом ИФА	1350
	191	Определение концентрации Д-димера в крови	1200
	12829	Анизакиды личинки ( <i>Anisakis Larvae</i> ), IgG	1460
	4873	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	680
	4423	Антитела к вирусу кори Ig G	1300
	6190	Аскарида IgG	950
	17286	Гастропанель со стимуляцией ВІОНІТ (вкл АТ к <i>H. pilory</i> , пепсиноген I и II, гастрин базальный)	6000
	17284	Гастропанель ВІОНІТ (вкл АТ к <i>H. pilory</i> , пепсиноген I и II, гастрин базальный)	4760
<b>Серологические методы исследования</b>			
	107	Определение суммарных антител к бруцеллам ( <i>Brucella</i> spp.)	390
	116	Определение антител к сероварам иерсинии энтероколитика (09)( <i>Yersinia enterocolitica</i> ) в крови	650

	110	Определение антител к сероварам иерсинии энтероколитика (03)( <i>Yersinia enterocolitica</i> ) в крови	530
	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	665
	113	Определение антител к сальмонелле кишечной ( <i>Salmonella enterica</i> ) в крови	670
	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	1300
<b>Аллергологические исследования</b>			
	117	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	570
	676	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - <i>Dermatophagoides pteronyssimus</i>	745
	677	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - <i>Dermatophagoides farinae</i>	860
	3417	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - <i>Dermatophagoides microceras</i>	745
	678	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - эпителий кошки	830
	3898	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - перхоть кошки	1090
	679	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - эпителий собаки	790
	708	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь бытовых аллергенов ( <i>Dermatophagoides pteronyssimus</i> , <i>D. farinae</i> , эпителий кошки, эпителий собаки)	1450
	709	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - Пыль домашняя	930
	682	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - эпителий и шерсть овцы	990
	683	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - куриные перья	900
	684	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - перья волнистого попугайчика	745
	707	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь плесневых аллергенов ( <i>Penicillium notatum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Mucor racemosus</i> , <i>Alternaria tenuis</i> )	1350
	695	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - полынь обыкновенная	1090
	698	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - лебеда	790

	703	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - одуванчик	790
	704	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь луговых трав 1 (ежа сборная, овсяница луговая, плевел/райграс многолетний, тимофеевка луговая, мятлик луговой)	1300
	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)	1300
	705	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь сорных трав 1 (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	1375
	706	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь сорных трав 2 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, золотарник)	1300
	710	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь деревьев раннего цветения (ольха серая, берёза бородавчатая, орешник/ лещина, американский ясень)	1300
	981	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь деревьев позднего цветения (клён ясенелистный, американский бук, дуб, ива, тополь трёхгранный)	1370
	711	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - береза бородавчатая	745
	712	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - ольха серая	1000
	713	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - лещина /орешник	860
	714	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - тополь трехгранный	930
	642	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - яичный белок	850
	658	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - яичный желток	950
	643	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - молоко коровье	745
	664	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - $\alpha$ -лактабулин	745
	660	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - $\beta$ -лактоглобулин	745
	661	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - казеин	745

	644	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - треска	745
	976	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь рыб (треска, лосось/сёмга, сельдь, скумбрия, камбала)	1375
	645	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - пшеница	690
	646	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - рожь	745
	647	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - кукуруза	1150
	648	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - рис	745
	649	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - греча	745
	650	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - овес	1040
	651	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - соевые бобы	880
	652	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - томаты	790
	653	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - свинина	880
	654	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - говядина	880
	662	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - куриное мясо	745
	655	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - морковь	1050
	656	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - картофель	745
	659	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - яблоко	870
	663	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - банан	870
	671	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - апельсин	800
	673	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - груша	1050
	3583	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - виноград	1000
	675	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - клубника, земляника	745
	990	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - какао	770
	4002	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - шоколад	745

	665	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - Смесь аллергенов детского питания (яичный белок, молоко, треска, пшеница, соевые бобы, томаты, яичный желток)	1500
	666	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь аллергенов злаковых (пшеница, ячмень, овес, кукуруза, рис)	1300
	667	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь орехов (лесной орех, бразильский орех, миндаль, кокос, грецкий орех)	1300
	715	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - аллерген аскариды	730
	681	Корова - перхоть, Ig E. E4	745
<b>Аутоимунная патология</b>			
	131	Определение содержания антител класса Ig A к глиадину в крови	990
	120	Определение содержания антител класса IgG к глиадину в крови	990
	121	Определение содержания антител класса IgA к тканевой трансглутаминазе в крови	1200
	122	Определение содержания антител класса IgG к тканевой трансглутаминазе в крови	1400
	123	Определение содержания суммарных антител к кардиолипину в крови	1920
	125	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	550
	126	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	660
	3565	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1800
	129	Определение содержания антител к ДНК нативной	1200
	130	Определение содержания антител к экстрагируемым ядерным антигенам в крови	1150
	3727	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови	1750
	691	Грибы рода кандиды (Candida albicans) IgE, M5	860
	672	Кофе IgE, F221	930
	3897	Кролик (эпителий) IgE, E82	730
	680	Лошадь (перхоть) IgE, E3	1000
	3402	Молоко козье IgE F300	890
	983	Хомяк (эпителий) IgE, E84	990
	4070	Арахис IgE, F13	790
	11937	Собака (перхоть) IgE, E5	1050
<b>Гормоны, онкомаркеры</b>			
	132	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	490
	133	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	530

	134	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	500
	135	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	500
	136	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	500
	137	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	790
	138	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	870
	139	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	520
	140	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	520
	141	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	520
	142	Исследование уровня прогестерона в крови	540
	143	Исследование уровня пролактина в крови	520
	5293	Макропролактин	1150
	3983	Исследование уровня кальцитонина в крови	1020
	144	Исследование уровня общего тестостерона в крови	520
	6460	Исследование уровня свободного тестостерона в крови (определение тестостерона общего, ГСПГ и индекса свободных андрогенов)	1300
	6202	Комплекс андрогенов	1170
	3396	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	500
	3379	Исследование уровня антимюллера гормона в крови	1890
	145	Исследование уровня общего кортизола в крови	590
	5197	Исследование уровня свободного кортизола в слюне	1180
	146	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	720
	147	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	670
	1408	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	1100
	5413	Исследование уровня соматотропного гормона в крови Определение реакции соматотропного гормона на гипергликемию	5000
	3695	Исследование уровня андростендиона в крови	1040
	164	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови	1450
	154	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	660
	155	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови (онкомаркер)	600
	4791	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	690
	4245	ХГЧ по ОМС	450
	156	Исследование уровня свободного эстриола в крови	720
	3323	Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (РАРР-А)	1050

	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	2040
	3573	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови Исследование уровня свободного эстриола в крови	2350
	6065	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	590
	6066	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	710
	160	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	740
	161	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	780
	162	Исследование уровня опухолиассоциированного маркера СА 15-3 в крови	830
	465	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	850
	163	Исследование уровня С-пептида в крови	740
	4486	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	1910
	5928	Комплекс: Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови + Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови + Расчет Индекса ROMA	2860
	4187	Комплекс: Исследование уровня общего тестостерона в крови. Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови + Расчет Индекса свободных андрогенов	990
	3782	Инсулин	600
	5650	Определение индекса НОМА (инсулинорезистентности)	960
<b>Витамины</b>			
	152	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	890
	3961	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	1910
	6022	Витамин В9 (фолиевая кислота)	990
<b>Иммуноглобулины</b>			
	148	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови (все возраста)	480
	149	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови (все возраста)	490
	150	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	470
<b>Клинические исследования</b>			

	165	Копрологическое исследование	550
	3654	Исследование углеводов в кале	650
	3487	Исследование уровня водородных ионов (рН) в кале	350
	3468	Микроскопическое исследование кала на эозинофилы	370
	3577	Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения	500
	3578	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	350
	167	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц ( <i>Enterobius vermicularis</i> )	340
	3579	Микроскопическое исследование кала на простейшие с применением методов обогащения (цисты лямблий)	480
	3580	Микроскопическое исследование кала на простейшие (цисты лямблий)	370
	169	Микроскопическое исследование кала на простейшие (криптоспоридии)	390
	3793	Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом	520
	170	Общий (клинический) анализ мочи	420
	171	Исследование мочи методом Нечипоренко	340
	3465	Исследование мочи методом Зимницкого	490
	3466	Исследование уровня кальция в моче (полуколичественный метод - метод Сулковича)	300
	172	Определение белка в моче	310
	3630	Определение количества белка в суточной моче	370
	4684	Микроскопическое исследование осадка мочи (трехстаканная проба)	710
	4729	Общий (клинический) анализ крови развернутый	620
	5979	Атипичные мононуклеары	220
	873	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	350
	874	Исследование уровня лейкоцитов в крови	350
	3923	Исследование скорости оседания эритроцитов	250
	3320	Оценка гематокрита	320
	1468	Исследование уровня тромбоцитов в крови	390
	1275	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	340
	184	Определение основных групп по системе АВ0 Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	610
	3699	Исследование физических свойств мокроты Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	420
	15312	Подсчет тромбоцитов в мазке по Фонио	310
	15332	Исследование кала на гименолепидоз	330
<b>Коагулологические исследования</b>			
	190	Активированное частичное тромбопластиновое время	350
	189	Определение активности антитромбина III в крови	560
	188	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	500

	757	Исследование уровня растворимых фибринмономерных комплексов в крови	490
	775	Определение тромбинового времени в крови	370
	187	Исследование уровня фибриногена в крови	360
	3792	Исследование агрегации тромбоцитов	1160
	3799	Исследование времени кровотечения	220
<b>Биохимические исследования крови</b>			
	206	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	240
	193	Исследование уровня альбумина в крови	290
	209	Определение активности амилазы в крови	300
	3575	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	420
	207	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	240
	197	Исследование уровня общего билирубина в крови	260
	198	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	250
	5980	Исследование уровня билирубина свободного (неконъюгированного) в крови	340
	211	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	270
	205	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	600
	203	Исследование уровня глюкозы в крови	260
	204	Проведение глюкозотолерантного теста (2- кратное)	700
	1187	Проведение глюкозотолерантного теста (3-х кратное)	750
	214	Исследование уровня железа сыворотки крови	280
	3576	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	310
	3813	Исследование уровня холестерина в крови Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	1
	218	Исследование уровня калия в крови Исследование уровня натрия в крови Исследование уровня хлоридов в крови	490
	216	Исследование уровня общего кальция в крови	290
	6427	Ионограмма (комплекс): Исследование уровня калия в крови Исследование уровня натрия в крови Исследование уровня хлоридов в крови Исследование уровня ионизированного кальция в крови Исследование уровня общего кальция в крови	520
	3359	Исследование уровня ионизированного кальция в крови Исследование уровня водородных ионов (рН) крови	550
	194	Исследование уровня креатинина в крови	280
	212	Определение активности креатинкиназы в крови	380
	3729	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	280

	210	Определение активности липазы в сыворотке крови	420
	200	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	360
	201	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	360
	217	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	290
	196	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	280
	195	Исследование уровня мочевины в крови	280
	192	Исследование уровня общего белка в крови	290
	3628	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	440
	220	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	470
	219	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	450
	202	Исследование уровня триглицеридов в крови	290
	485	Исследование уровня ферритина в крови	595
	215	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	280
	199	Исследование уровня холестерина в крови	270
	208	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	280
<b>Биохимические исследования мочи</b>			
	177	Исследование уровня калия в моче Исследование уровня натрия в моче Исследование уровня хлоридов в моче	420
	857	Исследование уровня фосфора в моче	340
	3696	Исследование уровня фосфора в суточной моче	250
	180	Исследование уровня мочевины в суточной моче	260
	181	Исследование уровня мочевой кислоты в суточной моче	260
	175	Исследование уровня креатинина в суточной моче	240
	174	Исследование уровня кальция в суточной моче	250
	178	Исследование уровня глюкозы в моче	350
	3724	Исследование уровня глюкозы в суточной моче	300
	179	Определение активности альфа-амилазы в моче	300
	5836	Определение активности альфа-амилазы в суточной моче	270
	6170	Определение альбумина в суточной моче	380
	6171	Определение альбумина (МАУ) в моче (разовая порция)	530
	6150	Комплекс: Определение альбумина в моче Исследование уровня креатинина в моче. Расчет альбумин-креатининового соотношения в разовой порции мочи	580
	176	Комплекс: Исследование уровня кальция в моче Исследование уровня креатинина в моче. Расчет креатининового индекса	280
	13290	Отношение почечного клиренса кальция к клиренсу креатинина (UCCR)	640
<b>Экспресс тесты</b>			
	5431	Иммунохроматографическое экспресс-исследование	1075
	4855	Иммунохроматографическое экспресс-исследование мазка из	920
<b>Программы обследования</b>			

	17685	Лабораторная программа "Профилактическое обследование для женщин"	9630
	5250	Лабораторная программа "Мужское здоровье и комфорт"	4940
	17674	Лабораторная программа «Хочу стать папой»	9570
	17675	Лабораторная программа «Хочу стать мамой»	8140
	17500	Лабораторная программа «Обследование печени»	1070
	5411	Лабораторная программа «Сахарный диабет»	730
	5384	Лабораторная программа «Коагулограмма»	1340
	17676	Лабораторная программа «Обследование для госпитализации»	5150
	5455	Лабораторная программа "Скрининг щитовидной железы"	1470
	17686	Лабораторная программа «Здоровые сосуды»	1090
	17677	Лабораторная программа "Ежегодное профилактическое обследование"	6190
	17484	Лабораторная программа «Оцени обмен веществ»	2840
	17497	Лабораторная программа "Биохимия крови базовая"	2030
	17678	Лабораторная программа "Биохимический анализ крови оптимальный"	3110
	175004	Лабораторная программа "Биохимический анализ крови расширенный"	5100
	17679	Лабораторная программа "Анемия расширенная "	3810
	17680	Лабораторная программа "Выпадение волос"	5940
	17502	Лабораторная программа "Уровень железа под контролем"	2280
	17681	Лабораторная программа: "Проверяем работу сердца"	3050
	17499	Лабораторная программа: "Баланс здоровья и красоты"	2990
	17687	Лабораторная программа: "Лор-контроль"	2930
	17488	Лабораторная программа: "Опять больничный?"	1000
	17506	Лабораторная программа: "Опять больничный? Расширенная"	3600
	17507	Лабораторная программа "Болят суставы"	1600
	14750	Профилактическое обследование для мужчин до 45 лет	5360
	14751	Профилактическое обследование для мужчин после 45 лет	5940
	17682	Лабораторная программа: "Начните с важного"	3100
	15248	Лабораторная программа "Женское здоровье и комфорт"	4400
	16979	Пакет анализов наркоза (фгдс, колоноскопия)	1340
	17683	Лабораторная программа "Поджелудочная железа"	1500
	17684	Лабораторная программа "Диагностика остеопороза"	3660
<b>Дополнительные услуги</b>			
<b>Цитологические и гистологические исследования</b>			
	5983	Жидкостная цитология BD ShurePath	2400
	11860	Комплексное исследование: коэкспрессия p16 и Ki67 (CINtec)	8250
	11861	Жидкостная цитология. Исследование пунктатов молочной железы, технология BD SurePath	2300
	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)	1220
	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	2400
	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)	3990
	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
	17189	Гистологическое исследование биопсийного материала желудка + <i>H. pylori</i>	2660
	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
	17388	Исследование биопсийного материала 12перстной кишки (диагностика целиакии с морфометрией)	5490
	17403	Иммуногистохимическое исследование от 2 до 5 антител	13990
	17404	Иммуногистохимическое исследование от 6 до 10 антител	32990
	17405	Иммуногистохимическое исследование от 11 до 14 антител	46990
	17414	Генетическая диагностика наследственной нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WF)	9990
	17415	Диагностика CFTR-ассоциированных заболеваний: бесплодие, панкреатит, муковисцидоз (38 aberrаций гена)	16590
<b>Иммуногематология</b>			
	185	Антиэритроцитарные (в том числе антирезусные ) антитела	810
	4727	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	1190
	186	Иммунные антитела	1860
	5198	Фенотипирование по системе резус Келл	940
	1204	Криоглобулины	1400
<b>Исследования методом ПЦР</b>			
	5985	Скрининг ПЦР-12 (ДНК) (Фемофлор)	2200
	3360	Скрининг (ВПЧ 6,11,16,18 типа)	600
	5986	Фемофлор-16 (ДНК)	2560
	5987	Фемофлор-8 (ДНК)	1750
	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	2000
	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	2870
	5433	Андрофлор	3100
	5434	Андрофлор-скрининг	2300
	5661	Определение РНК вируса гепатита А (HAV)- качественная реакция, материал: кровь	1200
	609	ДНК вируса гепатита В - качественная реакция, материал: кровь	760
	57	РНК вируса гепатита С - качественная реакция, материал: кровь	1050
	3391	ДНК вируса гепатита В - количественная реакция, материал: кровь	3620
	3458	РНК вируса гепатита С - количественная реакция, материал: кровь	3400
	5990	РНК ВГС, генотип (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6), кровь, кач.	2760
	5352	Вирус гепатита Д (РНК) - качественная реакция	800

	4465	ДНК Parvovirus B 19	1220
	5003	Выявление РНК вируса краснухи , материал кровь	1700
	5004	Выявление ДНК листерии ( <i>Listeria monocitogenes</i> ), все виды материала	460
	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	2190
	5664	Выявление ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), материал-кровь	320
	3894	Выявление ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> )	420
	4578	Выявление ДНК вируса простого герпеса I, II типа ( <i>Herpes simplex virus I, II</i> ), материал кровь	550
	3895	Выявление ДНК вируса герпеса VI типа ( <i>HHV VI</i> ) материал кровь ( кач.) мазки ( кол.)	690
	3893	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр ( <i>EBV</i> ) материал кровь	550
	4469	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер ( <i>VZV</i> ) материал кровь	510
	5665	Выявление ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), материал-кровь	460
	5992	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза ( <i>Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica</i> )	1150
	5993	РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп), (кач.)	2600
	5994	РНК вирусов гриппа А/Н1N1, А/Н3N2	2700
	5995	ОРВИ-Скрин (РНК респираторно-синцитиального вируса/ РНК метапневмовируса/РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/РНК коронавирусов/РНК риновирусов/ДНК аденовирусов (групп В, С и Е) ДНК бокавируса)	2900
	6185	РНК вирусов гриппа: грипп А / В	1370
	5996	РНК норовирусов ( <i>Norovirus</i> ) II типа (кал)	1100
	5489	РНК энтеровируса (зев, нос), метод ПЦР	1250
	6196	РНК энтеровируса ( <i>Enterovirus</i> ) (кал), метод ПЦР	1000
	6194	ОКИ-тест ( <i>Shigella spp./Salmonella spp./Adenovirus F/Rotavirus A/Norovirus 2/Astrovirus</i> )	1970
	429	ДНК хеликобактера ( <i>Helicobacter. pylori</i> ) – исследование из материала: кал	820
	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)	530
	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)	590

	6108	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), количественно (материал: мазок с поверхности миндалина, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, отделяемое конъюнктивы, мокрота, моча, амниотическая жидкость, слюна, сперма)	510
	6478	ДНК пневмоцисты (Pneumocystis jirovecii (carinii))	990
	6734	ДНК ВГВ, генотип (А,В,С,Д) кровь, кач.	1900
	6735	РНК вируса гепатита G, кач.	950
	14056	Антиген системы гистосовместимости HLA B51	3820
	1117414	ПротоСкрин (выявление ДНК простейших в кале методом ПЦР)	3290
	1117415	ГельмоСкрин (выявление ДНК гельминтов в кале методом ПЦР)	3290
	1117416	ЭнтероФлор для детей до 14 лет (исследование состава микробиоты толстого кишечника методом ПЦР)	6290
	1117417	КолоноФлор для детей старше 14 лет и взрослых (состав микробиоты толстого кишечника методом ПЦР)	4990
<b>Инфекционная серология</b>			
	4871	Антитела к вирусу гепатита А, Ig M ( Anti-HAV Ig M)	800
	6010	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	760
	6011	Антитела к ядерному (сor) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBcor IgM)	710
	6078	Антитела к ядерному (сor) антигену вируса гепатита В, сумм. (Anti-HBcor суммарные)	1000
	4876	Антиген «е» вируса гепатита В (HB e Ag) Гепатит В: HB e Ag	590
	4877	Антитела к антигену «е» вируса гепатита В (анти-HB e Ag) Гепатит В: анти-HB e а/т сумм.	540
	4878	Антитела к вирусу гепатита С, Ig M (Anti -HCV Ig M)	610
	5042	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	880
	5043	Антитела к вирусу гепатита D, Ig M (Anti -HDV Ig M)	880
	5656	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum), Ig M	940
	5657	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) , суммарные	620
	5297	Антитела к вирусу гепатита Е IgG (Anti-HEV IgG)	850
	5298	Антитела к вирусу гепатита Е IgM (Anti-HEV IgM)	850
	4411	Антитела к парвовирусу В19 IgM (колич.)	1180
	4412	Антитела к парвовирусу В19 IgG (колич.)	1070
	6048	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgG	800
	6049	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM	720
	4413	Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), Ig E	600
	5138	Антитела к Candida albicans IgG	610
	5139	Антитела к Candida albicans(m5) IgE	630
	5129	Антитела к Mycobacterium tuberculosis (суммарн)	1300
	5036	Антитела к вирусу эпидемического паротита (IgG)	850
	5037	Антитела к вирусу эпидемического паротита (IgM)	850

	6012	Антитела к коклюшному токсину, IgA	940
	6013	Антитела к коклюшному токсину, IgG	920
	6014	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> ), суммарные (РПГА) полуколичественно	1600
	6015	Антитела к возбудителю столбняка ( <i>Clostridium tetani</i> )	1140
	6016	Антитела к вирусу Коксаки ( <i>Coxsackievirus</i> ), IgM	3100
	5854	Антитела к <i>Chlamydia trachomatis</i> Ig M	580
	5654	Антитела к <i>Treponema pallidum</i> (РПГА; суммарные, полуколичественно)	680
	6442	Антитела к амебе дизентерийной ( <i>Entamoeba histolytica</i> ), IgG.	900
	5655	Реакция микропреципитации с нетрепонемным антигеном (RPR)	390
	5345	Ат к <i>Bordetella pertussis</i> IgM (возбудитель коклюша)	1000
	15293	Антитела к бруцелле ( <i>Brucella</i> ), IgG	760
	15292	Антитела к бруцелле ( <i>Brucella</i> ), IgA	760
<b>Аутоиммунная патология</b>			
	124	Антиспермальные антитела	1440
	4928	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, Scl-70, PM-Scl, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному белку Р)	3300
	6059	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, повышающему проницаемость (BPI))	2970
	4936	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину	1920
	4250	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 с определением типа свечения	1320
	5001	Антиретикулиновые антитела (ARA)	1390
	4908	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	2150
	4256	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	915
	6063	Антикератиновые антитела (АКА)	2430
	6061	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)	2400
	5189	Антитела к тромбоцитам (IgG)	2490
	4041	Антитела к фосфолипидам (IgM)	1090
	4042	Антитела к фосфолипидам(IgG)	1090
	4920	Антитела к инсулину	810
	5283	Антитела к миокарду	1900
	5342	Антитела к кардиолипину (IgG)	1190
	5343	Антитела к кардиолипину (IgM)	1185
	5336	Антитела к $\beta 2$ –гликопротеину (Ig M)	1435
	5335	Антитела к $\beta 2$ –гликопротеину (Ig G)	1450
	4044	Антитела к бета 2-гликопротеину суммарные	1800

	5337	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиаина Ig A	1800
	5338	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиаина Ig G	1815
	5341	Антитела к десмосомам кожи	2010
	6060	Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)	1550
	6058	Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgA	1090
	6057	Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgG	1670
	6056	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	2590
	5627	Определение антител к митохондриям AMA	2000
	5628	Определение антител к эндомиозию IgA	1350
	6054	Антитела к аннексину V класса IgM	1690
	6055	Антитела к аннексину V класса IgG	1690
	5920	Определение антител к ацетилхолиновым рецепторам	5500
	5923	Определение антител к аквапорину- 4	2940
	6141	Определение антител к гладким мышцам	1415
	6142	Определение антител к микросомальной фракции печени и почек	1175
	5172	Определение антител к антигенам печени, иммуноблот	1790
	6466	Антитела к островковым клеткам (ICA)	1700
	4933	Антитела при полимиозите иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Sc1100, Pm-Sc175, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12,	4500
	11874	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	1890
	11875	Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Her-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)	5400
	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)	4000
	11877	Антитела к миелину	1990
	11878	Антитела к скелетным мышцам (ACM)	1690
	11879	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	3550
	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	4590
	12303	Антитела к кардиолипину, IgA	1990
	11883	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	1750
	11884	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (с указанием типа свечения - цитоплазматический или перинуклеарный, цАНЦА, пАНЦА), IgG	2490
	11885	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC)	1750

	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	4690
	11887	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	1650
	11888	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1390
	11889	Определение содержания подкласса IgG4	1750
	11890	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	1390
	11891	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	2100
	11892	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	1240
	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)	2980
	11895	ЭЛИ-П-Комплекс-12	4490
	11896	ЭЛИ-Висцero-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	8230
	11897	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа/лямбда в сыворотке крови, с расчетом индекса	2890
	5616	Антитела к тирозин-фосфатазе (анти IA2)	1890
	16766	Антитела к рецептору фосфолипазы A2 - диагностика	3490
	5622	Антитела к цитоплазме нейтрофилов АНЦА IgA	1370
<b>Интефероновый статус</b>			
	3533	Интерфероновый статус (сывороточный интерферон,	3950
<b>Чувствительность лейкоцитов к иммуномодуляторам (дополнительно к 3533) к препаратам:</b>			
	3543	Циклоферон	750
	3540	Неовир	750
	3539	Амиксин	750
	3541	Кагоцел	750
	3542	Ридостин	750
	3546	Иммунал	750
	3551	Полиоксидоний	750
	3544	Галавит	750
	3548	Иммунофан	750
	3547	Иммуномакс	750
	3549	Ликопид	750
	3550	Тактивин	750
	3553	Тимоген	750
<b>Иммунный статус</b>			
	6052	Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2650

	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)	3900
	127	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	1100
	4417	Антитела к С1q фактору комплемента.	1450
	6050	Фаготест	2800
	6051	Бактерицидная активность крови (BURST)	4800
	11863	Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF))	1400
	11864	Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2200
	11865	В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2900
	11866	Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	5750
	11867	Чувствительность к Аллокину-альфа	650
	11868	Чувствительность к Арбидолу	650
	11869	Чувствительность к Цитовиру-3	620
	11870	Чувствительность к Гепону	870
	11871	Чувствительность к Изопринозину	650
	11872	Чувствительность к Иммунориксу	960
	11873	Чувствительность к Панавиру	620
<b>Аминокислоты</b>			
	5314	Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин)	4550
<b>Цитокины</b>			
	3681	Интерлейкин 6	2160
	11862	Интерлейкин-1b	2150
	3682	Интерлейкин-8	2160
	3683	Интерлейкин-10	2160
<b>Клинические исследования</b>			
	5919	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	1400
	3991	Панкреатическая эластаза в кале	2920
	3410	Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)	4500
	4796	Кальпротектин в кале	2860
	6476	Метгемоглобин	800
	6477	Карбоксигемоглобин	670
	12082	Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий	4300

	11907	Зонулин фекальный	8200
	11908	Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале	3650
	11909	Альфа 1-антитрипсин в кале	2060
	11910	Желчные кислоты в кале	3400
	5962	Эверолимус	3300
	17227	Углевод-дефицитный трансферрин (CDT), кровь	4350
<b>Витамины</b>			
	4562	Витамин А (ретинол)	2500
	4563	Витамин В1 (тиамин)	2500
	4564	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2500
	4565	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	2550
	4566	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2500
	5135	Витамин К1 (филлохинон)	2500
	4567	Витамин Е (токоферол)	2500
	6023	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	8500
	6038	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	9380
	6039	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	17000
	6040	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота, Витамин Е (токоферол)	5550
	6041	Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10, Витамин Е (токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин)	17200
	6487	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	5650
	11898	Витамин В2 (рибофлавин)	2500
	11899	Витамин В3 (ниацин)	2550
	11900	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	1700
	11901	Комплексный анализ крови на витамины группы D (25-ОН D2/ 25-ОН D3/ 1,25-ОН D3/ 24,25-ОН D3)	7100
	11902	1,25-дигидроксиголекальциферол витамин D3	2540
	11903	25-гидроксиэргокальциферол витамин D2	2620
	11904	25-гидроксиголекальциферол витамин D3	2400
	11905	Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-6:	6580
<b>Маркеры опухолевого роста</b>			
	3927	Фрагмент цитокератина-19 (CYFRA-21-1)	1500
	3409	UBC – маркер рака мочевого пузыря ( моча)	2100
	3930	Белок S-100	2820
	3929	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	2300
	3928	Нейронспецифическая енолаза (NSE)	1500
	4927	СА-242	1500
	5918	Хромогранин А (CgA)	5460
	5929	Исследование кала на опухолевую пируваткиназу (Tu M2-ПК)	3550
	4811	Колоректальный рак-развернутое исследование	9900

<b>Гормональные исследования</b>			
	3976	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	780
	3984	Альдостерон	1300
	157	Плацентарный лактоген	1250
	3977	Ренин	1330
	5658	Определение соотношения Ренин\Альдостерон	2800
	151	Эритропоэтин	1200
	5659	Гастрокомплекс (пепсиноген 1, пепсиноген 2, соотношение пепсиногена 1 к пепсиногену 2, гастрин, а/т к гликобактеру)	4000
	6025	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	2100
	3969	Остеокальцин	980
	4485	Остаза	1760
	3968	С-концевые телопептиды коллагена (Cross Laps)	1150
	3970	Маркер формирования костного матрикса PINP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	1620
	3966	Лептин	1560
	3973	Ингибин В	1900
	3974	Дигидротестостерон	1420
	5401	Проинсулин	3000
	11812	Тироксин связывающая способность сыворотки (Т-uptake)	950
	11813	Трийодтиронин реверсивный (rT3) ВЭЖХ-МС (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	9600
	11814	Андростендиол глюкуронид	1250
	11815	Ингибин А	1800
	11816	Эстрогены в крови (эстрадиол, эстрон и эстриол)	2515
	11817	Трофобластический бета-1-гликопротеин	960
	11818	Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF)	5030
	12302	Гастрин	1250
	11819	Эстрогены и их метаболиты (10 показателей) в моче	7660
	3300	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в	1250
	3965	Гистамин	2800
	3970	Маркер формирования костного матрикса PINP	1630
<b>Биохимические исследования мочи</b>			
	6043	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	2800
	6044	Общие метанефрины и норметанефрины	2630
	4797	Кортизол в суточной моче	1100
	6045	Свободные метанефрины и норметанефрины	2450
	3494	Оксалаты в суточной моче количественно	1620
	3653	Метаболиты катехоламинов в моче (5-оксииндолуксусная кислота, ванилинминдальная кислота, гомованилиновая кислота)	3460
	3399	Бета-2- микроглобулин (разовая порция)	890
	4918	Стероидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов)	4400
	5027	Дезоксипиридинолин в разовой порции мочи	2650

	11808	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, рН)	2530
	11809	Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	3230
	11810	Аминокислоты в моче (28 показателей)	7500
	11811	Магний мочи	520
	6733	Органические кислоты в моче	11000
	17416	Литогенные субстанции мочи, 8 анализов - оценка риска камнеобразования (суточная моча)	3690
<b>Бактериологические исследования</b>			
	4847	Определение Токсинов А и В клостридий ( <i>Clostridium difficile</i> ) в кале	2340
<b>Серологические методы исследования</b>			
	739	Антитела к возбудителю дифтерии	1080
	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	2200
	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)	2650
	11839	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов ( <i>Herpes simplex virus I, II</i> ), IgG (иммуноблот)	2100
	11840	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер ( <i>Varicella-Zoster</i> ), IgA	1000
	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)	5560
	11843	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> ), IgG (иммуноблот)	5020
	11844	Антитела к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ), IgG (иммуноблот)	7950
	11845	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	1200
	11846	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	5250
	11847	Антитела к Аденовирусу ( <i>Adenoviridae</i> ), IgM	1800
	11848	Антитела к Аденовирусу ( <i>Adenoviridae</i> ), IgA	1630

	11849	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	1630
	11850	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgA	710
	11851	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgA	730
	11852	Антитела к трихомонаде (Trichomonas vaginalis), IgG.	660
	11853	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgA	730
	11854	Антитела к легионеллам (Legionella pneumophila), суммарные	1280
	11855	Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот)	3300
	11856	Антитела к боррелиям (Borrelia), IgG (иммуноблот)	3250
	11857	Антитела к менингококку (Neisseria meningitidis)	1540
	11858	Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV), IgG	2100
	11859	Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV), IgM	1750
	11911	Антитела к шистосомам (Schistosoma mansoni), IgG	830
	11912	Антитела к угрицам кишечным (Strongyloides stercoralis), IgG	1230
	11913	Антитела к цистицеркам свиного цепня (Taenia solium), IgG	900
	11914	Антитела к печеночным сосальщикам (Fasciola hepatica), IgG	850
	11915	Антитела к клонорхам (Clonorchis sinensis), IgG	1150
	11916	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2	2000
	11917	Антитела к лейшмании (Leishmania infantum), суммарные	1100
<b>Биохимические исследования крови</b>			
	3948	С3 компонент комплемента	580
	3949	С4 компонент комплемента	580
	3960	Церулоплазмин	1100
	3692	Желчные кислоты	5490
	3936	Трансферрин	580
	6189	Гомоцистеин	1600
	3398	Бета-2 микроглобулин	1020
	3397	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	600
	3939	Лактат (молочная кислота)	710
	3942	Миоглобин	1225
	3944	Тропонин I	1100
	4487	Кислая фосфатаза	260
	6105	Натрийуретический пептид В (BNP)	3695
	4422	Креатинфосфокиназа-МВ	410
	3953	Альфа -1-антитрипсин	1340
	3958	Альфа -1-кислый гликопротеин	2115
	5032	Амилаза панкреатическая	500
	4915	Прокальцитонин	3500
	3941	Холинэстераза	270
	5667	Общая железосвязывающая способность сыворотки	300
	5651	Определение уровня цистатин с	4400
	6046	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	3390

	6047	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	4090
	6444	Исследование состава микробных маркеров методом газовой хроматографии-масс-спектрометрии (МСММ по ОСИПОВУ Г.А.)	6200
	6515	Фактор некроза опухоли (ФНО — альфа)	2100
	6516	Скрининг парапротеинов в сыворотке(иммунофиксация)	3000
	6517	Скрининг белка Бенс — Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	3860
	6518	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации> с панелью антисывороток Ig G, IgM, kappa, lambda)	4100
	6519	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	3910
	6520	Аполипротеин А1	1050
	6521	Аполипротеин В	440
	6522	Липопротеины очень низкой плотности	460
	3400	Исследование уровня гаптоглобина крови	990
	6767	Коэффициент насыщения трансферрина железом	730
	11801	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	310
	11802	С-реактивный белок ультрачувствительный	620
	11803	Альфа-2 макроглобулин	650
	11804	Фруктозамин	950
	11805	Липопротеин (а)	990
	11806	Гепсидин-25	7415
	11807	Растворимый рецептор трансферрина (sTfR)	2100
	3964	Серотонин	3000
	17226	Определение хрящевого олигомерного белка (COMP)	4040
<b>Коагулологические исследования</b>			
	3993	Протеин S	2300
	3994	Протеин С	2100
	3791	Волчаночный антикоагулянт	1100
	11800	Плазминоген	1220
	5652	Исследование фактора свертывания Виллебранда	2050
	13525	Свободные метанефрины и норметанефрины в крови	5800
	3952	N-концевой фрагмент натрийуретического пропептида В-типа (NT-proBNP)	4200
<b>Тяжелые металлы, микроэлементы</b>			
	4572	Комплексный анализ сыворотки крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (22 показателя)	4850
	5047	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)	4850
	5048	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)	4850
	5049	Бор (В) в моче	1400

	16249/162 50	Бор (В) в крови, волосах	1220
	5050	Кремний (Si) в моче	1400
	16257/162 56	Кремний (Si) в крови, волосах	1220
	4665	Литий (Li) в моче	1400
	16258/162 59	Литий (Li) в крови, волосах	1220
	5051	Титан (Ti) в моче	1400
	16276/162 77	Титан (Ti) в крови, волосах	1220
	4577	Марганец (Mn) в моче	1400
	16260/162 61	Марганец (Mn) в крови, волосах	1220
	5052	Кобальт (Co) в моче	1400
	16254/162 55	Кобальт (Co) в крови, волосах	1220
	5053	Никель (Ni) в моче	1400
	16268/162 69	Никель (Ni) в крови, волосах	1220
	3749	Медь (Cu) в моче	1400
	16262/162 63	Медь (Cu) в крови, волосах	1220
	3750	Цинк (Zn) в моче	1400
	16280/162 81	Цинк (Zn) в крови, волосах	1220
	5054	Мышьяк (As) в моче	1400
	16266/162 67	Мышьяк (As) в крови, волосах	1220
	5055	Молибден (Mo) в моче	1400
	16264/162 65	Молибден (Mo) в крови, волосах	1400
	5056	Кадмий (Cd) в моче	1400
	16252/162 53	Кадмий (Cd) в крови, волосах	1220
	5057	Сурьма (Sb) в моче	1400
	16274/162 75	Сурьма (Sb) в крови, волосах	1220
	5058	Ртуть (Hg) в моче	1400
	16270/162 71	Ртуть (Hg) в крови, волосах	1220
	4575	Селен (Se) в моче	1400
	16272/162 73	Селен (Se) в крови, волосах	1220
	5007	Алюминий (Al) в моче	1400
	16247/162 48	Алюминий (Al) в крови, волосах	1220
	4576	Хром (Cr) в моче	1400

	10278/10270	Хром (Cr) в крови, волосах	1220
	5137	Свинец (Pb) в моче	1400
	15900/15901	Свинец (Pb) в крови, волосах	1220
	6829	Йод в моче, спектрометрия	1300
	16251	Йод в крови, волосах	1220
<b>Молекулярно - генетические исследования</b>			
	6037	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	10500
	5921	Типирование HLA DQ2/ DQ8 при целиакии	6800
	4613	HLA генотипирование 2 класса для пары	8050
	11919	Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода по крови матери)	11000
	12076	Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (СПКЯ), 6 показателей	15000
	12077	Генетическая предрасположенность к гипертонии, 9 показателей*	4410
	13558	Определение пола плода (выявление фрагментов Y-хромосомы плода по крови матери)	9150
	13524	Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера (APOE E2/E3/E4)	7350
	14340	Гемохроматоз, определение мутаций (HFE: 187C>G (rs1799945), HFE: 845G>A (rs1800562))	3000
	17215	Синдром ломкой X хромосомы (определение числа повторов	5000
	17191	Генодиагностика при жировой болезни печени (ген PNPLA3)	4770
	17190	Генодиагностика патологии печени (оценка мутаций в генах:	8600
	17192	Расширенная генодиагностика синдрома Жильбера (ТА-повторы и замены p.G71R, p.P229Q в гене UGT1A1)	6410
	17228	Определение мутации в 12 экзоне гена Jak-2 киназы, кач.	8360
	14888	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (анализ мутаций гена ATP7B)	9240
	6028	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Выбери спорт. Скорость, сила	11000
	6027	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Идеальный вес. Диета и фитнес	8100
	3965	Определение мутаций в генах: BRCA1 (11мут), BRCA2 (3мут), PALB2 (1мут), CHEK2 (4мут), NBN (1мут)	10550
<b>Онкологический риск</b>			
	6036	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)*	7800
	6034	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы,	4200
	6033	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, колич.	5200
	11820	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1390
	11821	Индекс здоровья простаты (PHI)	7200
<b>Цитогенетические исследования</b>			
	5882	Кариотип с абберациями	7700

	6026	Исследование кариотипа (кариотипирование)	7700
<b>Исследование генетических полиморфизмов методом ПЦР</b>			
	6032	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	2550
	6031	Определение SNP в гене IL 28B человека IL28B: C>T (rs12979860) IL28B: T>G (rs8099917)	1700
	6035	Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек) Исследование генетических полиморфизмов методом ПЦР	5300
	4602	Синдром Жильбера	3600
	6030	Выявление микроделций в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C)	7400
	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)	2950
	6102	Неинвазивное пренатальное тестирование (НИПТ). Таргетный тест на хромосомы 13,18,21,X,Y. Определение пола плода.	32590
	6103	Неинвазивное пренатальное тестирование (НИПТ). Полногеномный тест на все хромосомы. Определение пола плода.	28500
	6104	Хромосомный микроматричный анализ (array-CGH). Исследование плодного материала методом array-CGH.(пуповинная кровь, ворсины хориона, плаценты, амниотическая жидкость).	31700
	6100	Молекулярное кариотипирование материала абортус (хромосомный микроматричный анализ)	26000
	6110	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR-4 точки)	1100
	6111	Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников (INS,PPAR-γ,CYP11a.AR1-4 показателя)	4380
	6115	Генетический тест на лактозную непереносимость MCM 6, 13910 T/C	1770
	5611	Анализ полиморфизмов в гене F2 и F5 (факторы свертывающей системы, риск тромбоза при приеме ОК и ГЗТ)	1950
	6099	НИПС Т21 (Геномед)(скрининг 21 хромосомы синдрома Дауна, при одноплод.беремен.);заключение генетика	33050
<b>Лекарственный мониторинг</b>			
	4654	Вальпроевая кислота	2000
	6021	Леветирацетам, количественно	4250
	6064	Ламотриджин (ламиктал). количественно	4300
	6020	Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	2900
	4570	Циклоспорин	3550
	4568	Такролимус	2880
	5633	Топирамат (топамакс, топалепсин, тореал)	4100

	5634	Фенобарбитал, количественно	4950
<b>Наркотические вещества</b>			
	6018	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиониды, опиаты) вещества с определением группы (моча)	3900
	6019	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины), наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиониды, опиаты) вещества, никотин и его метаболиты с определением конкретного вещества (моча)	4320
	11906	Высокоспецифичное выявление в волосах наркотических и психоактивных веществ с их точной идентификацией	17500
<b>Аллергологические исследования</b>			
<b>Смеси аллергенов</b>			
	4181	Перхоть животных смесь (общий результат) кошки, лошади, коровы, собаки	1375
	4184	Микроорганизмы смесь (общий результат) <i>Penicilium notatum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillum fumigatus</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Alternaria alternate</i> ,	1100
	5997	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	1185
	11822	ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII), кровь, кач.	1020
	11823	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48), кровь, кач	1060
	11824	РНК энтеровируса (Enterovirus), кровь	1200
	11825	Комплексное исследование ДНК менингококка, гемофильной палочки, стрептококка ( <i>Neisseria meningitidis</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i> ), кач	2130
	11826	ДНК кандиды ( <i>Candida albicans</i> ), количественно	550
	11827	ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida albicans/Candida</i> )	650
	11828	Типирование грибов, расширенный ( <i>Candida albicans</i> , <i>Fungi spp</i> ,	1700
	11829	ДНК вируса простого герпеса I типа ( <i>Herpes simplex virus I</i> ),	550
	11830	ДНК вируса простого герпеса II типа ( <i>Herpes simplex virus II</i> ), количественно	550
	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)	970
	11833	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно	550
	11834	ДНК папилломавирусов (Human Papovillmavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	1300
	15068	Панель аллергенов животных/перья птиц №71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка - сумм	1550
	15067	Панель пищевых аллергенов №13 IgE (горох, белая фасоль, морковь, картофель - суммарно)	1550
	11835	ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII)	710
<b>Аллергены специфические:</b>			

	5949	Аллергочип, ImmunoCAP, 112 компонентов	32990
	4418	Эозинофильный катионный белок	1090
	4157	Анизакиды личинки (Anisakis Larvae) IgE, P4	630
	4052	Молоко кипяченое IgE, F231	1150
	4158	Желатин коровий (пищевая добавка E441) IgE (ImmunoCAP), c74	1000
	5346	Баранина	1090
	5367	Мясо индейки	1090
	4065	Индейка IgE, F284	735
	4005	Камбала	1080
	669	Краб	735
	668	Лосось	735
	4004	Сардина	735
	3403	Скумбрия	970
	4062	Тунец IgE, F40	795
	670	Форель	750
	5998	Креветка	745
	5999	Устрицы IgE, F290	745
	6000	Мидия IgE, F37	750
	4067	Чай IgE (ImmunoCAP), f222	1360
	6002	Мука ячменная	735
	4055	Сыр с плесенью (Сыр типа "Моулд" IgE, F82)	735
	4054	Сыр типа "Чеддер" IgE, F81	1360
	4071	Горох	950
	4072	Фасоль белая	750
	4073	Фасоль зеленая	735
	6001	Фасоль красная	735
	4074	Чечевица IgE, F235	750
	4075	Грецкий орех	1030
	4078	Кешью	735
	4079	Кокос	735
	4080	Кунжут	1400
	4081	Миндаль	1150
	4082	Фисташки	750
	4083	Фундук	855
	4089	Инжир	650
	4084	Абрикос	990
	4085	Ананас	740
	4095	Авокадо	750
	4087	Вишня	750
	4088	Грейпфрут	745
	674	Дыня	1080
	985	Киви	745
	986	Лимон	2590
	4091	Манго	745
	3812	Мандарин	1290
	988	Персик	990
	4092	Слива	795

	4093	Финик	735
	4094	Хурма	650
	4096	Баклажан	750
	4097	Брокколи	750
	657	Капуста белокочанная	735
	4098	Лук	750
	4100	Огурец	990
	4101	Перец зеленый	735
	4102	Перец сладкий	735
	4105	Тыква	745
	4107	Шпинат IgE, F214	690
	4106	Чеснок	750
	4110	Ваниль	735
	4112	Горчица	735
	4141	Кострец безостый ( <i>Bromus inermis</i> ) IgE, G11	1360
	4113	Имбирь	795
	4116	Лавровый лист	735
	4118	Мята перечная	970
	4119	Перец черный IgE, F280	735
	4120	Петрушка	1100
	4121	Сельдерей	735
	4114	Карри (приправа) IgE, F281	735
	4126	Дрожжи	855
	6003	Коза	1100
	3420	Морская свинка - эпителий	860
	984	Крыса (эпителий) IgE, E73	1360
	982	Мышь (эпителий и белки сыворотки и мочи) IgE, E88	750
	4129	Голубь-помет	735
	4008	Канарейка - перья	1090
	4131	Попугай-перо	1200
	4132	Утка-перья	750
	3418	Комар	1100
	685	Таракан рыжий	1360
	4134	Муравей рыжий ( <i>Solenopsis invicta</i> ) IgE, I70	690
	686	Оса обыкновенная	990
	4136	Слепень (сем. <i>Tabanidae</i> ) IgE, I204	950
	4137	Оса пятнистая	680
	687	Пчела домашняя	745
	4130	Моль (сем. <i>Tineidae</i> ) IgE, I8	1360
	4139	Шершень	735
	978	Ежа сборная	1360
	4140	Колосок душистый	1360
	4145	Рожь посевная культивированная ( <i>Secale cereale</i> ) IgE, G12	790
	696	Мятлик	1900
	700	Овсяница	890
	4143	Полевица	750
	4144	Пшеница посевная	790
	701	Тимофеевка луговая	750

	980	Амброзия высокая (полыннолистная)	750
	4068	Просо IgE, F55	735
	699	Крапива двудомная	1090
	4148	Марь белая	735
	4149	Ромашка (нивяник)	990
	3419	Ромашка IgE (ImmunoCAP), w206	1370
	697	Подорожник ланцетный	745
	4142	Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis) IgE, G16	4290
	4150	Постеница	735
	3421	Вяз	750
	3422	Дуб	640
	3423	Ива	750
	3424	Клен ясенелистный	1360
	979	Липа	2850
	4053	Сыворотка молочная IgE, F236	735
	3426	Сосна белая	1090
	4151	Эвкалипт (Eucalyptus globulus) IgE, T18	1360
	3425	Ясень американский	690
	4152	Alternaria alternata	1090
	689	Aspergillus fumigatus	930
	688	Penicillium notatum	1290
	690	Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE, m2	1150
	5046	Формальдегид (формалин)	680
	694	Латекс	745
	6004	Хлопок	735
	6005	Шерсть	750
	6006	Шелк	735
	4159	Глютен	900
	4161	Гриб шампиньон	750
	692	Амоксициллин	1140
	718	Доксициклин IgE, C62	1290
	3584	Ампициллин	1140
	6007	Азитромицин	1190
	6008	Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	1600
	6009	Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE	1600
	4027	Пенициллин G IgE	1140
	4028	Пенициллин v IgE	1140
	4022	Ципрофлоксацин IgE	1290
	5666	Триптаза	4300
	6723	Фадиа топ дети до 4 лет (смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии)	2890
	6724	Фадиа топ дети старше 4 лет (смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии)	2890
	12457	IgG4 к пищевым аллергенам (пищевая непереносимость - 88 аллергенов/микстов)	23900
	11920	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288	890
	11921	Капуста брюссельская IgE, F217	590
	11922	Капуста цветная IgE, F291	1090

	11923	Спаржа IgE, F261	1290
	11924	Нут (турецкий горох) IgE, F309	750
	11925	Гребешок IgE, F338	630
	11926	Лобстер (омар) IgE, F80	735
	11927	Дрожжи пивные IgE, F403	990
	11928	Масло подсолнечное IgE, K84	1090
	11929	Солод IgE, F90	750
	11930	Овальбумин IgE, F232	750
	11931	Овомукоид IgE, F233	735
	11932	Гусь (перо) IgE, E70	1240
	11933	Крыса (эпителий и белки сыворотки и мочи) IgE, E87	950
	11934	Крыса (моча) IgE, E74	735
	11935	Курица (протеины сыворотки) IgE, E219	990
	11936	Свинья (эпителий) IgE, E83	750
	11938	Акация ( <i>Acacia species</i> ) IgE, T19	735
	11939	Бук ( <i>Fagus grandifolia</i> ) IgE, T5	550
	11940	Граб обыкновенный ( <i>Carpinus betulus</i> ) IgE, T209	1360
	11941	Дуб смешанный ( <i>Q. rubra, alba, valentina</i> ) IgE, T77	850
	11942	Грецкий орех (дерево, <i>Juglans regia</i> ) IgE, T10	1090
	11943	Платан ( <i>Platanus acerifolia</i> ) IgE, T11	850
	11944	Амброзия смешанная ( <i>Heterocera spp.</i> ) IgE, W209	850
	11945	Бухарник шерстистый ( <i>Holcus lanatus</i> ) IgE, G13	850
	11946	Лебеда сереющая ( <i>Atriplex canescens</i> ) IgE, W75	850
	11947	Овес культивированный ( <i>Avena sativa</i> ) IgE, G14	1090
	11948	Полынь горькая ( <i>Artemisia absinthum</i> ) IgE, W5	1090
	11949	Рожь многолетняя ( <i>Lolium perenne</i> ) IgE, G5	790
	11950	Рыльца кукурузные ( <i>Zea mays</i> ) IgE, G202	1090
	11951	Фикус IgE, K81	735
	4007	Подсолнечник IgE	1360
	11954	Плесневый гриб ( <i>Chaetomium globosum</i> ) IgE, M208	850
	11955	Мошки красной личинка ( <i>Chironomus plumosus</i> ) IgE, I73	1360
	11956	Яд осиный (род <i>Polistes</i> ) IgE, I4	990
	11957	Инсулин человеческий IgE, C73	1140
	11958	Нистатин IgE, C122	2240
	11959	Цефуроксим IgE, C308	800
	11960	Парацетамол, IgE, C85	1350
	11961	Анальгин IgE, C91	1290
	11962	Диклофенак IgE, C79	1290
	11963	Ибупрофен IgE, C78	1290
	11964	Кетопрофен IgE, C172	1290
	11965	Ацетилсалициловая кислота (аспирин) IgE, C51	1290
	11966	Аллергочип, ALEX2, 300 компонентов (включает определение общего IgE)	42900
	11969	Апельсин IgE (ImmunoCAP), f33	1090
	11970	Клубника IgE (ImmunoCAP), f44	1090
	11971	Лимон IgE (ImmunoCAP), f208	1100
	11972	Яблоко IgE (ImmunoCAP), f49	1090
	11973	Абрикос IgE (ImmunoCAP), f237	1090

11974	Ананас IgE (ImmunoCAP), f210	1090
11975	Арбуз IgE (ImmunoCAP), f329	1280
11976	Банан IgE (ImmunoCAP), f92	1090
11977	Виноград IgE (ImmunoCAP), f259	1200
11978	Вишня IgE (ImmunoCAP), f242	1090
11979	Груша IgE (ImmunoCAP), f94	1090
11980	Дыня IgE (ImmunoCAP), f87	1090
11981	Киви IgE (ImmunoCAP), f84	1360
11982	Малина IgE (ImmunoCAP), f343	1100
11983	Мандарин IgE (ImmunoCAP), f302	1100
11984	Персик IgE (ImmunoCAP), f95	1090
11985	Картофель IgE (ImmunoCAP), f35	1090
11986	Морковь IgE (ImmunoCAP), f31	1200
11987	Томаты IgE (ImmunoCAP), f25	1090
11988	Тыква IgE (ImmunoCAP), f225	1090
11989	Цветная капуста IgE (ImmunoCAP), f291	1100
11990	Капуста белокочанная IgE (ImmunoCAP), f216	1090
11991	Лук IgE (ImmunoCAP), f48	1110
11992	Огурец IgE (ImmunoCAP), f244	1360
11993	Паприка, сладкий перец IgE (ImmunoCAP), f218	1360
11994	Соя IgE (ImmunoCAP), f14	1090
11995	Арахис IgE (ImmunoCAP), f13	1100
11996	Грецкий орех IgE (ImmunoCAP), f256	1100
11997	Миндаль IgE (ImmunoCAP), f20	1240
11998	Говядина IgE (ImmunoCAP), f27	1090
11999	Курица, мясо IgE (ImmunoCAP), f83	1090
12000	Свинина IgE (ImmunoCAP), f26	1090
12001	Баранина IgE (ImmunoCAP), f88	1090
12002	Козье молоко IgE (ImmunoCAP), f300	1360
12003	Молоко IgE (ImmunoCAP), f2	1090
12004	Молоко кипяченое IgE (ImmunoCAP), f231	1360
12005	Лосось IgE (ImmunoCAP), f41	1090
12006	Треска IgE (ImmunoCAP), f3	1090
12007	Форель IgE (ImmunoCAP), f204	1100
12008	Креветка IgE (ImmunoCAP), f24	1200
12009	Дрожжи пекарские IgE (ImmunoCAP), f45	1090
12010	Какао IgE (ImmunoCAP), f93	1100
12011	Кофе, зерна IgE (ImmunoCAP), f221	1360
12012	Грибы (шампиньоны) IgE (ImmunoCAP), f212	1100
12013	Чеснок IgE (ImmunoCAP), f47	1290
12014	Яичный белок IgE (ImmunoCAP), f1	1090
12015	Яичный желток IgE (ImmunoCAP), f75	1090
12016	Яйцо IgE (ImmunoCAP), f245	1090
12017	Глютен (клейковина) IgE (ImmunoCAP), f79	1225
12018	Гречиха, гречичная мука IgE (ImmunoCAP), f11	1090
12019	Овес, овсяная мука IgE (ImmunoCAP), f7	1090
12020	Пшеница IgE (ImmunoCAP), f4	990
12021	Рис IgE (ImmunoCAP), f9	1090

12022	Кукуруза IgE (ImmunoCAP), f8	1200
12023	Ячмень IgE (ImmunoCAP), f6	1360
12024	Кошка, перхоть IgE (ImmunoCAP), e1	1090
12025	Курица, перья IgE (ImmunoCAP), e85	1100
12026	Попугай, перья IgE (ImmunoCAP), e213	1420
12027	Собака, перхоть IgE (ImmunoCAP), e5	1090
12028	Овца, эпителий IgE (ImmunoCAP), e81	1360
12029	Хомяк, эпителий IgE (ImmunoCAP), e84	1100
12030	Береза бородавчатая IgE (ImmunoCAP), t3	1090
12031	Ива белая IgE (ImmunoCAP), t12	1360
12032	Лещина обыкновенная IgE (ImmunoCAP), t4	1360
12033	Липа IgE (ImmunoCAP), t208	1090
12034	Ольха серая IgE (ImmunoCAP), t2	1090
12035	Тополь IgE (ImmunoCAP), t14	1090
12036	Амброзия высокая IgE (ImmunoCAP), w1	1090
12037	Ежа сборная IgE (ImmunoCAP), g3	990
12038	Лисохвост луговой IgE (ImmunoCAP), g16	990
12039	Мятлик луговой IgE (ImmunoCAP), g8	990
12040	Овсяница луговая IgE (ImmunoCAP), g4	1360
12041	Одуванчик IgE (ImmunoCAP), w8	1090
12042	Полынь IgE (ImmunoCAP), w6	1090
12043	Тимофеевка луговая IgE (ImmunoCAP), g6	1090
12044	Полынь горькая IgE (ImmunoCAP), w5	1090
12045	Домашняя пыль (Greer) IgE (ImmunoCAP), h1	1090
12046	Клещ домашней пыли <i>D. pteronyssinus</i> IgE (ImmunoCAP), d1	950
12047	Клещ домашней пыли <i>D. farinae</i> IgE (ImmunoCAP), d2	1090
12048	Комар IgE (ImmunoCAP), i71	1020
12049	Формальдегид (формалин) (ImmunoCAP), k80	1370
12050	Латекс IgE (ImmunoCAP), k82	1090
12051	Пенициллин G IgE (ImmunoCAP), c1	1090
12052	Пенициллин V IgE (ImmunoCAP), c2	1360
12053	Плесневый гриб ( <i>Penicillium notatum</i> ) IgE (ImmunoCAP), m1	1050
12054	Плесневый гриб ( <i>Cladosporium herbarum</i> ) IgE (ImmunoCAP), m2	1360
12055	Плесневый гриб ( <i>Alternaria alternata</i> ) IgE (ImmunoCAP), m6	1090
12056	Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f76 nBos d4	2500
12057	Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f77	2800
12058	Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP),	2575
12059	Овальбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f232	2500
12060	Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1 IgE (ImmunoCAP), f233	3020
12061	Лизоцим яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), k208 nGal d4	2450
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)	2575
	12064	Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e94 rFel d1	3200
	12065	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e101 rCan f1	4240
	12066	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e102 rCan f2	2930
	12067	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t215 rBet v1 PR-10	3020
	12068	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t221 rBet v2, rBet v4	3020
	12069	Амброзия, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w230 nAmb a1	2700
	12070	Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w231 nArt v1	4240
	12071	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g213 rPhl p1, rPhl p5b	4240
	12072	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g214 rPhl p7, rPhl p12	3890
	12073	Полынь, аллергокомпонент, w233 nArt v3	2000
	12074	Плесневый гриб <i>Alternaria alternata</i> , аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), m229 rAlt a1	4050
	12075	Компонентная диагностика аллергии на молоко IgE (ImmunoCap) (молоко f2, казеин - аллергокомпонент f78)	2670
	4154	Стафилококковый энтеротоксин А ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) IgE, O72	1100
	4155	Стафилококковый энтеротоксин В ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) IgE, O73	1100