

**Прайс лист.**

Код	Наименование	Цена, руб.
	<b>Акушер-гинеколог</b>	
1.1.001	Консультация врача акушера гинеколога первичная	2300
1.1.002	Консультация врача акушера гинеколога повторная	2000
1.1.003	Кольпоскопия расширенная	1900
1.1.004	Забор мазка на флору, онкоцитологию, жидкостную цитологию, ПЦР	400
1.1.005	Введение гинекологического pessария	1600
1.1.006	Введение акушерского pessария	5200
1.1.007	Снятие акушерского/урологического pessария	1000
1.1.008	Снятие гинекологических швов	1300
1.1.009	Химическая коагуляция папилломатозных вегетаций раствором Солкодерма (1 ед.)	1300
1.1.011	Удаление пирсинга с НПО	1000
1.1.012	Удаление инородных тел из влагалища	750
1.1.013	Разделение синехий атравматическим путем	2800
1.1.014	КТГ плода ( кардиотокография )	2000
1.1.015	Санация влагалища ( одна процедура )	500
1.1.016	Цервикометрия	1200
1.1.017	Взятие мазка с вульвы	400
1.1.018	Удаление Внутриматочной системы (ВМС)	1000
1.1.019	Установка Внутриматочной системы (ВМС)	3000
1.1.020	Аппликационная анестезия	200
1.1.021	Парацервикальное обезболивание	600
1.1.023	Катетеризация мочевого пузыря	1200
1.1.025	Расщепление лактостаза, первичное	2500
1.1.026	Расщепление лактостаза, повторное	2000
1.1.028	Комплексный прием База. Консультация Гинеколога, УЗИ малого таза. Микроскопическое исследование мазка из влагалища и уретры.	4000
1.1.029	Комплексный прием Расширенный. Консультация Гинеколога, УЗИ молочных желез, УЗИ малого таза, УЗИ щитовидной железы. Микроскопическое исследование мазка из влагалища и уретры.	6000
1.11.023	Биопсия эндометрии	1500
1.1.030	Удаление остроконечных кондилом радиохирургическим методом, 1 элемент	3300
1.1.031	Удаление остроконечных кондилом радиохирургическим методом, 1 категория сложности (единичные элементы 1 зона)	6600
1.1.032	Удаление остроконечных кондилом радиохирургическим методом, 2 категория сложности (группа элементов 2 зоны)	12000
1.1.033	Установка Внутриматочной системы (ВМС) категория 2	4000
	<b>Ультразвуковая диагностика</b>	
100.1.001	ЭХО-КГ расширенная в режимах: В, PWD, CFM	3000
100.1.003	УЗИ поджелудочной железы	1500
100.1.004	УЗДГ сосудов шеи ( БЦА )	2900
100.1.005	УЗДГ сосудов головы (головного мозга)	2500
100.1.006	УЗДГ сосудов шеи и головы (комплекс)	5000
100.1.007	УЗДГ артерий нижних ( верхних ) конечностей	2800
100.1.008	УЗИ гепатобилиарной системы (печень, желчный пузырь и протоки)	1500
100.1.009	УЗДГ артерий и вен нижних ( верхних ) конечностей	4300
100.1.010	УЗИ слюнных желез с региональными лимфоузлами	1500
100.1.011	УЗИ мягких тканей	1500

100.1.012	УЗИ органов малого таза трансвагинальное	2000
100.1.013	УЗИ брюшной полости (печень, желчный пузырь, селезенка, поджелудочная железа)	2000
100.1.014	УЗИ щитовидной железы	1500
100.1.015	УЗИ мочевыделительной системы (почки, мочеточники, мочевого пузыря)	2200
100.1.016	УЗИ почек	1500
100.1.017	УЗИ мочевого пузыря	1500
100.1.018	УЗИ лимфатических узлов	1500
100.1.020	Фолликулометрия	1200
100.1.021	УЗИ органов малого таза трансабдоминальное	1800
100.1.022	УЗИ при беременности 2, 3 триместр	2900
100.1.023	УЗИ при беременности 2, 3 триместр многоплодная беременность	3600
100.1.024	Доплерометрия при беременности	1600
100.1.025	УЗИ молочных желез и регионарных лимфоузлов	2000
100.1.026	Выгрузка изображения на флэш накопитель клиники	1000
100.1.027	УЗДГ вен нижних ( верхних ) конечностей	2800
100.1.028	УЗИ предстательной железы Трансабдоминально (ТА)	1500
100.1.029	УЗИ предстательной железы Трансректально (ТРУЗИ)	1800
100.1.030	УЗИ органов мошонки	1600
100.1.031	УЗИ полового члена	1500
100.1.035	УЗИ брюшной полости и почек	2900
100.1.036	УЗИ почек + мочевого пузыря + предстательной железы	3000
100.1.037	УЗИ желчного пузыря с определением его функции (с желчегонным завтраком)	3000
100.1.038	УЗИ плевральной полости (определение жидкости в полостях)	1800
100.1.039	УЗИ почек с доплерографией сосудов	3000
100.1.040	УЗИ печени	1500
100.1.041	УЗИ селезенки	1500
100.1.042	УЗИ желчного пузыря	1500
100.1.044	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1500
100.1.045	УЗИ скрининг 1 триместр	4000
100.1.049	Ультразвуковое исследование плода в II-III триместре беременности (3D-4D реконструкция)	6000
100.1.050	УЗИ скрининг 2, 3 триместр	4000
100.1.051	УЗИ органов малого таза при беременности до 12 недель, трансвагинальное	2300
	<b>Терапевт</b>	
2.1.001	Консультация врача терапевта первичная	2000
2.1.002	Консультация врача терапевта повторная	1700
2.1.003	Осмотр перед вакцинацией	1000
	<b>Аллерголог</b>	
21.1.001	Консультация врача аллерголога первичная( без проведения кожных проб)	2300
21.1.002	Консультация врача аллерголога повторная( без проведения кожных проб)	2000
21.1.003	Консультация врача-аллерголога-иммунолога для контроля АСИТ	2000
	<b>Вакцинация</b>	
3.1.001	Превенар-13 (США) вакцина пневмококковая	3500
3.1.002	Менактра (Menaktra) вакцина для профилактики менингококковой инфекции (США)	8000
3.1.003	Пентаксим (Pentaxim) вакцина для профилактики коклюша, столбняка, дифтерии, полиомиелита, гемофильной инфекции (Франция)	6000
3.1.009	Варилрикс (Varilrix) вакцина для профилактики ветряной оспы (Бельгия)	4400
3.1.013	Энцевир НЭО вакцина против клещевого энцефалита ( РФ)	1650









3.1.011	БиВак полио (РФ) вакцина полиомиелитная, пероральная, живая	500
3.1.012	Диаскинтест ( РФ) препарат для диагностики туберкулеза	1500
3.1.014	АДС-М вакцина для профилактики дифтерии, столбняка ( РФ)	650
3.1.016	Вакцинация вакциной Хаврикс (Навrix)720, инактивированная вакцина для профилактики гепатита А ( Бельгия)	4000
3.1.017	Вакцина против КОРИ живая сухая ( РФ)	1000
3.1.018	Вакцина против ПАРОТИТА сухая живая (РФ)	900
3.1.026	Вактривир (РФ) вакцина для профилактики кори, краснухи, паротита	2400
3.1.006	MMR-II (США) вакцина для профилактики кори, краснухи, паротита	2900
3.1.028	Проба Манту ( туберкулиновая диагностика) (РФ)	1500
3.1.029	Рота-V-Эйд (Индия) вакцина для профилактики ротавирусной инфекции	3800
3.1.022	Проверка Диаскинтеста / Манту (пациент сторонней клиники)	500
3.1.024	Регевак В детский (Россия) профилактика вирусного гепатита В	1000
3.1.004	Регевак В взрослый (Россия) профилактика вирусного гепатита В	1000
3.1.025	Ультрикс Квадри ( РФ ) вакцина для профилактики гриппа	1000
3.1.026	Вакцина против гепатита А (Альгавак)	1800
3.1.027	Пневмовакс 23 (Нидерланды) вакцина пневмококковая, поливалентная	4400
3.1.015	Гардасил (Gardasil) вакцина против вируса папилломы человека квадριвалентная ( типы 6, 11, 16, 18) (США)	16000
3.1.034	АДАСЕЛЬ, Вакцина для профилактики дифтерии, столбняка и коклюша	4500
3.1.035	Вакцинация от полиомиелита инактивированной вакциной Поливаксин	1600
	<b>Невролог</b>	
31.1.001	Консультация врача невролога	2300
31.1.002	Консультация врача невролога повторная	2000
31.1.003	В/м инъекция в триггерные точки	2000
31.1.008	Снятие болевого синдрома	2000
31.1.07	Вакуумный массаж	1200
31.1.09	В/м инъекция в триггерные точки (II категория сложности)	3500
31.1.11	В/м инъекция в триггерные точки (III категория сложности)	4500
31.1.17	PRP терапия суставов и позвоночника (1 пробирка)	2300
31.1.18	Пролотерапия	3500
31.1.19	Электрэнцефалография (ЭЭГ)	2600
31.1.020	Комплексный прием врача-невролога, расширенный (консультация + ЭЭГ)	4000
	<b>Кардиолог</b>	
32.1.001	Консультация врача кардиолога первичная	2300
32.1.002	Консультация врача кардиолога повторная	2000
32.1.003	ЭКГ снятие + расшифровка	1150
32.1.006	ЭКГ снятие без расшифровки	600
32.1.008	Холтеровское мониторирование ( 24 часа ) с расшифровкой	3000
32.1.021	Холтеровское мониторирование ( 24 часа ) с расшифровкой, 12 канальный	4000
32.1.009	Суточное мониторирование АД (СМАД)	2900
32.1.010	Холтер ЭКГ + СМАД (комплекс)	5300
32.1.011	ЭКГ расшифровка	600
32.1.012	ЭКГ с медикаментозной нагрузкой	1500
32.1.013	ЭКГ с физической нагрузкой	1500
32.1.018	Комплексный прием Кардиолога. Базовый. Консультация врача + ЭКГ	3000
32.1.019	Комплексный прием Кардиолога. Расширенный. Консультация врача + ЭКГ + Холтер	5000
32.1.020	Комплексный прием Кардиолога. Расширенный. Консультация врача + ЭКГ + СМАД	5000
	<b>Педиатр</b>	


4.1.001	Консультация врача педиатра первичная	2300
4.1.002	Консультация врача педиатра повторная	2000
4.1.003	Осмотр педиатра с выдачей справки в детский сад/школу/лагерь/секцию	1500
4.1.004	Осмотр перед вакцинацией	1000
4.1.008	Заполнение формы 026у (карта в детский сад/школу)	3000
	<b>Процедурный кабинет</b>	
5.1.001	Внутримышечная инъекция с лекарством пациента	400
5.1.002	Внутривенная инъекция с лекарством пациента	700
5.1.003	Капельница с лекарством пациента	1200
5.1.004	Инъекция подкожно с лекарством пациента	300
5.1.005	Забор крови из пальца	150
5.1.006	Забор крови из вены	250
5.1.007	Взятие мазка из зева/носа	300
5.1.008	Взятие материала на энтеробиоз	100
5.1.011	Функциональное тестирование легких (определение пиковой скорости выдоха)	600
5.1.012	Ингаляция через компрессионный ингалятор	400
5.1.013	Взятие мазка на флору, онкоцитологию, жидкостную цитологию, ПЦР	400
5.1.015	Пикфлоуметрия	500
5.1.016	Капельница с лекарством клиники	1500
5.1.017	Взятие соскоба с век (ресниц)	300
5.1.018	Внутривенная инъекция с лекарством клиники	1000
5.1.019	Внутримышечная инъекция с лекарством клиники	700
5.1.020	Капельница с лекарствами клиники (более 3х компонентов)	1800
5.1.022	Взятие мазка из уретры	400
5.1.023	Постановка периферического катетера	550
5.1.024	Глюкометрия	300
5.1.025	Пикфлоуметрия с медикаментозной терапией	700
5.1.026	Инъекция подкожно с лекарством клиники	800
5.1.030	Аутогемотерапия	700
	<b>ЛОР</b>	
6.1.001	Консультация врача-оториноларинголога первичная	2300
6.1.002	Консультация врача-оториноларинголога повторная	2000
6.1.023	Консультация врача-оториноларинголога с гибкой видео-эндоскопией ЛОР-органов	3500
6.1.024	Консультация врача-оториноларинголога с гибкой видео-эндоскопией ЛОР-органов, повторная	3300
6.1.003	Удаление серной пробки с одной стороны	800
6.1.002	Удаление серной пробки с отоскопией ( одно ухо )	1100
6.1.004	Промывание лакун небных миндалин	1500
6.1.006	Продувание слуховых труб по Политцеру	700
6.1.007	Пневмомассаж барабанной перепонки	700
6.1.008	Удаление инородного тела из ротоглотки	2500
6.1.009	Удаление инородного тела из носа, уха	2600
6.1.010	Процедура Пари-синус	650
6.1.011	Промывание околоносовых пазух ( процедура "кукушка" )	1800
6.1.012	Отсасывание слизи из носа, ротоглотки, верхних дыхательных путей	800
6.1.014	Тимпанометрия/аудиометрия (Измерения давления пика податливости, ипсилатерального рефлекса, пика податливости, градиента и объема слухового прохода)	900

6.1.019	Радиохирургическое удаление доброкачественных новообразований ЛОР-органов	12500
6.1.020	Удаление атеромы ушной раковины	15500
6.1.021	Внутригортанное вливание с лекарством пациента	500
6.1.022	Внутригортанное вливание 1 категории сложности	700
	<b>Травматолог-ортопед</b>	
7.1.001	Консультация врача травматолога-ортопеда, первичная	2300
7.1.002	Консультация врача травматолога-ортопеда, повторная	2000
7.1.003	Введение внутрисуставной инъекции ( с лекарством пациента )	2000
	<b>Эндокринолог</b>	
33.1.001	Консультация врача эндокринолога, первичная	2300
33.1.002	Консультация врача эндокринолога, повторная	2000
8.1.004	Замена цистостомического катетера	1500
8.1.005	Взятие секрета из предстательной железы	800

## НАША КОМАНДА ВРАЧЕЙ

ФИО	Специализация	
<b>Шестаков Александр Иванович</b>	<b>Кардиолог, Терапевт</b>	
<b>Скрупский Евгений Иванович</b>	<b>Травматолог, Ортопед</b>	
<b>Дорожкина Ирина Анатольевна</b>	<b>Эндокринолог</b>	
<b>Муштенко Владимир Владимирович</b>	<b>УЗИ</b>	
<b>Журавлева Анна Александровна</b>	<b>Врач Педиатр, УЗИ</b>	
<b>Названова Оксана Николаевна</b>	<b>Врач Педиатр</b>	
<b>Сокольская Анастасия Евгеньевна</b>	<b>Врач Педиатр, детский Аллерголог</b>	

<b>Остривная Алла Александровна</b>	<b>Врач Акушер-Гинеколог, УЗИ</b>	
<b>Стольниковая Юлия Павловна</b>	<b>Врач Акушер-Гинеколог, УЗИ</b>	
<b>Кемайкина Юлия Сергеевна</b>	<b>ЛОР врач</b>	
<b>Резвый Григорий Борисович</b>	<b>ЛОР врач</b>	
<b>Рабичева Лариса Григорьевна</b>	<b>Невролог</b>	
<b>Евтисова Лариса Валерьевна</b>	<b>Невролог</b>	
<b>Смирнова Ирина Евгеньевна</b>	<b>Педиатр</b>	
<b>Титова Анастасия Александровна</b>	<b>Терапевт</b>	

<b>Линьков Иван Викторович</b>	<b>Невролог</b>	
------------------------------------	-----------------	---



**Действующие акции и скидки.**

**ПЕНСИОНЕРЫ, ИНВАЛИДЫ И ОДИНОКИЕ, ЛИБО МНОГОДЕТНЫЕ РОДИТЕЛИ**

Скидка 5% на все позиции прайс листа

**АКЦИЯ ГИНЕКОЛОГ**

**Комплекс гинекологический**

**Базовый**

Консультация врача-гинеколога  
УЗИ органов малого таза  
Микроскопическое исследование мазка  
Забор мазка на флору

**Стоимость: 4000 рублей**

**Комплекс гинекологический**

**Расширенный**

Консультация врача-гинеколога  
УЗИ органов малого таза  
УЗИ молочных желез и лимфоузлов  
УЗИ щитовидной железы  
Микроскопическое исследование мазка  
Забор мазка на флору

**Стоимость: 6000 рублей**

**АКЦИЯ НЕВРОЛОГ**

Комплексный Консультация  
Консультация врача-невролога + электроэнцефалограмма

**4 000 рублей**

**АКЦИЯ КАРДИОЛОГ**

**Комплекс кардиологический**

**Базовый**

- Консультация врача Кардиолога  
- ЭКГ

**Стоимость: 3000 рублей**

**Комплекс кардиологический**

**Расширенный**

- Консультация врача Кардиолога  
- ЭКГ  
- СМАД либо Холтер

**Стоимость: 5000 рублей**

**АКЦИЯ «3 УЗИ за 1 визит»**

1. УЗИ почек
2. УЗИ щитовидной железы
3. УЗИ брюшной полости

**4 000 рублей**

	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	Цена
<b>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
<b>Общеклиническое исследование крови</b>				
	Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой	кровь с ЭДТА	кол.	755
	Ретикулоциты	кровь с ЭДТА	кол.	400
	Общий анализ крови + СОЭ (без лейкоцитарной формулы)	кровь с ЭДТА	кол.	545
	СОЭ	кровь с ЭДТА	кол.	265
	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ)	кровь с ЭДТА	кол.	555
	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и без СОЭ)	кровь с ЭДТА	кол.	360
	Морфология эритроцитов (тельца Гейнца, базофильная зернистость)	кровь с ЭДТА	кач.	600
	Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой	кровь (капиллярная)	кол.	755
	Общий анализ крови + СОЭ (без лейкоцитарной формулы)	кровь (капиллярная)	кол.	600
	СОЭ	кровь (капиллярная)	кол.	300
	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ)	кровь (капиллярная)	кол.	605
	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и без СОЭ)	кровь (капиллярная)	кол.	385
	Ретикулоциты	кровь (капиллярная)	кол.	420
<b>Общеклиническое исследование мочи</b>				
	Общий анализ мочи	моча (утренняя порция)	кол.	385
	2-х стаканная проба	моча	кол.	524
	3-х стаканная проба	моча	кол.	602
	Анализ мочи по Зимницкому	моча	кол.	736
	Анализ мочи по Нечипоренко	моча	кол.	430
<b>Общеклиническое исследование кала</b>				
	Общий анализ кала	кал	кач.	660
	Кал на скрытую кровь (без диеты)	кал	кач.	472
	Кал на скрытую кровь (без диеты), Hb/Hp	кал	кач.	1930
	Анализ кала на яйца гельминтов и цисты простейших	кал	кач.	530
	Анализ кала на яйца гельминтов и цисты простейших с использованием концентратора Parasep	кал	кач.	992
	Соскоб на энтеробиоз	соскоб с перианальных складок	кач.	490
<b>ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ</b>				
	Группа крови +Rh фактор	кровь с ЭДТА	кач.	810
	Определение антител к антигенам эритроцитов (титр)	кровь с ЭДТА	п.кол.	885
	Фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (C,E,c,e) и Kell (K)	кровь с ЭДТА	кач.	1404
	Антиген системы Kell (K)	кровь с ЭДТА	кач.	1030
<b>ГЕМОСТАЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
	Фибриноген	замороженная плазма	кол.	415
	Протромбин + МНО	замороженная плазма (цитрат натрия)	кол.	420
	Антитромбин III	замороженная плазма	кол.	580
	АЧТВ	замороженная плазма (цитрат натрия)	кол.	340
	Тромбиновое время	замороженная плазма	кол.	420
	Волчаночный антикоагулянт	замороженная плазма	кол.	1160
	D - димер	замороженная плазма	кол.	1640
	Протеин С	замороженная плазма	кол.	2378
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ</b>				
<b>Субстраты</b>				
	Общий белок	кровь (сыворотка)	кол.	320

	Альбумин	кровь (сыворотка)	кол.	375
	Белковые фракции	кровь (сыворотка)	кол.	954
	Общий белок + белковые фракции	кровь (сыворотка)	кол.	988
	Креатинин	кровь (сыворотка)	кол.	330
	Скорость клубочковой фильтрации, расчет по формуле СКД-ЕРІ-2021 - креатинин, для лиц старше 18 лет	кровь (сыворотка)	кол.	355
	Мочевина	кровь (сыворотка)	кол.	330
	Мочевая кислота	кровь (сыворотка)	кол.	340
	Билирубин общий (ТВ)	кровь (сыворотка)	кол.	330
	Билирубин прямой (ДВ)	кровь (сыворотка)	кол.	330
	Холестерин общий	кровь (сыворотка)	кол.	330
	Не-ЛПВП-холестерин	кровь (сыворотка)	кол.	350
	ЛПВП-холестерин	кровь (сыворотка)	кол.	350
	ЛПНП-холестерин	кровь (сыворотка)	кол.	350
	ЛПОНП - холестерин	кровь (сыворотка)	кол.	620
	Липопротеин (а)	кровь (сыворотка)	кол.	2160
	Аполипопротеин АІ (АроАІ)	кровь (сыворотка)	кол.	675
	Аполипопротеин В (АроВ)	кровь (сыворотка)	кол.	675
	Триглицериды	кровь (сыворотка)	кол.	335
	Глюкоза	кровь с флюоридом	кол.	295
	Молочная кислота (лактат)	плазма (флюорид натрия)	кол.	855
	Гликозилированный гемоглобин (НВ А1С)	кровь с ЭДТА	кол.	745
	Фруктозамин	кровь (сыворотка)	кол.	1066
<b>Ферменты</b>				
	Аланин-аминотрансфераза (ALT, GPT)	кровь (сыворотка)	кол.	315
	Аспартат-аминотрансфераза (AST, GOT)	кровь (сыворотка)	кол.	315
	Гамма-глутаминтрансфераза (GGT)	кровь (сыворотка)	кол.	330
	Щелочная фосфатаза (ALCP)	кровь (сыворотка)	кол.	330
	Кислая фосфатаза	кровь (сыворотка)	кол.	390
	Холинэстераза	кровь (сыворотка)	кол.	425
	Альфа-амилаза	кровь (сыворотка)	кол.	405
	Амилаза панкреатическая	кровь (сыворотка)	кол.	455
	Липаза	кровь (сыворотка)	кол.	505
	Лактатдегидрогеназа (LDH)	кровь (сыворотка)	кол.	315
	ЛДГ 1-ая фракция (а-НBDH)	кровь (сыворотка)	кол.	405
	Креатинкиназа	кровь (сыворотка)	кол.	460
	Креатинкиназа-МВ	кровь (сыворотка)	кол.	
	Пепсиноген-I	кровь (сыворотка)	кол.	2550
	Пепсиноген-II	кровь (сыворотка)	кол.	2550
	Пепсиноген-I /Пепсиноген-II. Расчет соотношения	кровь (сыворотка)	кол.	5100
<b>Специфические белки</b>				
	С-реактивный белок (Высокочувствительный метод)	кровь (сыворотка)	кол.	600
	Ревматоидный фактор RF	кровь (сыворотка)	кол.	600
	Антистрептолизин-0 Asl-0	кровь (сыворотка)	кол.	600
	Гаптоглобин	кровь (сыворотка)	кол.	1254
	Церулоплазмин	кровь (сыворотка)	кол.	870
	Гомоцистеин	плазма (гомоцистеин)	кол.	1990
	Цистатин С	кровь (сыворотка)	кол.	3702
	Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид)	кровь (сыворотка)	кол.	2930
	Альфа -1 антитрипсин	кровь (сыворотка)	кол.	3534
	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	кровь (сыворотка)	кол.	425

	Ненасыщенная железосвязывающая способность сыворотки (НЖСС)	кровь (сыворотка)	кол.	385
	Ферритин	кровь (сыворотка)	кол.	760
	Трансферрин	кровь (сыворотка)	кол.	715
	Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)	кровь (сыворотка)	кол.	2190
	Миоглобин	кровь (сыворотка)	кол.	
	Тропонин I (Высокочувствительный метод)	кровь (сыворотка)	кол.	
	Прокальцитонин (PCT)	кровь (сыворотка)	кол.	3700
	Про-натрийуретический N-концевой пептид В-типа (NtProBNP)	кровь (сыворотка)	кол.	3590
	Альфа-2 макроглобулин	кровь (сыворотка)	кол.	845
<b>Неорганические вещества</b>				
	Железо	кровь (сыворотка)	кол.	320
	Кальций	кровь (сыворотка)	кол.	310
	Ca <sup>2+</sup> /Na <sup>+</sup> /K <sup>+</sup> /Cl <sup>-</sup>	кровь (сыворотка)	кол.	760
	Ca <sup>2+</sup>	кровь (сыворотка)	кол.	530
	Na <sup>+</sup> /K <sup>+</sup> /Cl <sup>-</sup>	кровь (сыворотка)	кол.	440
	Фосфор	кровь (сыворотка)	кол.	325
	Магний	кровь (сыворотка)	кол.	375
	Цинк	кровь (сыворотка)	кол.	370
<b>Диагностика хронического злоупотребления алкоголем</b>				
	Определение карбогидрат-дефицитного трансферрина (CDT)	кровь (сыворотка)	кол.	3680
<b>ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ</b>				
	Эверолимус	кровь с ЭДТА	кол.	3680
	Сиролимус	кровь с ЭДТА	кол.	3680
	Циклоспорин	кровь с ЭДТА	кол.	2300
	Такролимус	кровь с ЭДТА	кол.	1970
<b>НАРКОТИЧЕСКИЕ И ПСИХОАКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА</b>				
<b>Скрининговые тесты</b>				
	«Клубные» наркотики и морфин: амфетамин, метамфетамин, МДМА (экстази), марихуана, морфин	моча	кач.	2040
	Основные группы наркотических и психоактивных веществ (морфин, метадон, амфетамин, метамфетамин, марихуана, кокаин, барбитураты, бензодиазепины, трициклические антидепрессанты, фенциклидин)	моча	кач.	2760
	Часто применяемые группы наркотических и психоактивных веществ (морфин, метадон, амфетамин, марихуана, кокаин, фенциклидин, барбитураты)	моча	кач.	2460
	Котинин (никотин)	моча	кач.	335
<b>Подтверждающие тесты</b>				
	Опиаты: морфин, героин (6-МAM), кодеин, дезоморфин, промедол. Подтверждающий тест.	моча	кол.	2318
	Амфетамин и его производные: амфетамин, метамфетамин, MDA, MDMA (экстази), MDEA, MBDB, эфедрин, эфедрон, фентермин, сибутрамин. Подтверждающий тест.	моча	кол.	2318
	Каннабиноиды (марихуана, гашиш). Подтверждающий тест.	моча	кол.	2318

	Кокаин и его метаболиты: кокаин, метилэксгонин, бензоилэксгонин, этилэксгонин. Подтверждающий тест.	моча	кол.	2318
	Бензодиазепины: диазепам, феназепам, темазепам, альпразолам, нитразепам, оксазепам, бромазепам. Подтверждающий тест.	моча	кол.	2318
	Барбитураты: фенобарбитал, амобарбитал, буталбитал, секобарбитал, пентобарбитал. Подтверждающий тест.	моча	кол.	2318
	Синтетические каннабиноиды («Спайсы» ). Подтверждающий тест.	моча	кач.	4692
	Никотин и его метаболит котинин. Дифференциальная диагностика активного и пассивного курения.	моча	кол.	4510
	Идентификация наркотических, психотропных и иных токсических веществ. Подтверждающий тест.	кровь с ЭДТА; моча	кач.	4510
<b>Витамины</b>				
	Витамин В 12 (Цианокобаламин)	кровь (сыворотка)	кол.	1020
	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	кровь (сыворотка)	кол.	2180
	Фолиевая кислота	кровь (сыворотка)	кол.	1110
	25-он витамин D (25-hydroxyvitamin D)	кровь (сыворотка)	кол.	2080
<b>Маркеры остеопороза</b>				
	Остеокальцин	кровь (сыворотка)	кол.	1120
	CrossLaps	замороженная сыворотка	кол.	1400
	P1NP (маркер формирования костного матрикса)	кровь (сыворотка)	кол.	2130
<b>Метаболиты</b>				
	Эритропоэтин	кровь (сыворотка)	кол.	1580
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ</b>				
<b>Субстраты</b>				
	Общий белок	моча (суточная)	кол.	320
	Общий белок	моча (разовая порция)	кол.	320
	Альбумин (микроальбумин, mAlb)	моча (суточная)	кол.	505
	Альбумин-креатининовое соотношение (АКС)	моча (разовая порция)	кол.	860
	Креатинин	моча (суточная)	кол.	310
	Мочевина	моча (суточная)	кол.	310
	Мочевая кислота	моча (суточная)	кол.	325
	Глюкоза	моча (суточная)	кол.	315
	Глюкоза	моча (разовая порция)	кол.	315
	Проба Реберга	моча (суточная) + кровь (сыворотка)	кол.	395
<b>Ферменты</b>				
	Альфа-амилаза	моча (суточная)	кол.	385
<b>Неорганические вещества</b>				
	Фосфор	моча (суточная)	кол.	370
	Магний	моча (суточная)	кол.	335
	Кальций	моча (суточная)	кол.	340
	Na+/K+/Cl-	моча (суточная)	кол.	815
<b>ДИАГНОСТИКА МОЧЕКАМЕННОЙ БОЛЕЗНИ</b>				
	Химический состав мочевого камня (метод инфракрасной спектроскопии)	мочевого камень или его фрагмент	-	6752
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА</b>				
	Анализ кала на углеводы, полуколичественное исследование	кал	п.кол.	820
	Кальпротектин	кал	кол.	4436
	Панкреатическая эластаза -1	кал	кол.	2740

<b>МИКРОЭЛЕМЕНТЫ (МЕТОД АТОМНО-ЭМИССИОННОЙ И МАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ С ИНДУКТИВНО СВЯЗАННОЙ АРГОНОВОЙ ПЛАЗМОЙ)</b>				
<b>Исследование крови на микроэлементы</b>				
	Эссенциальные микроэлементы (комплекс 4): Кобальт, Марганец, Медь, Селен	кровь (сыворотка)	кол.	2500
	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (комплекс 6): Золото, Кадмий, Молибден, Мышьяк, Никель, Таллий	кровь (сыворотка)	кол.	3648
	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы + эссенциальные (комплекс 10 ): Золото, Кадмий, Кобальт, Марганец, Медь, Молибден, Мышьяк, Никель, Селен, Таллий	кровь (сыворотка)	кол.	4414
	Золото	кровь (сыворотка)	кол.	1604
	Кадмий	кровь (сыворотка)	кол.	1604
	Кобальт	кровь (сыворотка)	кол.	1604
	Марганец	кровь (сыворотка)	кол.	1604
	Медь	кровь (сыворотка)	кол.	1604
	Молибден	кровь (сыворотка)	кол.	1604
	Мышьяк	кровь (сыворотка)	кол.	1604
	Никель	кровь (сыворотка)	кол.	1604
	Селен	кровь (сыворотка)	кол.	1604
	Таллий	кровь (сыворотка)	кол.	1604
	Ртуть	кровь (сыворотка)	кол.	1604
	Свинец	кровь с гепарином	кол.	1604
<b>Исследование волос на микроэлементы</b>				
	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 40): Алюминий, Барий, Бериллий, Бор, Ванадий, Висмут, Вольфрам, Галлий, Германий, Железо, Золото, Йод, Калий, Кадмий, Кальций, Кобальт, Кремний, Лантан, Литий, Магний, Марганец, Медь, Молибден, Мышьяк, Натрий, Никель, Олово, Платина, Ртуть, Рубидий, Свинец, Селен, Серебро, Стронций, Сурьма, Таллий, Фосфор, Хром, Цинк, Цирконий	волосы	кол.	7270
	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 25): Алюминий, Бериллий, Бор, Ванадий, Железо, Йод, Кадмий, Калий, Кальций, Кобальт, Кремний, Литий, Магний, Марганец, Медь, Мышьяк, Натрий, Никель, Олово, Ртуть, Свинец, Селен, Фосфор, Хром, Цинк	волосы	кол.	5190
	Литий	волосы	кол.	1604
	Бор	волосы	кол.	1604
	Алюминий	волосы	кол.	1604
	Кремний	волосы	кол.	1604
	Хром	волосы	кол.	1604

	Марганец	волосы	кол.	1604
	Кобальт	волосы	кол.	1604
	Никель	волосы	кол.	1604
	Мышьяк	волосы	кол.	1604
	Селен	волосы	кол.	1604
	Кадмий	волосы	кол.	1604
	Ртуть	волосы	кол.	1604
	Свинец	волосы	кол.	1604
	Бериллий	волосы	кол.	1604
	Ванадий	волосы	кол.	1604
	Железо	волосы	кол.	1604
	Йод	волосы	кол.	1604
	Калий	волосы	кол.	1604
	Кальций	волосы	кол.	1604
	Магний	волосы	кол.	1604
	Медь	волосы	кол.	1604
	Натрий	волосы	кол.	1604
	Олово	волосы	кол.	1604
	Фосфор	волосы	кол.	1604
	Цинк	волосы	кол.	1604
<b>Исследование ногтей на микроэлементы</b>				
	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 40): Алюминий, Барий, Бериллий, Бор, Ванадий, Висмут, Вольфрам, Галлий, Германий, Железо, Золото, Йод, Калий, Кадмий, Кальций, Кобальт, Кремний, Лантан, Литий, Магний, Марганец, Медь, Молибден, Мышьяк, Натрий, Никель, Олово, Платина, Ртуть, Рубидий, Свинец, Селен, Серебро, Стронций, Сурьма, Таллий, Фосфор, Хром, Цинк, Цирконий	ногти	кол.	7270
	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 25): Алюминий, Бериллий, Бор, Ванадий, Железо, Йод, Кадмий, Калий, Кальций, Кобальт, Кремний, Литий, Магний, Марганец, Медь, Мышьяк, Натрий, Никель, Олово, Ртуть, Свинец, Селен, Фосфор, Хром, Цинк	ногти	кол.	5190
	Литий	ногти	кол.	1604

	Бор	НОГИ	кол.	1604
	Алюминий	НОГИ	кол.	1604
	Кремний	НОГИ	кол.	1604
	Хром	НОГИ	кол.	1604
	Марганец	НОГИ	кол.	1604
	Кобальт	НОГИ	кол.	1604
	Никель	НОГИ	кол.	1604
	Мышьяк	НОГИ	кол.	1604
	Селен	НОГИ	кол.	1604
	Кадмий	НОГИ	кол.	1604
	Ртуть	НОГИ	кол.	1604
	Свинец	НОГИ	кол.	1604
	Бериллий	НОГИ	кол.	1604
	Ванадий	НОГИ	кол.	1604



	Железо	НОГТИ	кол.	1604
	Йод	НОГТИ	кол.	1604
	Калий	НОГТИ	кол.	1604
	Кальций	НОГТИ	кол.	1604
	Магний	НОГТИ	кол.	1604
	Медь	НОГТИ	кол.	1604
	Натрий	НОГТИ	кол.	1604
	Олово	НОГТИ	кол.	1604
	Фосфор	НОГТИ	кол.	1604
	Цинк	НОГТИ	кол.	1604
<b>Исследование мочи на микроэлементы</b>				
	Эссенциальные микроэлементы (комплекс 6): Железо, Кобальт, Марганец, Медь, Селен, Цинк	моча	кол.	3256
	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (комплекс 7): Алюминий, Кадмий, Мышьяк, Никель, Ртуть, Свинец, Таллий	моча	кол.	3774
	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы + эссенциальные (комплекс 13): Алюминий, Железо, Кадмий, Кобальт, Марганец, Медь, Мышьяк, Никель, Ртуть, Свинец, Селен, Таллий, Цинк	моча	кол.	4286
	Алюминий	моча	кол.	1604
	Железо	моча	кол.	1604
	Кадмий	моча	кол.	1604

	Кобальт	моча	кол.	1604
	Марганец	моча	кол.	1604
	Медь	моча	кол.	1604
	Мышьяк	моча	кол.	1604
	Никель	моча	кол.	1604
	Ртуть	моча	кол.	1604
	Свинец	моча	кол.	1604
	Селен	моча	кол.	1604
	Таллий	моча	кол.	1604
	Цинк	моча	кол.	1604
	Йод	кровь с ЭДТА	кол.	1070
<b>ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
<b>Фертильность и репродукция</b>				
	ЛГ	кровь (сыворотка)	кол.	600
	ФСГ	кровь (сыворотка)	кол.	600
	Эстрадиол	кровь (сыворотка)	кол.	595
	Пролактин	кровь (сыворотка)	кол.	595
	Определение фракций пролактина: пролактин, мономерный пролактин, макропролактин	кровь (сыворотка)	кол.	1320
	Прогестерон	кровь (сыворотка)	кол.	615
	17-ОН -прогестерон	кровь (сыворотка)	кол.	835
	Антимюллеров гормон (АМН)	кровь (сыворотка)	кол.	2220
	Ингибин В	кровь (сыворотка)	кол.	1994
	Эстрадиол в слюне методом ВЭЖХ-МС	слюна	кол.	2180
	Эстрогены (эстрадиол, эстрон, эстриол) и прегнандиол в суточной моче методом ГХ-МС	моча (суточная)	кол.	8300
	Комплексное определение метаболитов эстрогена и прогестерона в суточной моче методами ВЭЖХ-МС, ГХ-МС (10 параметров, расчет соотношений): эстрадиол, эстрон, эстриол, 16а-ОНЕ1, 2-ОНЕ2, 2-ОНЕ1, 2-ОМеЕ1, 4-ОМеЕ1, 4-ОНЕ1, прегнандиол	моча (суточная)	кол.	7660
	Комплексное определение метаболитов эстрогена в разовой моче методом ВЭЖХ-МС (6 параметров, расчет соотношения): 16а-ОНЕ1, 2-ОНЕ2, 2-ОНЕ1, 2-ОМеЕ1, 4-ОМеЕ1, 4-ОНЕ1	моча (разовая порция)	кол.	7300
<b>Пренатальная диагностика</b>				
	РАРР-А (ассоциированный с беременностью плазменный белок А)	кровь (сыворотка)	кол.	1456
	б-ХГЧ	кровь (сыворотка)	кол.	545
	Свободный б-ХГЧ	кровь (сыворотка)	кол.	1244
	Свободный эстриол	кровь (сыворотка)	кол.	735
	АФП	кровь (сыворотка)	кол.	600
	Плацентарный фактор роста (PLGF)	кровь (сыворотка)	кол.	4280
<b>Андрогены</b>				
	ДГЭА-сульфат	кровь (сыворотка)	кол.	615
	Тестостерон	кровь (сыворотка)	кол.	610

	Определение экскреции 17-кетостероидов методом ГХ-МС	моча (суточная)	кол.	2080
	Глобулин, связывающий половые гормоны (Sex hormone-binding globulin)	кровь (сыворотка)	кол.	760
	Свободный тестостерон	кровь (сыворотка)	кол.	1380
	Дигидротестостерон	кровь (сыворотка)	кол.	1680
	Андростендиола Глюкуронид	кровь (сыворотка)	кол.	1690
	Дегидроэпиандростерон в слюне методом ВЭЖХ-МС	слюна	кол.	2180
	Тестостерон в крови методом ВЭЖХ-МС	кровь (сыворотка)	кол.	2180
	Тестостерон в слюне методом ВЭЖХ-МС	слюна	кол.	2180
	Андрогены и их метаболиты в суточной моче методом ГХ-МС (8 параметров, расчет соотношений): дегидроэпиандростерон, андростендион, тестостерон, андростерон, эпиандростерон, этиохоланолон, эпитестостерон, прегнантриол	моча (суточная)	кол.	6400
	Стероидный профиль в крови методом ВЭЖХ-МС (12 параметров): тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, 17-ОН-прегненолон, кортизол, кортизон, 11-дезоксикортизол, 21-дезоксикортизол, 17-гидроксипрогестерон, дезоксикортикостерон (21-гидроксипрогестерон, 11-деоксикортикостерон), кортикостерон, прогестерон	кровь (сыворотка)	кол.	8600
	Стероидный профиль в слюне методом ВЭЖХ-МС (4 параметра): тестостерон, кортизол, эстрадиол, прогестерон	слюна	кол.	5200
	Стероидный профиль в слюне методом ВЭЖХ-МС (8 параметров): тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, кортизол, кортизон, эстрадиол, прогестерон, 17-ОН-прогестерон	слюна	кол.	8000
<b>Функция щитовидной железы</b>				
	T3	кровь (сыворотка)	кол.	620
	T4	кровь (сыворотка)	кол.	620
	T3 свободный	кровь (сыворотка)	кол.	615
	T4 свободный	кровь (сыворотка)	кол.	615
	ТТГ	кровь (сыворотка)	кол.	585
	ТГ (тиреоглобулин)	кровь (сыворотка)	кол.	990
	T3 реверсивный методом ВЭЖХ-МС/МС	кровь (сыворотка)	кол.	7600
<b>Гормоны гипофиза</b>				
	АКТГ	кровь с аprotинином	кол.	1144
	СТГ	замороженная сыворотка	кол.	825
<b>Функция паращитовидных желез</b>				
	Паратиреоидный гормон	кровь (сыворотка)	кол.	1020
	Кальцитонин	замороженная сыворотка	кол.	1360
<b>Функция поджелудочной железы</b>				
	Инсулин	замороженная сыворотка	кол.	810
	Проинсулин	кровь (сыворотка)	кол.	2160
	C- пептид	кровь (сыворотка)	кол.	750
<b>Гормоны коры надпочечников</b>				
	Кортизол	кровь (сыворотка)	кол.	620
	Кортизол в слюне методом ВЭЖХ-МС	слюна	кол.	1322
	Кортизол	моча (суточная)	кол.	1060
<b>Нейроэндокринная система</b>				
	Альдостерон	кровь (сыворотка)	кол.	1300
	Ренин (прямой тест)	замороженная плазма	кол.	1626
	Альдостерон/Ренин, расчёт соотношения	замороженная сыворотка + замороженная плазма	кол.	2900
<b>Другие гормоны</b>				

	Лептин	кровь (сыворотка)	кол.	1220
<b>ОНКОМАРКЕРЫ</b>				
	ПСА общий	кровь (сыворотка)	кол.	690
	ПСА свободный/ПСА общий. Расчет соотношения.	кровь (сыворотка)	кол.	1250
	РЭА (Раково-эмбриональный антиген, СЕА)	кровь (сыворотка)	кол.	880
	СА 15-3 (Раковый антиген 15-3, Cancer Antigen 15-3)	кровь (сыворотка)	кол.	940
	СА 19-9 (Раковый антиген 19-9, Cancer Antigen 19-9)	кровь (сыворотка)	кол.	925
	СА 125 (Раковый антиген 125, Cancer Antigen 125)	кровь (сыворотка)	кол.	890
	НЕ 4 (Секреторный белок эпидидимиса человека 4, Human epididymis protein 4)	кровь (сыворотка)	кол.	1996
	СА 72-4 (Раковый антиген 72-4, Cancer Antigen 72-4)	кровь (сыворотка)	кол.	1410
	Cyfra 21-1, растворимые фрагменты цитокератина 19 (Cytokeratin 19 Fragments)	кровь (сыворотка)	кол.	1420
	NSE (Нейрон-специфическая енолаза, Neuron-specific enolase)	кровь (сыворотка)	кол.	1860
	$\beta$ -2 microglobulin (Бета -2 микроглобулин, B2M)	кровь (сыворотка)	кол.	1774
	SCC (Антиген плоскоклеточной карциномы, Squamous Cell Carcinoma associated Antigen)	кровь (сыворотка)	кол.	1860
	CgA (Хромогранин А, Chromogranin A)	замороженная сыворотка	кол.	3690
	Белок S 100 (S100 protein)	кровь (сыворотка)	кол.	3694
	UBC (Антиген рака мочевого пузыря, Urinary Bladder Cancer)	моча	кол.	3070
	СА 242 (Раковый антиген 242, Cancer Antigen 242)	кровь (сыворотка)	кол.	1332
	Опухолевая М2-пируваткиназа (Tumor M2-PK)	кал	кол.	3810
	Белок Бенс-Джонса, исследование моноклональности иммуноглобулинов в утренней порции мочи, типирование	моча	комп.	6900
	М-градиент, исследование моноклональности иммуноглобулинов в крови, скрининг	замороженная сыворотка	комп.	5300
	М-градиент, исследование моноклональности иммуноглобулинов IgA, IgM, IgG, kappa, lambda в крови, типирование	замороженная сыворотка	комп.	7840
	Белок Бенс-Джонса, исследование моноклональности иммуноглобулинов в суточной моче, типирование	моча (суточная)	комп.	6900
	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	замороженная сыворотка	кол.	2100
<b>АУТОАНТИТЕЛА</b>				
	Антитела к тиреоглобулину	кровь (сыворотка)	кол.	735
	Антитела к тиреопероксидазе	кровь (сыворотка)	кол.	735
	Антитела к рецепторам ТТГ	кровь (сыворотка)	кол.	1790
	Антитела к тромбоцитам, полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	5200

	Антитела к двухспиральной ДНК (a-dsDNA) IgG	кровь (сыворотка)	кол.	1942
	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	кровь (сыворотка)	кол.	2440
	Антитела к ядерным антигенам (скрининг): SSA-Ro 60kDa, SSA-Ro 52kDa, SSB-La, RNP-70, Sm, RNP/ Sm, Scl-70, centromere B, Jo-1, полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	940
	Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (АТ к CCP)	кровь (сыворотка)	кол.	1758
	Антитела к Глиадину IgG	кровь (сыворотка)	кол.	1060
	Антитела к Глиадину IgA	кровь (сыворотка)	кол.	1060
	Антитела к кардиолипину IgG	кровь (сыворотка)	кол.	1568
	Антитела к гладкой мускулатуре (ASMA), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п. кол.	1710
	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (LKM-1)	кровь (сыворотка)	кол.	1690
	Антитела к трансаминазе IgA	кровь (сыворотка)	кол.	2032
	Антитела к трансаминазе IgG	кровь (сыворотка)	кол.	1180
	Антитела к $\beta$ -клеткам поджелудочной железы	кровь (сыворотка)	п.кол.	1520
	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	кровь (сыворотка)	кач.	1800
	Антитела к ХГЧ, Ig G и Ig M, отдельное полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	2276
	Антитела к Sm-антигену; качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1600
	Ревматоидный фактор (RF), IgM; количественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1400
	Антитела к нуклеосомам, IgG; количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	1498
	Антитела к фосфатидилсерину (PS), IgG; количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	1498
	Антиядерный фактор на клеточной линии HEp-2, полуколичественное определение (непрямая иммунофлуоресценция)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1380
	Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgG; количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	1940
	Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgA; количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	1940
	Олигоклональные антитела IgG, определение типа синтеза	кровь (сыворотка) + спинномозговая жидкость	кач.	7776
	Антитела к десмоглеину 1, IgG, количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	2220
	Антитела к десмоглеину 3, IgG, количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	2220
	Антитела к белку BP180 базальной мембраны эпителия, Ig G, количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	2220
	Антитела к белку BP230 базальной мембраны эпителия, Ig G, количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	2220
<b>ИНФЕКЦИИ</b>				
<b>ВИЧ (Вирус иммунодефицита человека)</b> (032106 заказывается одновременно с услугой 032102. При вирусной нагрузке менее 1000 копий/мл услуга 032106 не выполняется. 032106 оформляется до заказом к услуге 032102, если вирусная нагрузка составила более 1000 копий/мл, информацию уточняйте в лаборатории)				
	anti-HIV 1,2/Ag p24	кровь (сыворотка)	кач.	535

	ДНК HIV (тип 1)	кровь с ЭДТА, 6 мл	кач.	3110
	РНК HIV (тип 1)	кровь с ЭДТА, 6 мл	кол.	7650
	РНК HIV-1, опред. резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы	кровь с ЭДТА, 6 мл	-	25410
	РНК HIV-1, определение резистентности ВИЧ к ингибиторам интегразы	кровь с ЭДТА, 6 мл	-	25462
	РНК/ДНК HIV-1, определение тропизма ВИЧ	кровь с ЭДТА, 6 мл	-	25462
	РНК HCV/ ДНК HBV/ РНК HIV 1 и 2 типа (ультрачувствительное исследование)	кровь с ЭДТА, 6 мл	кач.	4810
<b>Сифилис</b>				
	Syphilis RPR	кровь (сыворотка)	кач.	440
	Syphilis TRHA (РПГА)	кровь (сыворотка)	кач.	550
	Syphilis TRHA (РПГА)	кровь (сыворотка)	п.кол.	565
	anti-Treponema pallidum (суммарные)	кровь (сыворотка)	кач.	700
	Anti-Treponema pallidum IgM (иммуоблот), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	3174
	Anti-Treponema pallidum IgM, качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	720
	ДНК Treponema pallidum	соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры <sup>А</sup> : отделяемое	кач.	440
<b>ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ</b>				
<b>Вирус гепатита А</b>				
	РНК HAV	кровь с ЭДТА, 6 мл	кач.	900
	anti-HAV IgG	кровь (сыворотка)	кач.	840
	anti-HAV IgM	кровь (сыворотка)	кач.	1050
<b>Вирус гепатита В</b>				
1. При одновременном заказе услуги 030102 с исследованиями 030104 и/или 030106, в случае положительного результата, срок исполнения может быть увеличен до получения окончательного результата.				
2. 030108 заказывается одновременно с услугой 030104, при вирусной нагрузке менее 150 МЕ/мл 030108 не выполняется, стоимость взимается только за услугу 030104.				
3. Или 030108 может быть оформлена дозаказом к услуге 030104 в течение 14 к.д. от даты регистрации услуги, если вирусная нагрузка составила более 150 МЕ/мл, информацию уточняйте в лаборатории				

	ДНК HBV	кровь с ЭДТА, 6 мл	кач.	670
	ДНК HBV	кровь с ЭДТА, 6 мл	кол.	4180
	ДНК HBV	кровь с ЭДТА, 6 мл	ген.	1276
	ДНК HBV, ультрачувствительное исследование	кровь с ЭДТА, 6 мл	кач.	3560
	ДНК HBV, определение мутаций устойчивости к противовирусным препаратам (Ламивудин, телбивудин, энтекавир, адефовир, тенофовир)	кровь с ЭДТА, 6 мл	-	12128
	ДНК HBV, ультрачувствительное исследование	кровь с ЭДТА, 6 мл	кол.	5560
	HBsAg	кровь (сыворотка)	кач.	435
	HBsAg	кровь (сыворотка)	кол.	1718
	anti-HBs	кровь (сыворотка)	кол.	810
	anti-HBcore (суммарное)	кровь (сыворотка)	кач.	785
	anti-HBcore IgM	кровь (сыворотка)	кач.	830
	HBeAg	кровь (сыворотка)	кач.	825
	anti-Hbe	кровь (сыворотка)	кач.	795
<b>Вирус гепатита С</b>				
1. При одновременном заказе услуги 030202 с исследованиями 030204 и/или 030207, в случае положительного результата, срок исполнения может быть увеличен до получения окончательного результата.				
2. 030207 заказывается только с исследованием 030202. В случае выявления генотипа 2 вируса гепатита С срок выполнения исследования 030207 увеличивается до 10 к.д.				
	РНК HCV	кровь с ЭДТА, 6 мл	кач.	825
	РНК HCV	кровь с ЭДТА, 6 мл	кол.	3360
	РНК HCV (типы 1a,1b,2,3a,4,5,6)	кровь с ЭДТА, 6 мл	ген.	3310
	РНК HCV, ультрачувствительное исследование	кровь с ЭДТА, 6 мл	кач.	3560
	РНК HCV, ультрачувствительное исследование	кровь с ЭДТА, 6 мл	кол.	6780
	anti-HCV (суммарное)	кровь (сыворотка)	кач.	645
	anti-HCV IgM	кровь (сыворотка)	кач.	650
<b>Вирус гепатита D</b>				
	РНК HDV	кровь с ЭДТА, 6 мл	кач.	875
	anti-HDV (суммарное)	кровь (сыворотка)	кач.	860
	anti-HDV IgM	кровь (сыворотка)	кач.	865
<b>Вирус гепатита E</b>				
	anti-HEV IgG	кровь (сыворотка)	кач.	990
	anti-HEV IgM	кровь (сыворотка)	кач.	970

<b>Вирус гепатита G</b>				
	РНК HGV	кровь с ЭДТА, 6 мл	кач.	895
<b>TORCH ИНФЕКЦИИ</b>				
<b>Вирус простого герпеса I и II типа</b>				
	ДНК Herpes simplex virus I/II типа	соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала;	кач.	415
	ДНК Herpes simplex virus I/II типа	кровь с ЭДТА	кач.	440
	ДНК Herpes simplex virus 1/2 типа	мазок/отделяемое ротоглотки; отделяемое пузырьковых высыпаний и эрозивно-язвенных	кач.	522
	anti-HSV 1 типа IgG	кровь (сыворотка)	п.кол.	810
	anti-HSV 2 типа IgG	кровь (сыворотка)	п.кол.	685
	anti-HSV 1,2 типа IgG	кровь (сыворотка)	п.кол.	720
	anti-HSV 1,2 типа IgM	кровь (сыворотка)	п.кол.	720
	anti-HSV 1,2 типа IgG (авидность)	кровь (сыворотка)	п.кол.	916
<b>Цитомегаловирус</b>				
	ДНК Cytomegalovirus	соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала;	кач.	415
	ДНК Cytomegalovirus	кровь с ЭДТА	кол.	515
	ДНК Cytomegalovirus	кровь с ЭДТА (плазма)	кол.	1048
	ДНК Cytomegalovirus	мазок/отделяемое ротоглотки; амниотическая жидкость;	кол.	556
	ДНК Cytomegalovirus, количественное определение	моча	кол.	564
	anti-CMV IgG	кровь (сыворотка)	кол.	640
	anti-CMV IgM	кровь (сыворотка)	кач.	795
	anti-CMV IgG (авидность)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1320
<b>Герпесвирусы. Комплексные исследования</b>				
	ДНК Cytomegalovirus/ Epstein-Barr virus/ Human herpes virus VI	мазок/отделяемое ротоглотки; спинномозговая жидкость;	кол.	1000
<b>Стафилококки</b>				
	ДНК Staphylococcus spp. (метициллин-резистентные MRSA, MRCoNS и метициллин-чувствительные MSSA штаммы), количественное определение	мазок/отделяемое ротоглотки; аспират из трахеи; мокрота; бронхоальвеолярный	кол.	792
<b>Вирус краснухи</b>				



	PHK Rubella virus	кровь с ЭДТА	кач.	904
	PHK Rubella virus	мазок/отделяемое ротоглотки;	кач.	1022
	anti-Rubella virus IgG	кровь (сыворотка)	кол.	640
<b>Токсоплазма</b>				
	ДНК Toxoplasma gondii	спинномозговая жидкость; амниотическая жидкость	кач.	430
	ДНК Toxoplasma gondii	кровь с ЭДТА	кач.	480
	anti-Toxo gondii IgG	кровь (сыворотка)	кол.	640
<b>ВОЗБУДИТЕЛИ РЕСПИРАТОРНЫХ ИНФЕКЦИЙ</b>				
<b>Комплексное исследование респираторных инфекций</b>				
	Диагностика ОРВИ PHK hRSv - Respiratory Syncytial virus (респираторно-синцитиальный вирус человека), PHK hMpv - Metapneumovirus (метапневмовирус человека), PHK hCv - Coronavirus (коронавирус человека), PHK hRv - Rhinovirus (риновирус человека), ДНК hAdv - Adenovirus B, C, E (аденовирус человека групп B, C и E), ДНК hVv - Bocavirus (бокавирус человека), PHK hPiv - Parainfluenza virus (вирус парагриппа человека 1, 2, 3 и 4 типов)	мазок/отделяемое носоглотки и ротоглотки; аспират из трахеи; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж	кач.	2976
	ДНК Streptococcus pneumoniae и Haemophilus influenzae, количественное определение в цельной крови	кровь с ЭДТА	кол.	625
<b>Вирусы гриппа и парагриппа</b>				
	PHK Iv - Influenza virus (вирусы гриппа) A, A/H1N1pdm2009 («свиной грипп») и B, качественное определение	мазок/отделяемое носоглотки и ротоглотки	кач.	1880
<b>Аденовирус</b>				
<b>Респираторно-синцитиальный вирус</b>				
<b>Парвовирус</b>				
<b>Кандиды</b>				
	ДНК Candida albicans/glabrata/krusei/ parapsilosis и tropicalis	мазок/отделяемое ротоглотки	кол.	720
<b>Туберкулез</b>				
	ДНК Mycobacterium tuberculosis complex	мокрота; плевральная жидкость; синовиальная жидкость; спинномозговая жидкость;	кач.	580
	PHK MERS-Cov, SARS-Cov	кровь с ЭДТА + мазок/отделяемое	кач.	4522
<b>Менингококковая инфекция</b>				
	anti-Neisseria meningitidis	кровь (сыворотка)	п.кол.	1190
<b>Легионелла</b>				
	Ag Legionella pneumophila серогруппы 1	моча	кач.	2242
<b>Коклюш и паракоклюш</b>				
	ДНК Bordetella pertussis/parapertussis/bronchiseptica	мазок/отделяемое носоглотки и ротоглотки	кач.	1390
	anti-Bordetella pertussis IgG	кровь (сыворотка)	кол.	1166
<b>Дифтерия</b>				
	anti-Corinebacterium diphtheriae	кровь (сыворотка)	п.кол.	600
<b>Синегнойная палочка</b>				
	ДНК Pseudomonas aeruginosa, количественное определение	мазок/отделяемое ротоглотки; аспират из трахеи; мокрота; бронхоальвеолярный	кол.	918

	ДНК Pneumocystis jirovecii (carinii)	мазок/отделяемое ротоглотки; мокрота;	кач.	590
<b>Хламидии</b>				
	anti-Chlamydia pneumoniae IgG	кровь (сыворотка)	кач.	685
	ДНК Chlamydia trachomatis	мазок/отделяемое конъюнктивы глаз;	кач.	484
<b>Микоплазмы</b>				
	anti-Mycoplasma pneumoniae IgG	кровь (сыворотка)	кол.	710
<b>ВОЗБУДИТЕЛИ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ</b>				
<b>Комплексные исследования на выявление возбудителей кишечных инфекций</b>				
	Выявление возбудителей бактериальных кишечных инфекций (ДНК Shigella spp.+E. coli (EIEC, энтероинвазивные штаммы) /Shigella dysenteriae I типа + E. coli (EHEC, энтерогеморрагические штаммы)/Salmonella spp./Campylobacter spp.)	кал	кач.	1240
	Выявление возбудителей вирусных кишечных инфекций (РНК/ДНК Rotavirus A /Norovirus GI и GII /Astrovirus /Adenovirus (группа F) /Enterovirus)	кал	кач.	1280
<b>Иерсинии</b>				
	anti-Yersinia pseudotuberculosis и anti-Yersinia enterocolitica	кровь (сыворотка)	п.кол.	852
<b>Хеликобактер</b>				
	anti-Helicobacter pylori IgG	кровь (сыворотка)	кол.	690
	anti-Helicobacter pylori IgA	кровь (сыворотка)	кач.	950
	Helicobacter pylori, 13C - уреазный дыхательный тест (определение уреазной активности)	выдыхаемый воздух	кач.	3210
	ДНК Helicobacter pylori, качественное определение в кале	кал	кач.	824
<b>Лямблии</b>				
	anti-Giardia Lamblia (суммарные: IgG; IgM; IgA), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	750
	anti-Giardia Lamblia IgM, полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	620
<b>Сальмонеллы</b>				
	anti-Salmonella A, B,C1,C2,D, E	кровь (сыворотка)	п.кол.	795
	anti-Salmonella typhi Vi -a/r	кровь (сыворотка)	п.кол.	740
<b>Шигеллы</b>				
	anti-Shigella flexneri 1-V, V1 и anti-Shigella sonnei	кровь (сыворотка)	п.кол.	852
<b>Эшерихии</b>				
	Диарогенные эшерихиозы (E. coli)	кал	кач.	1100
<b>Энтеровирус</b>				
	РНК Enterovirus	кал	кач.	675
<b>Листерии</b>				
	ДНК Listeria monocytogenes	спинномозговая жидкость; амниотическая жидкость	кач.	532
	ДНК Listeria monocytogenes	кровь с ЭДТА	кач.	520
	ДНК Listeria monocytogenes	кал	кач.	685
<b>ВОЗБУДИТЕЛИ ТРАНСМИССИВНЫХ ИНФЕКЦИЙ</b>				
<b>Комплексные исследования на выявление возбудителей, передающихся иксодовыми клещами</b>				
	ДНК/РНК TBEV//Borrelia burgdorferi s// Borrelia miyamotoi// Anaplasma phagocytophilum// Ehrlichia chaffeensis/ muris// Rickettsia spp., качественное определение	иксодовый клещ	кач	3520

	ДНК/PHK TBEV/B.burgdorferi sl/A.phagocytophillum/E.chaffeensis, E.muris	иксодовый клещ	кач.	2390
	PHK TBEV (Tick-borne encephalitis virus) - возбудитель клещевого энцефалита (ВКЭ), качественное определение	иксодовый клещ	кач	1140
	ДНК/PHK Borrelia burgdorferi sl - возбудители иксодовых клещевых боррелиозов (ИКБ), качественное определение	иксодовый клещ	кач	1140
	ДНК Anaplasma phagocytophilum - возбудитель гранулоцитарного анаплазмоза человека (ГАЧ), качественное определение	иксодовый клещ	кач	1140
	ДНК/PHK Ehrlichia chaffeensis/muris - возбудители моноцитарного эрлихиоза человека (МЭЧ), качественное определение	иксодовый клещ	кач	1140
	ДНК Borrelia miyamotoi – возбудитель иксодового клещевого боррелиоза, вызванного B.miyamotoi, качественное определение	иксодовый клещ	кач	1140
	ДНК Rickettsia spp (группа пятнистых лихорадок) – возбудители клещевых пятнистых лихорадок, качественное определение	иксодовый клещ	кач	1140
<b>Вирус клещевого энцефалита</b>				
	anti-TBE IgG	кровь (сыворотка)	кол.	832
	anti-TBE IgM	кровь (сыворотка)	п.кол.	936
<b>Боррелии</b>				
	anti-Borrelia, IgG	кровь (сыворотка)	кол.	962
	anti-Borrelia, IgM	кровь (сыворотка)	кол.	936
<b>Вирус Денге</b>				
<b>Вирус Западного Нила</b>				
	anti-WNV IgG	кровь (сыворотка)	п.кол.	1956
	anti-WNV IgM	кровь (сыворотка)	п.кол.	1958
<b>Вирус ЗИКА</b>				
	PHK Zika virus	кровь с ЭДТА + слюна +	кач.	4180
	PHK Zika virus	эякулят	кач.	1480
	PHK Zika virus	амниотическая жидкость	кач.	1470
<b>ГЛИСТНЫЕ ИНВАЗИИ</b>				
	anti-Opisthorchis IgG	кровь (сыворотка)	п.кол.	960
	anti- Echinococcus IgG	кровь (сыворотка)	п.кол.	895
	anti-Toxocara IgG	кровь (сыворотка)	п.кол.	615
	anti-Trichinella IgG	кровь (сыворотка)	п.кол.	615
	anti- Ascaris IgG	кровь (сыворотка)	п.кол.	1080
	anti-Schistosoma mansoni IgG	кровь (сыворотка)	п.кол.	1348
	Anti-Taenia solium IgG	кровь (сыворотка)	п.кол.	1510
	Anti-Fasciola hepatica IgG	кровь (сыворотка)	п.кол.	1454
<b>ДРУГИЕ ВИРУСНЫЕ И БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>				
<b>Вирус Варицелла-Зостер</b>				
	ДНК Varicella-Zoster virus	мазок/отделяемое ротоглотки; отделяемое пузырьковыx высыпаний и эрозивно-язвенных поражений;	кач.	420
	ДНК Varicella-Zoster virus	кровь с ЭДТА	кач.	425
	anti-VZV IgG	кровь (сыворотка)	п.кол.	900
	anti-VZV IgM	кровь (сыворотка)	п.кол.	1000
<b>Вирус Эпштейна-Барр</b>				

	ДНК Epstein-Barr virus	мазок/отделяемое ротоглотки;	кач.	440
	ДНК Epstein-Barr virus	кровь с ЭДТА	кол.	535
	anti-EBV-VCA IgG	кровь (сыворотка)	п.кол.	830
	anti-EBV-VCA IgM	кровь (сыворотка)	п.кол.	720
	anti-EBV-EBNA IgG	кровь (сыворотка)	п.кол.	720
	anti-EBV-EA IgG	кровь (сыворотка)	п.кол.	810
<b>Вирус кори</b>				
	anti-Measles virus IgG	кровь (сыворотка)	п.кол.	955
	anti-Measles virus IgM	кровь (сыворотка)	кач.	875
<b>Вирус паротита</b>				
	anti-Mumps IgG	кровь (сыворотка)	кач.	880
	anti-Mumps IgM	кровь (сыворотка)	кач.	905
<b>Вирус герпеса человека 6</b>				
	ДНК Human herpes virus VI типа	мазок/отделяемое ротоглотки;	кач.	430
	ДНК Human herpes virus VI типа	кровь с ЭДТА	кол.	565
	anti-HHV 6 типа IgG	кровь (сыворотка)	п.кол.	830
	anti-HHV 6 IgM, качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1068
<b>Вирус герпеса человека 7</b>				
	ДНК Human Herpes Virus 7 (Human betaherpesvirus 7, HHV7), количественное определение	мазок/отделяемое ротоглотки,	кол.	830
	ДНК Human Herpes Virus 7 (Human betaherpesvirus 7, HHV7), количественное определение в цельной крови	кровь с ЭДТА	кол.	830
	ДНК Human Herpes Virus 7 (Human betaherpesvirus 7, HHV7), количественное определение в плазме	кровь с ЭДТА (плазма)	кол.	830
<b>Вирус герпеса человека 8</b>				
	ДНК Human herpes virus 8 (Human gammaherpesvirus 8, HHV8), количественное определение	мазок/отделяемое ротоглотки; плевральная жидкость; асцитическая	кол.	630
	ДНК Human herpes virus 8 (Human gammaherpesvirus 8, HHV8), количественное определение в цельной крови	кровь с ЭДТА	кол.	630
	ДНК Human herpes virus 8 (Human gammaherpesvirus 8, HHV8), количественное определение в плазме	кровь с ЭДТА	кол.	630
	anti-HHV 8, IgG, количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	1068
<b>Энтеровирус</b>				
	РНК Enterovirus	спинномозговая жидкость	кач.	760
<b>Стрептококки группы В</b>				
	ДНК Streptococcus agalactia (SGB)	кровь с ЭДТА	кол.	832
	ДНК Streptococcus agalactia (SGB)	мазок/отделяемое ротоглотки;	кол.	832
<b>Бруцеллы</b>				
	anti-Brucella species, PA	кровь (сыворотка)	кач.	640
<b>Туляремия</b>				
	anti-Francisella tularensis	кровь (сыворотка)	п.кол.	755
<b>Сыпной тиф</b>				
	anti-Rickettsia prowazeki	кровь (сыворотка)	п.кол.	658
<b>Столбняк</b>				
	Anti-Tetanus toxoid IgG	кровь (сыворотка)	кол.	980
<b>Коронавирус</b>				

	Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig G, антитела к нуклеокапсидному белку, качественное определение	кровь (сыворотка)	кач	1260
	Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig M, антитела к S-белку, качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1260
	Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig G, нейтрализующие антитела к рецептор-связывающему домену (RBD) белка S1, количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	1520
	Выявление специфических антител IgG к антигенам вакцины «ЭпиВакКорона», качественное определение	Кровь (сыворотка)	кач.	900
<b>Клостридии</b>				
<b>ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>				
	ДНК Candida albicans/glabrata/krusei/ parapsilosis и tropicalis	мазок/отделяемое ротоглотки	кол.	720
	anti-Candida IgG	кровь (сыворотка)	кач.	815
	anti-Aspergillus IgG	кровь (сыворотка)	кач.	730
<b>ИНФЕКЦИИ МОЧЕПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ (в том числе ИППП)</b>				
	ДНК Neisseria gonorrhoeae/ Chlamydia trachomatis Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis	соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры <sup>А</sup> ; секрет	кол.	1320
	Урогенитальные инфекции у мужчин (ДНК N. gonorrhoeae/C. trachomatis/ M. genitalium/T. vaginalis// U. parvum/urealyticum/M. hominis//C.albicans/glabrata/krusei/ parapsilosis и tropicalis), количественное определение ДНК	соскоб/отделяемое из уретры <sup>А</sup> ; секрет предстательной железы; моча <sup>А</sup>	кол.	2330
	Урогенитальные инфекции у женщин (ДНК N. gonorrhoeae/C. trachomatis/M. genitalium/T. vaginalis//U. parvum/urealyticum/M. hominis// C.albicans/glabrata/krusei/parapsilosis и tropicalis //Бактериальный вагиноз), количественное определение ДНК	соскоб/отделяемое из влагалища;	кол.	3380
	ДНК Neisseria gonorrhoeae/ Chlamydia trachomatis/ Mycoplasma genitalium/ Trichomonas vaginalis	соскоб/отделяемое из прямой кишки; мазок/отделяемое ротоглотки	кол.	1290
	ДНК Treponema pallidum/Herpes simplex virus I/II типа	соскоб/отделяемое из прямой кишки	кач.	870
	PHK Chlamydia trachomatis/PHK Neisseria gonorrhoeae/PHK Mycoplasma genitalium/PHK Trichomonas vaginalis (комплекс)	соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из	кач.	6182
	Флороценоз (ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis/ tropicalis, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Lactobacillus spp., ДНК Bacteria spp.)	соскоб/отделяемое из влагалища	комп.	1630

	Флороценоз и Микроскопия (ДНК <i>Candida albicans</i> , ДНК <i>Candida glabrata</i> , ДНК <i>Candida krusei</i> , ДНК <i>Candida parapsilosis/tropicalis</i> , ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК <i>Cardnerella vaginalis</i> , ДНК <i>Atopobium vaginae</i> , ДНК <i>Enterobacteriaceae</i> , ДНК <i>Staphylococcus spp.</i> , ДНК <i>Streptococcus spp.</i> , ДНК <i>Lactobacillus spp.</i> , ДНК <i>Bacteria spp.</i> , микроскопическое исследование мазка из влагалища и цервикального канала)	соскоб/отделяемое из влагалища + мазок/отделяемое из влагалища и цервикального канала	комп.	1950
	Флороценоз и НСМТ ( ДНК <i>Candida albicans</i> , ДНК <i>Candida glabrata</i> , ДНК <i>Candida krusei</i> , ДНК <i>Candida parapsilosis/tropicalis</i> , ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК <i>Cardnerella vaginalis</i> , ДНК <i>Atopobium vaginae</i> , ДНК <i>Enterobacteriaceae</i> , ДНК <i>Staphylococcus spp.</i> , ДНК <i>Streptococcus spp.</i> , ДНК <i>Lactobacillus spp.</i> , ДНК <i>Bacteria spp.</i> , ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> )	соскоб/отделяемое из влагалища	комп.	2660
	Флороценоз и НСМТ и Микроскопия (ДНК <i>Candida albicans</i> , ДНК <i>Candida glabrata</i> , ДНК <i>Candida krusei</i> , ДНК <i>Candida parapsilosis/tropicalis</i> , ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК <i>Cardnerella vaginalis</i> , ДНК <i>Atopobium vaginae</i> , ДНК <i>Enterobacteriaceae</i> , ДНК <i>Staphylococcus spp.</i> , ДНК <i>Streptococcus spp.</i> , ДНК <i>Lactobacillus spp.</i> , ДНК <i>Bacteria spp.</i> , ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , микроскопическое исследование мазка из влагалища и цервикального канала)	соскоб/отделяемое из влагалища + мазок/отделяемое из влагалища и цервикального канала	комп.	3140
<b>Хламидии</b>				
	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i>	соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из	кач.	410
	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i>	соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из	кол.	820
	anti- <i>Chlamydia trachomatis</i> IgG	кровь (сыворотка)	п.кол.	760
	anti- <i>Chlamydia trachomatis</i> IgA	кровь (сыворотка)	п.кол.	760
	anti- <i>Chlamydia trachomatis</i> IgM	кровь (сыворотка)	кач.	675
	РНК <i>Chlamydia trachomatis</i>	соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из	кач.	1642
<b>Микоплазмы</b>				
	ДНК <i>Mycoplasma hominis</i>	соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из	кач.	410
	ДНК <i>Mycoplasma hominis</i>	соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала;	кол.	564

	ДНК Mycoplasma genitalium	соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из	кач.	410
	ДНК Mycoplasma genitalium	соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из	кол.	820
	ДНК U.urealyticum / U. Parvum	соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из	кач.	415
	ДНК U.urealyticum / U. Parvum	соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала;	кол.	516
	Выявление мутаций резистентности в ДНК Mycoplasma genitalium	соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала;	-	1072
	ДНК Ureaplasma parvum / Ureaplasma urealyticum / Mycoplasma hominis	соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала;	кол.	1160
	anti-Mycoplasma hominis IgG	кровь (сыворотка)	кач.	655
	anti-Mycoplasma hominis IgM	кровь (сыворотка)	кач.	645
	anti-Mycoplasma hominis IgA	кровь (сыворотка)	кач.	815
	anti-Ureaplasma urealyticum IgG	кровь (сыворотка)	кач.	755
	anti-Ureaplasma urealyticum IgA	кровь (сыворотка)	кач.	755
	anti-Ureaplasma urealyticum IgM	кровь (сыворотка)	кач.	740
	РНК Mycoplasma genitalium	соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из	кач.	1642
<b>Гонорея</b>				
	ДНК Neisseria gonorrhoeae	соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из	кач.	410
	ДНК Neisseria gonorrhoeae	соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из	кол.	820
	ДНК Neisseria gonorrhoeae, количественное определение	мазок/отделяемое из ротоглотки;	кол.	664
	РНК Neisseria gonorrhoeae	соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из	кач.	1642
<b>Трихомонады</b>				

	ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>	соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из	кач.	410
	ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>	соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из	кол.	822
	РНК <i>Trichomonas vaginalis</i>	соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из	кач.	1642
<b>Гарднерелла</b>				
	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i>	соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из уретры <sup>^</sup>	кач.	410
	Бактериальный вагиноз (ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Atopobium vaginae</i> / <i>Lactobacillus</i> sp./ количество клеток)	соскоб/отделяемое из влагалища	кол.	1910
<b>Кандиды</b>				
	ДНК <i>Candida albicans</i>	соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала;	кач.	410
	ДНК <i>Candida albicans</i> / <i>glabrata</i> / <i>krusei</i> / <i>parapsilosis</i> и <i>tropicalis</i>	соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала;	кол.	900
<b>Стрептококки группы А</b>				
	ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA), количественное определение	мазок/отделяемое из ротоглотки; спинномозговая жидкость; синовиальная жидкость; отделяемое пузырьков	кол.	908
<b>Стрептококки группы В</b>				
	ДНК <i>Streptococcus agalactia</i> (SGB)	соскоб/отделяемое из	кол.	578
<b>Вирус папилломы человека</b>				
	ДНК ВПЧ 6 и 11 типов	соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из	кач.	465
	ДНК ВПЧ 16 и 18 типов	соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из	кач.	495
	ДНК ВПЧ 16 и 18 типов	соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из	кол.	660
	ДНК ВПЧ высокого риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56, 58,59,68 типы)	соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из	кач.	1070
	ДНК ВПЧ высокого риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56, 58,59 типы)	соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из	ген.	1160
	ДНК ВПЧ высокого риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56, 58,59,68 типы)	соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из	кол.	1360



	ВПЧ-тест расширенный (с определением количества и типа вируса)	соскоб/отделяемое из цервикального канала;	комп.	1690
	ВПЧ-тест (с определением количества и отдельным выявлением 16 и 18 типов вируса)	соскоб/отделяемое из цервикального канала;	кол./ген.	1670
	ВПЧ-ПАП-тест жидкостный (комплекс тестов ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса и ПАП-тест)	соскоб/отделяемое из цервикального канала (жидкостный)	комп.	4200
	ПАП-тест жидкостный	соскоб/отделяемое из цервикального канала (жидкостный)	-	3400
	Козэкспрессия онкобелков p16/Ki67, иммуноцитохимия	соскоб/отделяемое из цервикального канала (жидкостный)	-	10928
	ВПЧ скрин-титр-14: выявление и количественное определение ДНК ВПЧ ВКР 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типов с отдельным определением 16, 18 и 45 типов	соскоб/отделяемое цервикального канала	кол.	1360
	ВПЧ генотип- титр-14: выявление, типирование и количественное определение ДНК ВПЧ ВКР 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типов	соскоб/отделяемое цервикального канала	кол.	1690
	ВПЧ-ПАП-тест жидкостный с определением коэкспрессии онкобелков p16/Ki67	соскоб/отделяемое из цервикального канала	комп.	18322
	ДНК ВПЧ высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), качественное определение с указанием типа вируса (мазок слизистой ротоглотки)	мазок/отделяемое ротоглотки	кач.	1160
	ДНК ВПЧ высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), качественное определение с указанием типа вируса (соскоб слизистой прямой кишки)	соскоб/отделяемое из прямой кишки	кач.	1160
<b>ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (скрининговая)</b>				
	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (без описания цитограммы), 1 стекло, окраска по Лейшману	соскоб из эктоцервикса и эндоцервикса	-	1000
	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (без описания цитограммы), 2 стекла, окраска по Лейшману	соскоб из эктоцервикса и эндоцервикса	-	1050
	Консультативный пересмотр готовых цитологических препаратов	микропрепарат (стекло)	-	930
	Цитологическое исследование узловых образований щитовидной железы методом жидкостной цитологии	пунктат	-	2310
	Цитологическое исследование узловых образований молочной железы методом жидкостной цитологии	пунктат	-	2310
	Цитологическое исследование лимфатических узлов методом жидкостной цитологии	пунктат	-	2310
	Цитологическое исследование пункционных жидкостей методом жидкостной цитологии	асцитическая жидкость; перикардальная жидкость; плевральная жидкость; синовиальная жидкость;	-	2310
	Цитологическое исследование отделяемого нижних дыхательных путей методом жидкостной цитологии	мокрота; бронхоальвеолярный лаваж	-	2310
	Цитологическое исследование биоматериала, полученного с помощью эндоскопии, методом жидкостной цитологии	биоптат	-	2310
	Цитологическое исследование мочеполовой системы методом жидкостной цитологии	соскоб с вульвы; соскоб из влагалища; соскоб с	-	2310
	Цитологическое исследование аспирата из полости матки методом жидкостной цитологии	аспират из полости матки	-	2310

	Цитологическое исследование осадка мочи методом жидкостной цитологии	моча	-	2310
	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 1 стекло, окраска по Лейшману	соскоб из эктоцервикса и эндоцервикса; соскоб из влагалища	-	1050
	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 2 стекла, окраска по Лейшману	соскоб из эктоцервикса и эндоцервикса	-	1100
	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 1 стекло, окраска по Папаниколу	соскоб из эктоцервикса и эндоцервикса; соскоб из влагалища	-	1742
	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 2 стекла, окраска по Папаниколу	соскоб из эктоцервикса и эндоцервикса	-	2202
<b>ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (диагностические)</b>				
	Цитологическая диагностика поражений кожи	мазок-отпечаток; соскоб с кожи	-	960
	Цитологическая диагностика заболеваний щитовидной железы	пунктат	-	960
	Цитологическая диагностика заболеваний мочеполовой системы	мазок-отпечаток; пунктат	-	960
	Цитологическая диагностика заболеваний молочной железы	мазок-отпечаток; пунктат	-	960
	Цитологическое исследование аспирата полости матки, окраска по Папаниколу	аспират из полости матки; мазок-отпечаток с внутриматочной спирали	-	960
	Цитологическое исследование пункционной жидкости	асцитическая жидкость; спинномозговая жидкость; плевральная жидкость; синовиальная жидкость;	-	960
	Цитологическое исследование биоматериала, полученного при оперативных вмешательствах	мазок-отпечаток; пунктат	-	960
	Цитологическое исследование пунктата лимфатических узлов	пунктат	-	960
	Цитологическое исследование на атипичные клетки	мокрота; моча	-	960
	Цитологическое исследование биоматериала, полученного с помощью эндоскопии	мазок-отпечаток	-	960
<b>Микроскопические исследования мазка у женщин</b>				
	Микроскопическое исследование мазка из влагалища, цервикального канала и уретры	мазок/отделяемое из влагалища,	-	650
	Микроскопическое исследование мазка из влагалища и цервикального канала	мазок/отделяемое из влагалища и	-	450
	Микроскопическое исследование мазка из влагалища и уретры	мазок/отделяемое из влагалища и уретры	-	540
	Микроскопическое исследование мазка из цервикального канала	мазок/отделяемое из цервикального канала	-	420
	Микроскопическое исследование мазка из влагалища	мазок/отделяемое из влагалища	-	420
	Микроскопическое исследование мазка из уретры у женщин	мазок/отделяемое из уретры	-	420
<b>Микроскопические исследования мазка у женщин с окраской по Граму</b>				
	Мазок из влагалища с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	мазок/отделяемое из влагалища	-	664
	Мазок из цервикального канала и влагалища с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	мазок/отделяемое из влагалища и цервикального канала	-	776
<b>Микроскопические исследования мазка у мужчин</b>				
	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	секрет предстательной железы	-	555
	Микроскопическое исследование мазка из уретры у мужчин	мазок/отделяемое из уретры	-	555

	Микроскопическое исследование мазка с крайней плоти	мазок/отделяемое с крайней плоти	-	555
	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	секрет предстательной железы в моче	-	555
<b>Микроскопическое исследование синовиальной жидкости</b>				
	Исследование синовиальной жидкости (химические свойства и микроскопия)	синовиальная жидкость (ЭДТА + сухая пробирка)	-	970
<b>Исследование кожи и ногтевых пластинок</b>				
	Исследование на демодекоз	ресницы; содержимое	кач.	520
	Исследование на патогенные грибы	чешуйки кожи; ногтевые пластинки; волосы	кач.	590
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ЭЯКУЛЯТА</b>				
	Спермограмма	эякулят	кол.	1780
	Антиспермальные антитела IgG	эякулят	кач.	1310
	Антиспермальные антитела IgA	эякулят	кач.	1310
	Биохимия спермы (цинк и фруктоза)	эякулят	кол.	1670
	Спермограмма расширенная с оценкой морфологии сперматозоидов по строгим критериям Крюгера	эякулят	кол.	6174
	Видео и фотоотчёт к услуге "Спермограмма расширенная с оценкой морфологии сперматозоидов по строгим критериям Крюгера"	эякулят	-	1670
	Морфология сперматозоидов по строгим критериям Крюгера	эякулят	кол.	4322
	Фотоотчёт к услуге «Спермограмма расширенная» или «Морфология сперматозоидов» по строгим критериям Крюгера	эякулят	-	1586
<b>ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
	Биопсия 1 категории сложности без дополнительных методов исследования	операционный материал: анальная трещина; грыжевой мешок при не ущемленной грыже; желчный пузырь при не деструктивных формах холециститов или травме; стенка раневого канала; ткань свищевого хода и	-	2410
	Биопсия 2 категории сложности без дополнительных методов исследования	операционный материал: аллергический полип придаточных пазух носа; аневризма сосуда; варикозно расширенные вены; воспалительные изменения придатков матки; геморроидальные узлы; кисты яичников - фолликулярные; желтого тела; эндометриодные; маточная труба при трубной беременности; склерокистозные яичники; соскобы при маточной беременности при	-	2460

	Биопсия 3 категории сложности без дополнительных методов исследования	операционный материал: аденома предстательной железы (без дисплазии); доброкачественные опухоли разной локализации ясного гистогенеза; злокачественные опухоли разной локализации ясного гистогенеза с инвазией и метастазами в лимфатические узлы; полипы цервикального канала; полости матки	-	2580
	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования	биоптат пищевода; желудка; кишки; бронха; гортани; трахеи; полости рта; языка; носоглотки;	-	2690
	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования	операционный материал: пограничные или злокачественные опухоли легких; желудка; матки и других органов; требующих уточнения гистогенеза или степени дисплазии; инвазии; стадии прогрессии	-	2926
	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования	операционный материал шейки матки при	-	2690
	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования	соскобы цервикального канала; полости матки при дисфункции; воспалении;	-	2690
	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования	иммунопатологические процессы: васкулиты; ревматические; опухоли и	-	3290
	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования	опухолеподобные поражения кожи; костей; глаза; мягкотканые; мезотелиальные; нейро-эктодермальные; менингососудистые;	-	3290
	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования	опухолеподобные поражения кроветворной и лимфатической ткани: органы; лимфоузлы;	-	3290
	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования	пункционный биоптат различных органов и тканей: молочная железа;	-	3290
	Мультифокальная биопсия предстательной железы	пункционный биоптат предстательной железы	-	13036
	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности до 3-х кусочков	биоптат желудка; биоптат пищевода; биоптат кишечника; биоптат	-	3374
	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности от 4-х до 7-ми кусочков	биоптат желудка; биоптат пищевода; биоптат кишечника; биоптат бронхов; биоптат гортани;	-	7126
	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности от 8-ми до 10-ти кусочков	биоптат желудка; биоптат пищевода; биоптат кишечника; биоптат бронхов; биоптат гортани;	-	7770

	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности до 5-ти кусочков + Выявление Helicobacter pylori	биоптат желудка	-	4158
<b>ГЕНЕТИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ГИСТОЛОГИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА*</b>				
<b>Дополнительные исследования</b>				
	Выявление Helicobacter pylori	Биоптат желудка	-	3196
	Дополнительное изготовление микропрепаратов	0	-	3220
	Реставрация доставленных готовых препаратов	0	-	3196
	Фоторегистрация (1 снимок)	0	-	2178
	Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов(1-5 микропрепаратов)	микропрепараты (блок+стекло)	-	2904
	Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов перед проведением иммуногистохимического исследования	микропрепараты (блок+стекло)	-	2160
	Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов (6-10 микропрепаратов)	микропрепараты (блок+стекло)	0	5810
	Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов (11 и более микропрепаратов)	микропрепараты (блок+стекло)	0	8710
<b>ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
	Определение статуса гена HER2 и Chr 17 (CISH)	микропрепараты (блок +	-	18160
	Определение статуса гена TOP2A и Chr 17 (CISH)	микропрепараты (блок +	-	18160
	Иммуногистохимическое исследование (1 антитело)	микропрепараты (блок + стекло)	-	5876
	Иммуногистохимическое исследование (2 антитела)	микропрепараты (блок + стекло)	-	10688
	Иммуногистохимическое исследование (3 антитела)	микропрепараты (блок + стекло)	-	12938
	Иммуногистохимическое исследование (4 антитела)	микропрепараты (блок + стекло)	-	15188
	Иммуногистохимическое исследование (5 антител)	микропрепараты (блок + стекло)	-	17438
	Иммуногистохимическое исследование (6 антител)	микропрепараты (блок + стекло)	-	23126
	Иммуногистохимическое исследование (7 антител)	микропрепараты (блок + стекло)	-	25376
	Иммуногистохимическое исследование (8 антител)	микропрепараты (блок + стекло)	-	27626
	Иммуногистохимическое исследование (9 антител)	микропрепараты (блок + стекло)	-	29876
	Иммуногистохимическое исследование (10 антител)	микропрепараты (блок + стекло)	-	32126
	Определение экспрессии PD-L1 при немелкоклеточном раке легкого	микропрепараты (блок + стекло)	-	11200
	Определение экспрессии PD-L1 при меланоме	микропрепараты (блок +	-	11000
	Иммуногистохимическое исследование - 1 прогностический маркер (PTEN, c-Kit, EGFR). Исследуется один из перечисленных маркеров.	микропрепараты (блок + стекло)	-	11000
	Подготовка к ЭКО. Определение гормонального статуса (окно имплантации)	микропрепараты (блок + стекло)	-	15188
	Подготовка к ЭКО. Определение скрытого воспаления	микропрепараты (блок + стекло)	-	25376
	Определение экспрессии ALK при раке лёгкого	микропрепараты (блок + стекло)	0	19294
	Определение экспрессии PR, ER, Ki67, HER-2 при раке молочной железы	микропрепараты (блок+стекло)	-	15188
	Определение экспрессии Ck5, P63, AMACR при опухоли предстательной железы	микропрепараты (блок+стекло)	-	12938
<b>ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ ЖИДКОСТНАЯ ХРОМАТОГРАФИЯ</b>				
<b>Витамины и витаминоподобные соединения</b>				

	Определение уровня витамина А (ретинол) методом ВЭЖХ	замороженная сыворотка	кол.	3088
	Определение уровня витамина В1 (тиамин) методом ВЭЖХ	замороженная плазма (ЭДТА)	кол.	3088
	Определение уровня витамина В5 (пантотеновая кислота) методом ВЭЖХ	замороженная плазма (ЭДТА)	кол.	3088
	Определение уровня витамина В6 (пиридоксин) методом ВЭЖХ	замороженная плазма (ЭДТА)	кол.	3088
	Определение уровня витамина С (аскорбиновая кислота) методом ВЭЖХ	замороженная плазма (ЭДТА)	кол.	3088
	Определение уровня витамина Е (токоферол) методом ВЭЖХ	замороженная сыворотка	кол.	3088
	Определение уровня витамина К (филлохинон) методом ВЭЖХ	замороженная сыворотка	кол.	3088
	Определение уровня витамина В2 (рибофлавин) методом ВЭЖХ	замороженная плазма (ЭДТА)	кол.	3088
	Определение уровня витамина В3 (ниацин) методом ВЭЖХ	замороженная плазма (ЭДТА)	кол.	3088
	Определение уровня общего коэнзима Q10 методом ВЭЖХ	замороженная плазма (гепарин)	кол.	3748
	Определение уровня Бета-каротина методом ВЭЖХ	замороженная плазма (ЭДТА)	кол.	3088
	Определение уровня общего L-карнитина методом ВЭЖХ	замороженная плазма (ЭДТА)	кол.	3748
	Определение уровня витамина 1,25-дигидрокси D3 (кальцитриола) методом ВЭЖХ-МС	замороженная сыворотка	кол.	2700
	Определение уровня 25-ОН витамина D (D2 и D3 раздельное определение) методом ВЭЖХ-МС	замороженная сыворотка	кол.	4700
	Определение уровня витамина В7 (биотин) методом ВЭЖХ	замороженная плазма (ЭДТА)	кол.	3088
	Оксидативный стресс, 7 показателей в крови методом ВЭЖХ: малоновый диальдегид, коэнзим Q10 общий (убихинон), витамин Е (альфа-токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), витамин А (ретинол), бета-каротин (транс-форма), глутатион свободный (восстановленный, GSH)	замороженная сыворотка + замороженная плазма (гепарин) + замороженная кровь (гепарин)	кол.	18600
<b>МЕТОД ГАЗОВОЙ ХРОМАТОГРАФИИ С МАСС-СЕЛЕКТИВНЫМ ДЕТЕКТИРОВАНИЕМ</b>				
<b>Жирные кислоты (насыщенные, мононенасыщенные и полиненасыщенные)</b>				
	Определение Омега-3 индекса в цельной крови и эритроцитарных мембранах методом ГХ-ПИД (отношение эйкозапентаеновой (ЕРА), докозапентаеновой (DPA) и докозагексаеновой (DHA) жирных кислот к суммарному содержанию жирных кислот). Оценка рисков возникновения сердечно-сосудистых заболеваний и инфаркта миокарда	замороженная кровь (ЭДТА)	кол.	5830
	Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-3 методом ГХ-МС (3 параметра): альфа-линоленовая, эйкозапентаеновая, докозагексаеновая кислоты	замороженная плазма (ЭДТА)	кол.	4852
	Определение Омега-3 индекса (отношение суммы ЕРА и DHA к общему содержанию жирных кислот) методом ГХ-МС	замороженная кровь (ЭДТА)	кол.	5496
	Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-6 методом ГХ-МС (7 параметров): линолевая, гамма-линоленовая, дигомогама-линоленовая, арахидоновая, эйкозодиеновая, докозодиеновая, докозатетраеновая кислоты	замороженная плазма (ЭДТА)	кол.	4852

	Комплексное определение концентрации жирных кислот методом ГХ-МС (15 параметров): арахидоновая, бегеновая, гексакосаноиновая, гондоиновая, каприновая, лауриновая, лигноцереновая, миристиновая, миристолеиновая, олеиновая, пальмитиновая, пальмитолеиновая, селажолевая, стеариновая, эруковая кислоты	замороженная плазма (ЭДТА)	кол.	4852
	Комплексное определение концентрации органических кислот методом ГХ-МС (28 параметров): 2-метил-3-гидроксимасляная кислота, 3-гидроксиизокапроновая кислота, 3-гидрокси-3-метилглутаровая кислота, 3-гидроксимасляная кислота, 3-метил-2-оксвалериановая кислота, 3-метилглутаровая кислота, 4-гидроксибензилпировиноградная кислота, 4-гидроксибензилуксусная кислота, 4-метил-2-оксвалериановая кислота, N-ацетиласпартиковая кислота, адипиновая кислота, гидроксибензилмолочная кислота, гиппуровая кислота, гликолевая кислота, глицериновая кислота, глутаровая кислота, гомогентизиновая кислота, изовалериановая кислота, мевалоновая кислота, метилмалоновая кислота, молочная кислота, пировиноградная кислота, себациновая кислота, субериновая кислота, сукциновая кислота, фенилмолочная кислота, фенилпировиноградная кислота, этилмалоновая кислота	замороженная плазма (ЭДТА)	кол.	4852
	Полиненасыщенные (эссенциальные) жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-3 и Омега-6 в цельной крови методом ГХ-ПВД: линоленовая (ALA), эйкозапентаеновая (EPA), докозапентаеновая (DPA), докозагексаеновая (DHA), линолевая (LA), гамма-линоленовая (GLA), дигомма-гамма-линоленовая (DGLA), арахидоновая (AA), докозатетраеновая (аденовая). Расчётные индексы и соотношения. Обобщенная оценка мембранного и мобильного (липопротеидного и свободно-жирнокислотного) пулов полиненасыщенных ЖК	замороженная кровь (ЭДТА)	кол.	8400
	Развернутая оценка мембранного и мобильного (липопротеидного и свободно-жирнокислотного) пулов жирных кислот (ЖК) в цельной крови методом ГХ-МС. Содержание отдельных полиненасыщенных (омега-3 и -6), мононенасыщенных (омега - 5, -7, -9), насыщенных ЖК, ЖК с нечетным числом атомов углерода, транс-ЖК; суммарное количество ЖК в группах; расчётные индексы и соотношения ЖК	замороженная кровь (ЭДТА)	кол.	14720
	Комплексное определение концентрации аминокислот в моче методом ИОХ-УФ (31 параметр): аргинин, валин, гистидин, изолейцин, лейцин, лизин, метионин, таурин, треонин, триптофан, фенилаланин, аланин, аспарагин, аспарагиновая кислота, глицин, глутамин, глутаминовая кислота, серин, тирозин, гомоцистин, цистин, орнитин, цитруллин, 1-метилгистидин, 3-метилгистидин, альфа-аминоадипиновая кислота, альфа-аминомасляная кислота, гамма-аминомасляная кислота, фосфоэтанолламин, фосфосерин, этаноламин	моча	кол.	6900

	Комплексное определение концентрации аминокислот в плазме методом ВЭЖХ-МС (48 параметров): аргинин, валин, гистидин, метионин, треонин, лейцин, лизин, изолейцин, триптофан, фенилаланин, аланин, аспарагин, аспарагиновая кислота, глицин, глутамин, глутаминовая кислота, пролин, серин, таурин, тирозин, аргинин-янтарная кислота и аргининосукцинат, гомоциструллин, орнитин, цитруллин, аденозилгомоцистеин, гомоцистин, цистатионин, цистеин-сульфат, цистин, альфа-аминоадипиновая кислота, пипеколиновая кислота, сахаропин, гидроксизин, гидроксипролин, 1-метилгистидин, 3-метилгистидин, ансерин, бета-аланин, карнозин, саркозин, альфа-аминомасляная кислота, бета-аминоизомасляная кислота, гамма-аминомасляная кислота, фосфосерин, фосфоэтаноламин, этаноламин, алло-изолейцин, ацетилтирозин	замороженная плазма (ЭДТА)	кол.	8700
	Комплексное определение концентрации органических кислот в моче методом ГХ-МС (60 параметров): трикарбаллиловая кислота, кофейная кислота, щавелевая кислота, яблочная кислота, 2-кетоиовалериановая кислота, 3-метил-2-оксовалерьяновая кислота, 4-метил-2-оксовалерьяновая кислота, формиминоглутаминовая кислота, изовалерилглицин, фенилглиоксиловая кислота, пара-гидроксифенилпировиноградная кислота, гомогентизиновая кислота, миндальная кислота, молочная кислота, 2-кетоглутаровая кислота, гликолиевая кислота, 3-гидроксиизовалериановая кислота, пировиноградная кислота, изолимонная кислота, адипиновая кислота, ксантуреновая кислота, лимонная кислота, гиппуровая кислота, малоновая кислота, 3-гидроксимасляная кислота, 3-гидрокси-3-метилглутаровая кислота (меглутол), фумаровая кислота, цис-аконитовая кислота, метилмалоновая кислота, этилмалоновая кислота, 3-метилглутаровая кислота, субериновая кислота, себациновая кислота, янтарная кислота, N-ацетил-L-аспартиковая кислота, 2-гидроксимасляная	моча	кол.	12100
<b>НЕИНВАЗИВНАЯ ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ТОНКОЙ КИШКИ. ВОДОРОДНО-МЕТАНОВЫЙ ДЫХАТЕЛЬНЫЙ ТЕСТ (В/М)</b>				
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ МЕТОДОВ</b>				
<b>КРОВЬ, БИОЖИДКОСТИ ИЗ СТЕРИЛЬНЫХ ЛОКУСОВ</b>				
<b>ПУНКЦИОННАЯ ЖИДКОСТЬ</b>				
	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	синовиальная жидкость; асцитическая жидкость; спинномозговая жидкость; плевральная жидкость	-	1300
	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	синовиальная жидкость; асцитическая жидкость; спинномозговая жидкость; плевральная жидкость	-	1950
	Микробиологическое (культуральное) исследование на анаэробную флору с определением чувствительности к антимикробным препаратам	синовиальная жидкость; асцитическая жидкость; спинномозговая жидкость; плевральная жидкость	-	2184



	Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжеподобные грибы рода кандиды ( <i>Candida</i> ) и других с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	синовиальная жидкость; асцитическая жидкость; спинномозговая жидкость; плевральная жидкость	-	1166
	Микробиологическое (культуральное) исследование на псевдомонады (Синегнойная палочка/ <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	синовиальная жидкость; асцитическая жидкость; спинномозговая жидкость; плевральная жидкость	-	1090
	Микробиологическое (культуральное) исследование на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	синовиальная жидкость; асцитическая жидкость; спинномозговая жидкость; плевральная жидкость	-	1090
<b>БИОЛОГИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ, ПОЛУЧЕННЫЙ ПРИ ХИРУРГИЧЕСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВАХ</b>				
	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	мазок/отделяемое раны; инфильтрат; содержимое абсцессов	-	1488
	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	мазок/отделяемое раны; инфильтрат; содержимое абсцессов	-	1950
	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	мазок/отделяемое раны; инфильтрат; содержимое абсцессов	-	1602
	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	мазок/отделяемое раны; инфильтрат; содержимое абсцессов	-	2050
	Микробиологическое (культуральное) исследование на анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к антимикробным препаратам	мазок/отделяемое раны; инфильтрат; содержимое абсцессов	-	1762
	Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжеподобные грибы рода кандиды ( <i>Candida</i> ) и других с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	мазок/отделяемое раны; инфильтрат; содержимое абсцессов	-	1166
	Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	мазок/отделяемое раны; инфильтрат; содержимое абсцессов	-	1696
	Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	мазок/отделяемое раны; инфильтрат; содержимое абсцессов	-	1806
	Микробиологическое (культуральное) исследование на псевдомонады (Синегнойная палочка/ <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	мазок/отделяемое раны; инфильтрат; содержимое абсцессов	-	1230
<b>МОЧА</b>				

	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	моча (средняя порция); моча (собранная катетером); моча (надлобковая пункция)	-	1120
	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	моча (средняя порция); моча (собранная катетером); моча (надлобковая пункция)	-	1950
	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	моча (средняя порция); моча (собранная катетером); моча (надлобковая пункция)	-	1230
	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	моча (средняя порция); моча (собранная катетером); моча (надлобковая пункция)	-	2050
	Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжеподобные грибы рода кандиды ( <i>Candida</i> ) и других с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	моча (средняя порция); моча (собранная катетером); моча (надлобковая пункция)	-	1166
	Остаточная антимикробная активность с микробиологическим (культуральным) исследованием на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	моча (средняя порция); моча (собранная катетером); моча (надлобковая пункция)	-	1516
	Остаточная антимикробная активность с микробиологическим (культуральным) исследованием на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	моча (средняя порция); моча (собранная катетером); моча (надлобковая пункция)	-	2400
	Остаточная антимикробная активность с микробиологическим (культуральным) исследованием на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	моча (средняя порция); моча (собранная катетером); моча (надлобковая пункция)	-	1708
	Остаточная антимикробная активность с микробиологическим (культуральным) исследованием на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	моча (средняя порция); моча (собранная катетером); моча (надлобковая пункция)	-	2490
<b>БИОЛОГИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ ИЗ ОРГАНОВ МОЧЕПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ</b>				
	Микробиологическое (культуральное) исследование на <i>Mycoplasma hominis</i> и <i>Ureaplasma spp.</i> с определением чувствительности к антимикробным препаратам	мазок/отделяемое из влагалища; мазок/отделяемое из цервикального канала; мазок/отделяемое из	-	2500
	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	мазок/отделяемое из влагалища; мазок/отделяемое из цервикального канала; мазок/отделяемое из	-	1270

	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	мазок/отделяемое из влагалища; мазок/отделяемое из цервикального канала; мазок/отделяемое из	-	1950
	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	мазок/отделяемое из влагалища; мазок/отделяемое из цервикального канала; мазок/отделяемое из вретры; аспират полости	-	1370
	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	мазок/отделяемое из влагалища; мазок/отделяемое из цервикального канала; мазок/отделяемое из вретры; аспират полости	-	2050
	Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжеподобные грибы рода кандиды ( <i>Candida</i> ) и других с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	мазок/отделяемое из влагалища; мазок/отделяемое из цервикального канала; мазок/отделяемое из	-	1166
	Микробиологическое (культуральное) исследование на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	мазок/отделяемое из влагалища; мазок/отделяемое из цервикального канала; мазок/отделяемое из	-	1230
	Микробиологическое (культуральное) исследование на анаэробную флору с определением чувствительности к антимикробным препаратам	мазок/отделяемое из цервикального канала; аспират полости матки; эякулят; секрет	-	1762
	Микробиологическое (культуральное) исследование на листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	мазок/отделяемое из влагалища; мазок/отделяемое из цервикального канала; мазок/отделяемое из	-	1230
	Микробиологическое (культуральное) исследование на бета-гемолитический стрептококк группы В ( <i>Streptococcus agalactiae</i> )	мазок/отделяемое из влагалища; мазок/отделяемое из цервикального канала; мазок/отделяемое из	-	1122
	Микробиологическое (культуральное) исследование на бета-гемолитический стрептококк группы В ( <i>Streptococcus agalactiae</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	мазок/отделяемое из влагалища; мазок/отделяемое из цервикального канала; мазок/отделяемое из	-	1122
<b>ГРУДНОЕ МОЛОКО</b>				
	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	грудное молоко (правая железа); грудное молоко (левая железа)	-	1090
	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	грудное молоко (правая железа); грудное молоко (левая железа)	-	1950
	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	грудное молоко (правая железа); грудное молоко (левая железа)	-	1230

	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	грудное молоко (правая железа); грудное молоко (левая железа)	-	2050
	Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	грудное молоко (правая железа); грудное молоко (левая железа)	-	1090
	Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	грудное молоко (правая железа); грудное молоко (левая железа)	-	1230
<b>ОТДЕЛЯЕМОЕ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ</b>				
	Микробиологическое (культуральное) исследование на бета-гемолитический стрептококк группы А ( <i>Streptococcus group A, S.pyogenes</i> )	мазок/отделяемое ротоглотки; мазок/отделяемое носоглотки; мазок/отделяемое носовых ходов; пунктат	-	1082
	Микробиологическое (культуральное) исследование на бета-гемолитический стрептококк группы А ( <i>Streptococcus group A, S.pyogenes</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	мазок/отделяемое ротоглотки; мазок/отделяемое носоглотки; мазок/отделяемое носовых ходов; пунктат	-	1122
	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	мазок/отделяемое ротоглотки; мазок/отделяемое носоглотки; мазок/отделяемое носовых ходов; пунктат	-	1542
	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	мазок/отделяемое ротоглотки; мазок/отделяемое носоглотки; мазок/отделяемое носовых ходов; пунктат	-	2334
	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	мазок/отделяемое ротоглотки; мазок/отделяемое носоглотки; мазок/отделяемое носовых ходов; пунктат	-	1506
	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	мазок/отделяемое ротоглотки; мазок/отделяемое носоглотки; мазок/отделяемое носовых ходов; пунктат	-	2442
	Микробиологическое (культуральное) исследование на пневмококк ( <i>S. pneumoniae</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	мазок/отделяемое ротоглотки; мазок/отделяемое носоглотки; мазок/отделяемое носовых ходов; пунктат	-	1230
	Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжеподобные грибы рода кандиды ( <i>Candida</i> ) и других с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	мазок/отделяемое ротоглотки; мазок/отделяемое носоглотки; мазок/отделяемое носовых ходов; пунктат	-	1166

	Микробиологическое (культуральное) исследование на гемофильную палочку ( <i>Haemophilus influenzae</i> типа b) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	мазок/отделяемое ротоглотки; мазок/отделяемое носоглотки; мазок/отделяемое носовых ходов; пунктат	-	1450
	Микробиологическое (культуральное) исследование на стафилококк золотистый ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	мазок/отделяемое ротоглотки; мазок/отделяемое носоглотки; мазок/отделяемое носовых ходов; пунктат	-	1660
	Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	мазок/отделяемое ротоглотки; мазок/отделяемое носоглотки; мазок/отделяемое носовых ходов; пунктат	-	1740
	Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк МРЗС ( <i>Staphylococcus aureus</i> , MRSA). Обследование перед госпитализацией/др. медицинских показаниях	мазок/отделяемое ротоглотки; мазок/отделяемое носоглотки; мазок/отделяемое носовых ходов; пунктат	-	1082
	Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк МРЗС ( <i>Staphylococcus aureus</i> , MRSA) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	мазок/отделяемое ротоглотки; мазок/отделяемое носоглотки; мазок/отделяемое носовых ходов; пунктат	-	1164
	Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк МРЗС ( <i>Staphylococcus aureus</i> , MRSA) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	мазок/отделяемое ротоглотки; мазок/отделяемое носоглотки; мазок/отделяемое носовых ходов; пунктат	-	1716
	Микробиологическое (культуральное) исследование на возбудитель дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )	мазок/отделяемое ротоглотки; мазок/отделяемое	-	1186
	Микробиологическое (культуральное) исследование носоглоточной слизи на менингококк ( <i>Neisseria meningitidis</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	мазок/отделяемое носоглотки	-	1230
	Микробиологическое (культуральное) исследование на листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	мазок/отделяемое ротоглотки; мазок/отделяемое носоглотки; мазок/отделяемое носовых ходов; пунктат	-	1230
<b>ОТДЕЛЯЕМОЕ ИЗ УХА</b>				
	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	мазок/отделяемое из уха (левое); мазок/отделяемое из уха (правое)	-	1434
	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	мазок/отделяемое из уха (левое); мазок/отделяемое из уха (правое)	-	2334

	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	мазок/отделяемое из уха (левое); мазок/отделяемое из уха (правое)	-	1542
	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	мазок/отделяемое из уха (левое); мазок/отделяемое из уха (правое)	-	2442
	Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжеподобные грибы рода кандиды ( <i>Candida</i> ) и других с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	мазок/отделяемое из уха (левое); мазок/отделяемое из уха (правое)	-	1166
	Микробиологическое (культуральное) исследование на гемофильную палочку ( <i>Haemophilus influenzae</i> типа b) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	мазок/отделяемое из уха (левое); мазок/отделяемое из уха (правое)	-	1450
<b>ОТДЕЛЯЕМОЕ КОНЪЮНКТИВЫ ГЛАЗА</b>				
	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	мазок/отделяемое конъюнктивы глаза (правый); мазок/отделяемое конъюнктивы глаза	-	1434
	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	мазок/отделяемое конъюнктивы глаза (правый); мазок/отделяемое конъюнктивы глаза	-	2334
	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	мазок/отделяемое конъюнктивы глаза (правый); мазок/отделяемое конъюнктивы глаза (левый)	-	1542
	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	мазок/отделяемое конъюнктивы глаза (правый); мазок/отделяемое конъюнктивы глаза (левый)	-	2442
	Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжеподобные грибы рода кандиды ( <i>Candida</i> ) и других с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	мазок/отделяемое конъюнктивы глаза (правый); мазок/отделяемое конъюнктивы глаза	-	1166
	Микробиологическое (культуральное) исследование на гемофильную палочку ( <i>Haemophilus influenzae</i> типа b) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	мазок/отделяемое конъюнктивы глаза (правый); мазок/отделяемое конъюнктивы глаза	-	1230
	Микробиологическое (культуральное) исследование на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	мазок/отделяемое конъюнктивы глаза (правый); мазок/отделяемое конъюнктивы глаза	-	1230
	Микробиологическое (культуральное) исследование на листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	мазок/отделяемое конъюнктивы глаза (правый); мазок/отделяемое конъюнктивы глаза	-	1230
<b>ВОЗБУДИТЕЛИ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ</b>				

	Микробиологическое (культуральное) исследование на патогенную кишечную флору ( <i>Shigella</i> spp., <i>Salmonella</i> spp.) (перед госпитализацией, при медицинском обследовании по показаниям)	мазок из прямой кишки (зонд-тампон, среда Кэри Блейр); кал (зонд-тампон, среда Кэри Блейр)	-	1186
	Микробиологическое (культуральное) исследование на патогенную кишечную флору ( <i>Shigella</i> spp., <i>Salmonella</i> spp.) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	мазок из прямой кишки (зонд-тампон, среда Кэри Блейр); кал (зонд-тампон, среда Кэри Блейр)	-	1276
	Микробиологическое (культуральное) исследование на патогенную кишечную флору ( <i>Shigella</i> spp., <i>Salmonella</i> spp.) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	мазок из прямой кишки (зонд-тампон, среда Кэри Блейр); кал (зонд-тампон, среда Кэри Блейр)	-	1398
	Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	мазок из прямой кишки (зонд-тампон, среда Кэри Блейр); кал (зонд-тампон, среда Кэри Блейр)	-	1090
	Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	мазок из прямой кишки (зонд-тампон, среда Кэри Блейр); кал (зонд-тампон, среда Кэри Блейр)	-	1122
	Микробиологическое (культуральное) исследование на иерсинии ( <i>Yersinia enterocolitica/ Yersinia pseudotuberculosis</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	мазок из прямой кишки (зонд-тампон, среда Кэри Блейр); кал (зонд-тампон, среда Кэри Блейр)	-	1170
	Микробиологическое (культуральное) исследование на кампилобактер ( <i>Campylobacter</i> spp.) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	мазок из прямой кишки (зонд-тампон, среда Кэри Блейр); кал (зонд-тампон, среда Кэри Блейр)	-	1934
	Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжеподобные грибы рода кандиды ( <i>Candida</i> ) и других с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	мазок из прямой кишки (зонд-тампон, среда Кэри Блейр); кал (зонд-тампон, среда Кэри Блейр)	-	1166
<b>Выявление антигенов - возбудителей кишечных инфекций</b>				
	<i>Helicobacter pylori</i> , качественное определение антигенов (экспресс-метод с использованием моноклональных антител)	кал	кач.	1210
	Криптоспоридии парвум ( <i>Cryptosporidium parvum</i> ), качественное определение антигена (иммунохроматографический экспресс-метод)	кал	кач.	1636
	Ротавирус ( <i>Rotavirus</i> ), качественное определение антигена (иммунохроматографический экспресс-метод)	кал	кач.	1188
	Аденовирус ( <i>Adenovirus</i> ), качественное определение антигена (иммунохроматографический экспресс-метод)	кал	кач.	1318
	Норовирус ( <i>Norovirus</i> ), качественное определение антигена (иммунохроматографический экспресс-метод)	кал	кач.	1968
	<i>Clostridium difficile</i> , качественное определение антигена токсина А и токсина В (экспресс - метод)	кал	кач.	2672
	<i>Giardia Lamblia</i> , качественное определение антигена (экспресс-метод)	кал	кач.	1210
<b>ЖЕЛЧЬ</b>				
	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	желчь (1 порция)	-	1280

	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	желчь (1 порция)	-	1950
	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	желчь (1 порция)	-	1360
	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	желчь (1 порция)	-	2058
<b>КАЛ</b>				
<b>Дисбактериоз кишечника</b>				
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
	Посев на уреоплазму ( <i>Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	мазок/отделяемое из уретры; мазок/отделяемое из влагалища;		530
	Посев на микоплазму ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	мазок/отделяемое из уретры; мазок/отделяемое из влагалища;		530
	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам	кал		1236
	Посев на иерсинии ( <i>Yersinia enterocolitica/ Yersinia pseudotuberculosis</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	мазок из прямой кишки (зонд-тампон, среда Кэри Блейр); кал (зонд-тампон,		1042
	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	мазок/отделяемое из уретры; мазок/отделяемое из влагалища;		862
	Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	мазок/отделяемое из уретры; мазок/отделяемое из влагалища;		1236
	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	мазок/отделяемое из уретры; мазок/отделяемое из влагалища;		1050
	Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	мазок/отделяемое из уретры; мазок/отделяемое из влагалища;		1468
	Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антимикробным препаратам	кровь		1948
	Посев на менингококк ( <i>Neisseria meningitidis</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	мазок/отделяемое из носоглотки; мазок/отделяемое из		898
	Посев на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	мазок/отделяемое из уретры; мазок/отделяемое из влагалища;		896
	Посев на гемофильную палочку ( <i>Haemophilus influenzae</i> типа b) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	мазок/отделяемое из носоглотки; мазок/отделяемое из		1068
	Посев на дрожжеподобные грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	мазок/отделяемое из уретры; мазок/отделяемое из влагалища;		832
	Посев на коринобактерии дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )	мазок/отделяемое ротоглотки; мазок/отделяемое из		686



	Посев на листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	мазок/отделяемое из уретры; мазок/отделяемое из влагалища;		940
	Посев на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	мазок/отделяемое ротоглотки; мазок/отделяемое из		896
	Посев на трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	мазок/отделяемое из уретры; мазок/отделяемое из влагалища;		858
	Комплексное исследование на выявление возбудителей инфекций мочеполовой системы ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , грибы рода <i>Candida</i> )	мазок/отделяемое из уретры; мазок/отделяемое из влагалища;		2028
	Посев на кишечную группу: шигеллы, сальмонеллы ( <i>Shigella</i> spp., <i>Salmonella</i> spp.)	мазок из прямой кишки (зонд-тампон, среда Кэри Блейр); кал (зонд-тампон,		896
	Посев на пневмококк ( <i>Streptococcus pneumoniae</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	мазок/отделяемое из носоглотки; мазок/отделяемое из		940
	Посев на псевдомонады (синегнойная палочка, <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	мазок/отделяемое раны; пункционная жидкость		940
	Посев на тифо-паратифозную группу ( <i>Salmonella typhi</i> , <i>Salmonella paratyphi</i> A, <i>Salmonella paratyphi</i> B)	мазок из прямой кишки (зонд-тампон, среда Кэри Блейр); кал (зонд-тампон,		940
	Посев на гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus pyogenes</i> )	мазок/отделяемое из носоглотки; мазок/отделяемое из		940
	Посев на анаэробы, возбудители пищевых токсикоинфекций (ПТИ)	мазок из прямой кишки (зонд-тампон, среда Кэри Блейр); кал (зонд-тампон,		940
	Диагностика микоплазменной инфекции, посев ( <i>Ureaplasma</i> spp./ <i>Mycoplasma hominis</i> ), определение количества и чувствительности к антимикробным препаратам	мазок/отделяемое из уретры; мазок/отделяемое из влагалища;		2500
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
<b>ИММУННЫЙ СТАТУС</b>				
<b>Исследование субпопуляций лимфоцитов</b>				
	Исследование субпопуляций лимфоцитов, панель 1 уровня (subpopulations of lymphocytes in human peripheral blood) Т-лимфоциты (CD3+CD19-), отн. и абс. кол.; Т-хелперы (CD3+ CD4+), отн. и абс. кол.; Т-цитотоксические лимфоциты (CD3+ CD8+), отн. и абс. кол.; Иммунорегуляторный индекс (Т-хелперы / Т-цитотоксические), (CD3+CD4+ / CD3+ CD8+); В-лимфоциты (CD3- CD19+), отн. и абс. кол.; NK-клетки общие, (CD3- CD16+ CD56+), отн. и абс. кол.	кровь с ЭДТА	% содерж-е и абс. кол	3360
	Исследование субпопуляций лимфоцитов, минимальная панель (subpopulations of lymphocytes in human peripheral blood) Т-лимфоциты (CD3+CD19-), отн. и абс. кол.; Т-хелперы (CD3+CD4+), отн. и абс. кол.; Т-цитотоксические лимфоциты (CD3+ CD8+), отн. и абс. кол.; Иммунорегуляторный индекс (Т-хелперы / Т-цитотоксические), (CD3+CD4+ / CD3+CD8+); В-лимфоциты (CD3-CD19+), отн. и абс. кол.; Активированные Т-лимфоциты с фенотипом (CD3+ HLA-DR+), отн. и абс. кол.; Лимфоциты с фенотипом HLA-DR+, отн. и абс. кол.; NK-клетки общие (CD3-CD16+CD56+), отн. и абс. кол.; Активированные Т-клетки с маркерами NK клеток (CD3+CD56+), отн. и абс. кол.	кровь с ЭДТА	% содерж-е и абс. кол	3970

	<p>Исследование субпопуляций лимфоцитов, расширенная панель (subpopulations of lymphocytes in human peripheral blood) Т-лимфоциты (CD3+CD19-), отн. и абс. кол.; Т-хелперы (CD3+CD4+), отн. и абс. кол.; Т-цитотоксические лимфоциты (CD3+ CD8+), отн. и абс. кол.; Иммунорегуляторный индекс (Т-хелперы / Т-цитотоксические), (CD3+CD4+/ CD3+CD8+); В-лимфоциты (CD3-CD19+), отн. и абс. кол.; Активированные Т-лимфоциты с фенотипом (CD3+ HLA-DR+), отн. и абс. кол.; Лимфоциты с фенотипом HLA-DR+, отн. и абс. кол.; NK-клетки общие (CD3- CD16+CD56+), отн. и абс. кол.; Активированные Т-клетки с маркерами NK клеток (CD3+CD56+),отн. и абс. кол.; NK-клетки с фенотипом (CD45+ CD3- CD56+), отн. кол-во; Маркер активации лимфоцитов CD95+, (FAS/APO-1); Активированные цитотоксические Т-лимфоциты (CD45+ CD8+ CD38+); Процент активированных Т-цитотоксических лимфоцитов с маркером CD38+; Маркер ранней активации Т-лимфоцитов с фенотипом (CD45+ CD3+ CD25+)</p>	кровь с ЭДТА	% содерж-е и абс. кол	7660
	<p>Иммунорегуляторный индекс (immunoregulatory index) Т-лимфоциты (CD3+CD19-), отн. и абс. кол.; Т-хелперы (CD3+ CD4+), отн. и абс. кол.; Т-цитотоксические лимфоциты (CD3+ CD8+), отн. и абс. кол.; Иммунорегуляторный индекс (Т-хелперы / Т-цитотоксические), (CD3+CD4+/ CD3+ CD8+)</p>	кровь с ЭДТА	% содерж-е и абс. кол	2270
	<p>Исследование субпопуляций лимфоцитов, активированные лимфоциты (subpopulations of lymphocytes in human peripheral blood) Активированные Т-лимфоциты с фенотипом (CD3+ HLA-DR+), отн. и абс. кол.; Лимфоциты с фенотипом HLA-DR+, отн. и абс. кол.; Маркер активации лимфоцитов CD95+, (FAS/APO-1); Активированные цитотоксические Т-лимфоциты (CD45+ CD8+ CD38+); Процент активированных Т-цитотоксических лимфоцитов с маркером CD38+; Маркер ранней активации, Т-лимфоциты с фенотипом (CD45+ CD3+ CD25+)</p>	кровь с ЭДТА	% содерж-е и абс. кол	3462
	<p>Исследование субпопуляций лимфоцитов, «наивные» CD4+ лимфоциты/клетки памяти Т-хелперы наивные (CD4+ CD45RA+), отн. и абс. кол.; Т-хелперы активированные/памяти (CD4+ CD45R0+), отн. и абс. кол.; Отношение наивных клеток/клеток памяти</p>	кровь с ЭДТА	% содерж-е и абс. кол	2948
<b>Функциональная активность нейтрофилов</b>				
	НСТ-тест	кровь с гепарином	кол.	620
<b>Функциональные маркеры</b>				
	<p>Функциональные маркеры, CD8/CD57 Т-цитотоксические лимфоциты с фенотипом (CD45+ CD8+ CD57+), отн. кол-во; Т-цитотоксические лимфоциты с фенотипом (CD8+ CD57+), отн. кол.</p>	кровь с ЭДТА	%содерж-е	962
	<p>Исследование субпопуляций лимфоцитов, В1-клетки В1-клетки (CD45+, CD19+,CD5+) отн. и абс. кол.</p>	кровь с ЭДТА	%содерж-е	3370

	Иммунофенотипирование биологического материала для выявления негемопоэтических маркеров. Исследование субпопуляций моноцитов. Классические моноциты (CD14+CD16-), отн. кол.; Воспалительные моноциты (D14+CD16+, отн. кол.; Неклассические моноциты (CD14lowCD16+), отн. кол.	кровь с ЭДТА	кол.	2350
<b>Гуморальный иммунитет</b>				
	Иммуноглобулины А, М, G	кровь (сыворотка)	кол.	1290
	Иммуноглобулин А (IgA)	кровь (сыворотка)	кол.	445
	Иммуноглобулин М (IgM)	кровь (сыворотка)	кол.	445
	Иммуноглобулин G (IgG)	кровь (сыворотка)	кол.	445
	Иммуноглобулин E (IgE)	кровь (сыворотка)	кол.	736
<b>Компоненты комплемента</b>				
	Общие циркулирующие комплексы (ЦИК)	кровь (сыворотка)	кол.	950
	Эстеразный ингибитор С1 комплемента, общий	кровь (сыворотка)	кол.	1600
	Эстеразный ингибитор С1 комплемента, функциональный	замороженная плазма (цитрат натрия)	кол.	3024
	С3	кровь (сыворотка)	кол.	824
	С4	кровь (сыворотка)	кол.	824
	Интерфероновый статус без определения чувствительности к препаратам	кровь с гепарином	кол.	3176
<b>Чувствительность лейкоцитов крови к препаратам интерферона (заказывается совместно с услугой 130101, рекоменду</b>				
	Чувствительность лейкоцитов крови к реаферону	кровь с гепарином	кол.	595
	Чувствительность лейкоцитов крови к роферону	кровь с гепарином	кол.	595
	Чувствительность лейкоцитов крови к веллферону	кровь с гепарином	кол.	595
	Чувствительность лейкоцитов крови к интрону	кровь с гепарином	кол.	595
	Чувствительность лейкоцитов крови к реальдирону	кровь с гепарином	кол.	595
	Чувствительность лейкоцитов крови к генферону	кровь с гепарином	кол.	595
	Чувствительность лейкоцитов крови к интералю	кровь с гепарином	кол.	595
	Чувствительность лейкоцитов крови к гаммаферону	кровь с гепарином	кол.	595
	Чувствительность лейкоцитов крови к бетаферону	кровь с гепарином	кол.	595
<b>Чувствительность лейкоцитов крови к препаратам индукторам интерферона (заказывается совместно с услугой 130101</b>				
	Чувствительность лейкоцитов крови к амиксину	кровь с гепарином	кол.	595
	Чувствительность лейкоцитов крови к неовиру	кровь с гепарином	кол.	595
	Чувствительность лейкоцитов крови к циклоферону	кровь с гепарином	кол.	595
	Чувствительность лейкоцитов крови к ридостину	кровь с гепарином	кол.	595
	Чувствительность лейкоцитов крови к кагоцелу	кровь с гепарином	кол.	595
<b>Чувствительность лейкоцитов крови к препаратам иммуномодуляторам интерферона (заказывается совместно с услугой 130101</b>				
	Чувствительность лейкоцитов крови к ликопиду	кровь с гепарином	кол.	595
	Чувствительность лейкоцитов крови к иммуофану	кровь с гепарином	кол.	595
	Чувствительность лейкоцитов крови к полиоксидонию	кровь с гепарином	кол.	595
	Чувствительность лейкоцитов крови к иммуномаксу	кровь с гепарином	кол.	595
	Чувствительность лейкоцитов крови к арбидолу	кровь с гепарином	кол.	595
	Чувствительность лейкоцитов крови к галавиту	кровь с гепарином	кол.	595
	Чувствительность лейкоцитов крови к гепону	кровь с гепарином	кол.	595
	Чувствительность лейкоцитов крови к глютоксиму	кровь с гепарином	кол.	595
	Чувствительность лейкоцитов крови к тактивину	кровь с гепарином	кол.	595
	Чувствительность лейкоцитов крови к тимогену	кровь с гепарином	кол.	595
	Чувствительность лейкоцитов крови к иммуналу	кровь с гепарином	кол.	595
	Чувствительность лейкоцитов крови к иммунорикс	кровь с гепарином	кол.	595
<b>Чувствительность лейкоцитов крови к препаратам разрешенным к применению у детей (заказывается совместно с услугой 130101</b>				
	Чувствительность лейкоцитов крови к амиксину, разрешенному к применению у детей старше 7 лет	кровь с гепарином	кол.	595

	Чувствительность лейкоцитов к арбидолу, разрешенному к применению у детей старше 2 лет	кровь с гепарином	кол.	595
	Чувствительность лейкоцитов к гепону, разрешенному к применению у детей старше 12 лет	кровь с гепарином	кол.	595
	Чувствительность лейкоцитов к иммуномаксу, разрешенному к применению у детей старше 12 лет	кровь с гепарином	кол.	595
	Чувствительность лейкоцитов к имунофану, разрешенному к применению у детей старше 2 лет	кровь с гепарином	кол.	595
	Чувствительность лейкоцитов к кагоцелу, разрешенному к применению у детей старше 4 лет	кровь с гепарином	кол.	595
	Чувствительность лейкоцитов к ликопиду, разрешенному к применению у детей старше 2 лет	кровь с гепарином	кол.	595
	Чувствительность лейкоцитов к полиоксидонию, разрешенному к применению у детей старше 2 лет	кровь с гепарином	кол.	595
	Чувствительность лейкоцитов к тактивину, разрешенному к применению у детей старше 6 месяцев	кровь с гепарином	кол.	595
	Чувствительность лейкоцитов к тимогену, разрешенному к применению у детей старше 3 лет	кровь с гепарином	кол.	595
	Чувствительность лейкоцитов к циклоферону, разрешенному к применению у детей старше 4 лет	кровь с гепарином	кол.	595
	Чувствительность лейкоцитов к виферону, разрешенному к применению у детей старше 2 лет (свечи, мазь, гель)	кровь с гепарином	кол.	595
	Чувствительность лейкоцитов к гриппферону, разрешенному к применению у детей старше 2 лет (капли)	кровь с гепарином	кол.	595
<b>Определение нейтрализующих антител к препаратам</b>				
	Бетаферон, определение нейтрализующих антител	кровь (сыворотка)	п.кол.	3462
	Веллферон, определение нейтрализующих антител	кровь (сыворотка)	п.кол.	3462
	Гаммаферон, определение нейтрализующих антител	кровь (сыворотка)	п.кол.	3462
	Генферон, определение нейтрализующих антител	кровь (сыворотка)	п.кол.	3462
	Интераль, определение нейтрализующих антител	кровь (сыворотка)	п.кол.	3462
	Интрон, определение нейтрализующих антител	кровь (сыворотка)	п.кол.	3462
	Реальдирон, определение нейтрализующих антител	кровь (сыворотка)	п.кол.	3462
	Реаферон, определение нейтрализующих антител	кровь (сыворотка)	п.кол.	3462
	Роферон, определение нейтрализующих антител	кровь (сыворотка)	п.кол.	3462
<b>Регуляторы и медиаторы иммунного ответа</b>				
	Интерлейкин 8	замороженная сыворотка	кол.	2098
	Интерлейкин 1b	замороженная сыворотка	кол.	2098
	Интерлейкин 6	кровь (сыворотка)	кол.	2098
	Интерлейкин 10	замороженная сыворотка	кол.	2098
	Фактор некроза опухоли - альфа (ФНО- $\alpha$ )	замороженная сыворотка	кол.	2098
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЯ</b>				
	Аллергочип ALEX 2 (300 алергокомпонентов и Ig E общий), Ig E	кровь (сыворотка)	-	49800
<b>Исследование активации базофилов аллергенами методом проточной цитофлуориметрии</b>				
<b>ДИАГНОСТИКА АЛЛЕРГИИ с применением технологии ImmunoCAP®</b>				
<b>Общедиagnostические аллергологические исследования</b>				

	Эозинофильный катионный белок (ECP), ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3700
	Триптаза, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	4860
<b>Первичная диагностика аллергии. Фадиатоп, ImmunoCAP®</b>				
	Фадиатоп детский. Сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии у детей до 4 лет. IgE, ImmunoCAP®, полуколич.	кровь (сыворотка)	п.кол.	4860
	Фадиатоп. Сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии у детей старше 4 лет и взрослых. IgE, ImmunoCAP®, полуколич.	кровь (сыворотка)	п.кол.	5220
<b>Диагностические (симптоматические) программы обследования, ImmunoCAP®</b>				
	Астма/ринит взрослые. Ig E, ImmunoCAP® (8 параметров)	кровь (сыворотка)	кол.	14380
	Астма/ринит дети. Ig E, ImmunoCAP® (8 параметров)	кровь (сыворотка)	кол.	14380
	Экзема. Ig E, ImmunoCAP® (10 параметров)	кровь (сыворотка)	кол.	14380
	Прогноз риска проведения вакцинации, Ig E, ImmunoCAP® (7 параметров)	кровь (сыворотка)	кол.	14380
<b>Скрининговые исследования. Определение специфических Ig E к смесям аллергенов (общий результат к смеси)</b>				
<b>Скрининг ингаляционных аллергенов</b>				
<b>Скрининг аллергенов пыльцы растений. Ig E, ImmunoCAP®</b>				
	gx1, Пыльца злаковых трав: ежа сборная (g3), овсяница луговая (g4), плевел (g5), тимopheевка луговая (g6), мятлик луговой (g8). Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	2430
	gx2, Пыльца злаковых трав: свинорой пальчатый (g2), плевел (g5), тимopheевка луговая (g6), мятлик (g8), сорго (g10), гречка (g17). Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	2430
	gx4, Пыльца злаковых трав: колосок душистый (g1), плевел (g5), тростник (g7), рожь посевная (g12), бухарник шерстистый (g13). Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	2430
	wx2, Пыльца сорных трав: амброзия голометельчатая (w2), полынь обыкновенная (w6), подорожник (w9), марь белая (w10), лебеда (w15). Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	2430
	wx7, Пыльца сорных трав: ромашка (w7), одуванчик (w8), подорожник (w9), марь (w10), золотарник (w12). Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	2430
	tx5, Пыльца деревьев: ольха серая (t2), лещина (t4), вяз (t8), ива (t12), тополь (t14). Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	2430
	tx9, Пыльца деревьев: ольха серая (t2), береза (t3), лещина обыкновенная (t4), дуб белый (t7), ива белая (t12). Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	2430
<b>Скрининг аллергенов животных и домашней пыли. Ig E, ImmunoCAP®</b>				
	ex1, Перхоть животных: кошка (e1), лошадь (e3), корова (e4), собака (e5). IgE, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	2430
	ex70, Эпителий животных: морская свинка (e6), кролик (e82), хомяк (e84), крыса (e87), мышь (e88). gE, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	2430
	ex71, Постельное перо: гуся (e70), курицы (e85), утки (e86), индейки (e 89). Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	2430
	mx1, Плесневые грибы: Penicillium notatum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Alternaria alternata (m6). Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	2430
	mx2, Плесневые грибы: Penicill. notatum, Cladosp. herbarum, Asperg. fumigatus, C. albicans, Altern. tenuis, Setomel. rostrata, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	2430

	hx2, Домашняя пыль: Hollister-Stier Labs(h2), Dermatophagoides pteronyssinus(d1), Dermatophagoides farinae(d2), таракан рыжий(i6). Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	2430
<b>Скрининг пищевых аллергенов</b>				
	fx5, Детская пищевая панель №1: яичный белок (f1), молоко коровье (f2), треска (f3), пшеница (f4), арахис (f13), соя (f14). Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	2430
	fx1, Орехи: арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокосовый орех (f36). Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	2430
	fx2, Рыба и морепродукты: треска (f3), креветки (f24), мидия синяя (f37), тунец (f40), лосось (f41). Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	2430
	fx3, Мука и крупы: пшеница (f4), овес (f7), кукуруза (f8), кунжут (f10), гречиха (f11). Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	2430
	fx13, Бобовые и овощи: горох (f12), белая фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35). Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	2430
	fx14, Овощи: помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218). Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	2430
	fx15, Фрукты: апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95). Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	2430
	fx20, Мука и крупы: пшеница (f4), рожь (f5), ячмень (f6), рис (f9). Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	2430
	fx21, Фрукты: киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210). Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	2430
	fx26, Пищевые продукты: яичный белок (f1), молоко коровье (f2), арахис (f13), горчица (f89). Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	2430
	fx73, Мясо: свинина (f26), говядина (f27), курятина (f83). Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	2430
	fx74, Рыба: треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254). Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	2430
<b>Идентификация индивидуальных аллергенов.</b>				
<b>Аллергены пыльцы злаковых трав. Ig E, ImmunoCAP®</b>				
	g3, Ежа сборная, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	1650
	g8, Мятлик луговой, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	1650
	g4, Овсяница луговая, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	1650
	g202, Кукуруза, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	1650
	g14, Овес посевной, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	1650
	g12, Рожь, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	1650
	g6, Тимофеевка луговая, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	1650
<b>Аллергены пыльцы сорных трав. Ig E, ImmunoCAP®</b>				
	w15, Лебеда чечевицеобразная, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	1650
	w10, Марь белая, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	1650
	w8, Одуванчик, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	1650
	w5, Полынь горькая, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	1650
	w6, Полынь обыкновенная, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	1650
	w206, Ромашка, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	1650
	w2, Амброзия обыкновенная (голомельчатая), Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	1650
	w1, Амброзия высокая, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	1650
	w4, Амброзия ложная, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	1650
	wx209, Амброзия, смесь, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	1650
<b>Аллергены пыльцы деревьев. Ig E, ImmunoCAP®</b>				
	t3, Берёза, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	1650
	t1, Клен ясенелистный, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	1650
	t14, Тополь, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	1650
<b>Аллергены животных. Ig E, ImmunoCAP®</b>				
	e70, Гусь (перо), Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	1650
	e85, Курица (перо), Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	1650
	e81, Овца (эпителий), Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	1650
	e213, Попугай (перо), Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	1650

	e1, Кошка (перхоть), Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	1650
	e5, Собака (перхоть), Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	1650
	e84, Хомяк (эпителий), Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	1650
<b>Аллергены домашней пыли. Ig E, ImmunoCAP®</b>				
	h1, Пыль домашняя, тип Greer, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	1650
	h2, Пыль домашняя, тип Hollister-Stier, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	1650
	d1, Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	1650
	d2, Клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	1650
	d3, Клещ домашней пыли Dermatophagoides microceras, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	1650
	d74, Клещ домашней пыли Euroglyphus maynei, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	1650
<b>Аллергены насекомых. Ig E, ImmunoCAP®</b>				
	i71, Комар, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	1650
<b>Аллергены микроскопических грибов. Ig E, ImmunoCAP®</b>				
	m1, Плесневый грибок Penicillium notatum, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	1650
	m2, Плесневый грибок Cladosporium herbarum, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	1650
	m6, Плесневый грибок Alternaria alternata, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	1650
	m5, Дрожжеподобные грибы Candida albicans, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	1650
	m228, Плесневый грибок Aspergillus flavus, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	1650
<b>Аллергены гельминтов. Ig E, ImmunoCAP®</b>				
	p1, Аскарида, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	1650
<b>Аллергены пищевых продуктов. Мясо и яйцо. Ig E, ImmunoCAP®</b>				
	f245, Яйцо куриное, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	1650
	f75, Яичный желток, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	1650
	f1, Яичный белок, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	1650
	f26, Свинина, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	1650
	f27, Говядина, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	1650
	f88, Баранина, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	1650
	f83, Мясо курицы, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	1650
	f284, Мясо индейки, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	1650
<b>Аллергены молочных продуктов. Ig E, ImmunoCAP®</b>				
	f2, Молоко коровье, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	1650
	f231, Молоко коровье кипяченое, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	1650
	f300, Молоко козье, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	1650
	f236, Молочная сыворотка, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	1650
<b>Аллергены рыбы и морепродуктов. Ig E, ImmunoCAP®</b>				
	f41, Лосось, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	1650
	f3, Рыба (треска), Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	1650
	f205, Сельдь, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	1650
	f204, Форель, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	1650
	f24, Креветки, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	1650
<b>Аллергены семян, бобовых и орехов. Ig E, ImmunoCAP®</b>				
	f11, Гречиха, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	1650
	f6, Ячмень, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	1650
	f9, Рис, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	1650
	f14, Соя, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	1650
	f13, Арахис, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	1650
	f256, Грецкий орех, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	1650
	f20, Миндаль, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	1650
	f202, Орех кешью, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	1650
	f203, Фисташки, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	1650
	f8, Кукуруза, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	1650
	f7, Овес, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	1650
	f4, Пшеница, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	1650
	f79, Клейковина (глютен), Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	1650
<b>Аллергены овощей. Ig E, ImmunoCAP®</b>				

	f216, Капуста кочанная, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	1650
	f31, Морковь, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	1650
	f225, Тыква, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	1650
	f25, Томат, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	1650
	f244, Огурец, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	1650
	f47, Чеснок, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	1650
	f48, Лук, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	1650
	f218, Перец красный (паприка), Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	1650
	f35, Картофель, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	1650
	f212, Грибы шампиньоны, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	1650
<b>Аллергены фруктов, ягод. Ig E, ImmunoCAP®</b>				
	f237, Абрикос, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	1650
	f329, Арбуз, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	1650
	f210, Ананас, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	1650
	f33, Апельсин, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	1650
	f92, Банан, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	1650
	f259, Виноград, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	1650
	f242, Вишня, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	1650
	f94, Груша, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	1650
	f87, Дыня, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	1650
	f343, Малина, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	1650
	f84, Киви, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	1650
	f44, Клубника, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	1650
	f208, Лимон, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	1650
	f255, Слива, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	1650
	f302, Мандарин, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	1650
	f95, Персик, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	1650
	f301, Хурма, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	1650
	f49, Яблоко, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	1650
<b>Аллергены пищевых продуктов. Разное. Ig E, ImmunoCAP®</b>				
	f221, Кофе, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	1650
	f222, Чай Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	1650
	f93, Какао/шоколад, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	1650
	f45, Пекарские дрожжи, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	1650
	f280, Перец черный, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	1650
	f277, Укроп, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	1650
<b>Аллергены лекарств. Ig E, ImmunoCAP®</b>				
	c74, Желатин, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	1650
	c1, Пенициллин G, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	1650
	c2, Пенициллин V, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	1650
<b>Профессиональные аллергены. Ig E, ImmunoCAP®</b>				
	o1, Хлопок, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	1650
	k82, Латекс, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	1650
	k80, Формальдегид, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	1650
	k84, Семя подсолнечника, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	1650
	f5, Мука ржаная, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	1650
<b>Аллергены энтеротоксинов</b>				
	m80, Энтеротоксин A (S.aureus), Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	1650
	m81, Энтеротоксин B (S.aureus), Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	1650
<b>Молекулярная аллергология. Аллергочип</b>				
	Аллергочип ISAC (112 аллергокомпонентов), Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	59700
<b>Молекулярная аллергология. Аллергокомпоненты</b>				
	f76, Альфа-лактоальбумин, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	4170
	f77, Бета-лактоглобулин, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	4170
	f78, Казеин, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	4170
	t215, Береза, rBet v1, IgE, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	4210
	t221, Береза, rBet v 2, rBet v4, IgE, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	4210
	t216, Береза, rBet v2, IgE, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	4210
	t220, Береза, rBet v4, IgE, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	4210
	g205, Тимофеевка, rPhl p1, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	4210
	g210, Тимофеевка, rPhl p7, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	4210
	g212, Тимофеевка, rPhl p12, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	4210
	g215, Тимофеевка, rPhl p5b, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	4210



	g213, Тимофеевка, rPhl p1, rPhl p5b, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	4210
	g214, Тимофеевка, rPhl p7, rPhl p12, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	4210
	w230, Амброзия, nAmb a1, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	4210
	w231, Полынь, nArt v1, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	4210
	w233, Полынь, nArt v3, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	4210
	e94, Кошка, rFel d1, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	4210
	f232, Овальбумин яйца, nGal d2, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	4210
	e204, Бычий сывороточный альбумин, nBos d6, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	4210
<b>ДИАГНОСТИКА АЛЛЕРГИИ с применением тест-систем других производителей.</b>				
	Иммуноглобулин E (IgE)	кровь (сыворотка)	кол.	736
	Микроскопическое исследование на эозинофилы	мазок/отделяемое носовых ходов;	-	630
<b>Скрининг ингаляционных аллергенов, определение специфических IgE</b>				
	Скрининг аллергенов трав №1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1814
	Скрининг аллергенов трав №2 (свиной пальчатый, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой, гречка заметная, сорго)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1814
	Скрининг аллергенов трав №3 (колосок душистый, плевел, тимофеевка луговая, рожь посевная, бухарник шерстистый)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1814
	Скрининг аллергенов трав №4 (колосок душистый, плевел, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник шерстистый)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1814
	Скрининг аллергенов растений (амброзия высокая, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, золотарник)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1814
	Скрининг аллергенов раннецветущих деревьев (ольха серая, лещина, вяз, ива, тополь)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1814
	Скрининг аллергенов поздноцветущих деревьев (клен ясенелистный, береза бородавчатая, дуб, бук крупнолистный, грецкий орех)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1814
	Скрининг бытовых аллергенов - домашняя пыль (D.Pteronyssinus, D.farinae, таракан)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1600
	Скрининг аллергенов постельного пера (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1600
	Скрининг аллергенов микроскопических грибов (Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis, Cladosporium herbarum, Penicillium notatum, Candida albicans)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1600
	Скрининг аллергенов смеси перьев птиц (перо волнистого попугая/Melopsittacus undulates, перо попугая/Psittacidae spp., перо канарейки/Serinus canaries)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1814
<b>Скрининг пищевых аллергенов, определение специфических IgE</b>				
	Орехи (арахис, американский орех, фундук, миндаль, кокосовый орех)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1814
	Рыба (треска, креветки, синяя мидия, тунец, лосось)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1814
	Овощи (помидор, шпинат, капуста, красный перец)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1814
	Мясо (свинина, говядина, курятина, баранина)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1814
	Фрукты (банан, апельсин, яблоко, персик)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1600
	Детская пищевая панель №1 (яичный белок, коровье молоко, пшеница, треска, арахис, соя)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1814
	Детская пищевая панель №2 (треска, пшеница, соя, фундук)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1814
<b>Профессиональные аллергены, определение специфических IgE</b>				
	Латекс	кровь (сыворотка)	п.кол.	1088
	Формальдегид/формалин	кровь (сыворотка)	п.кол.	1122
<b>Гельминты, определение специфических IgE</b>				
	Аскарида	кровь (сыворотка)	п.кол.	1122

	Анизакида	кровь (сыворотка)	п.кол.	1122
<b>Аллергены лекарств, определение специфических IgE</b>				
	Пенициллин G	кровь (сыворотка)	п.кол.	1122
	Пенициллин V	кровь (сыворотка)	п.кол.	1122
	Амоксициллин	кровь (сыворотка)	п.кол.	1122
	Артикаин/ультракаин (убистезин, септанест)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1146
	Мепивакаин/полокаин (скандонест, скандинибса, мепивастезин)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1146
	Артикаин/ультракаин + эпинефрин (адреналин) (альфакаин, артифрин, брилокаин – адреналин, примакаин с адреналином, убистезин форте, септанест с адреналином, цитокартин)	кровь (сыворотка)	п.кол.	2034
	Мепивакаин/полокаин + эпинефрин (адреналин) (скандинибса форте)	кровь (сыворотка)	п.кол.	2034
	Лидокаин (Ксилокаин, Версатис, Геликаин, Динексан, Ликаин, Луан)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1146
	Прокаин (Новокаин, Новокаин буфус, Новокаин-Виал)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1146
<b>Аллергены пыльцы злаковых трав</b>				
	Тимофеевка, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	1144
	Рожь культивированная (посевная), Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	1144
	Ежа сборная, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	1144
	Колосок душистый, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	1144
	Свиной пальчатый, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	1144
	Овсяница луговая, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	1144
	Плевел (рожь многолетняя), Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	1144
	Мятлик луговой, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	1144
	Сорго, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	1144
	Бухарник шерстистый, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	1144
	Тростник обыкновенный, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	1144
	Пшеница культивированная, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	1144
	Гречка заметная, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	1144
	Костер полевой, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	1144
	Овес культивированный, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	1144
	Лисохвост луговой, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	1144
<b>Аллергены пыльцы сорных трав</b>				
	Полынь обыкновенная, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	1144
	Нивяник, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	1144
	Одуванчик лекарственный, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	1144
	Подорожник, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	1144
	Марь белая, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	1144
	Амброзия, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	1144
	Полынь горькая, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	1144
	Золотарник (золотая розга), Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	1144
	Лебеда, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	1144
<b>Аллергены пыльцы деревьев</b>				
	Береза, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	1144
	Ольха, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	1144
	Бук, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	1144
	Дуб, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	1144
	Ива белая, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	1144
	Клен ясенелистный, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	1144
	Вяз, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	1144
	Тополь, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	1144
	Акация, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	1144
	Ясень белый, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	1144
	Лещина обыкновенная, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	1144
<b>Аллергены плесневых грибов</b>				
	Плесневый гриб Cladosporium herbarum, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	1144
	Плесневый гриб Alternaria tenuis, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	1144
	Плесневый гриб Aspergillus fumigatus, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	1144
	Плесневый гриб Mucor racemosus, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	1144
	Плесневый гриб Penicillium notatum, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	1144
	Плесневый гриб Botrytis cinerea, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	1144
	Плесневый гриб Aspergillus niger, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	1144
<b>Аллергены клещей домашней пыли</b>				
	Клещ домашней пыли D.pteronysinus, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	1144

	Клещ домашней пыли <i>D. farinae</i> , Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	1144
<b>Аллергены животных, определение специфических IgE</b>				
	Эпителий и перхоть кошки	кровь (сыворотка)	п.кол.	736
	Перхоть собаки	кровь (сыворотка)	п.кол.	736
	Эпителий собачий	кровь (сыворотка)	п.кол.	736
	Оперение канарейки	кровь (сыворотка)	п.кол.	736
	Оперение попугая	кровь (сыворотка)	п.кол.	736
	Эпителий хомяка	кровь (сыворотка)	п.кол.	736
	Шерсть верблюда	кровь (сыворотка)	п.кол.	736
	Таракан (рыжий)	кровь (сыворотка)	п.кол.	736
	Морская свинка	кровь (сыворотка)	п.кол.	736
	Мотыль (личинка комара-дергунца)	кровь (сыворотка)	п.кол.	736
	Дафния (водяная блоха)	кровь (сыворотка)	п.кол.	736
	Моль	кровь (сыворотка)	п.кол.	804
	Яд пчелы домашней	кровь (сыворотка)	п.кол.	804
	Яд осы обыкновенной	кровь (сыворотка)	п.кол.	804
	Яд шершня	кровь (сыворотка)	п.кол.	804
	Перхоть лошади	кровь (сыворотка)	п.кол.	1122
	Эпителий шиншиллы	кровь (сыворотка)	п.кол.	1122
	Яд осы бумажной (полиста), Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	1144
<b>Пищевые аллергены, определение специфических IgE</b>				
	Яичный белок	кровь (сыворотка)	п.кол.	736
	Яичный желток	кровь (сыворотка)	п.кол.	736
	Коровье молоко	кровь (сыворотка)	п.кол.	736
	Швейцарский сыр	кровь (сыворотка)	п.кол.	736
	Сыр с плесенью	кровь (сыворотка)	п.кол.	736
	Сыр Чедер	кровь (сыворотка)	п.кол.	736
	Сыр Эдамский	кровь (сыворотка)	п.кол.	736
	Пшеница	кровь (сыворотка)	п.кол.	736
	Рожь	кровь (сыворотка)	п.кол.	736
	Овес	кровь (сыворотка)	п.кол.	736
	Глютен	кровь (сыворотка)	п.кол.	736
	Соя	кровь (сыворотка)	п.кол.	736
	Арахис	кровь (сыворотка)	п.кол.	736
	Фундук	кровь (сыворотка)	п.кол.	736
	Грецкий орех	кровь (сыворотка)	п.кол.	736
	Миндаль	кровь (сыворотка)	п.кол.	736
	Треска	кровь (сыворотка)	п.кол.	736
	Крабы	кровь (сыворотка)	п.кол.	736
	Креветки	кровь (сыворотка)	п.кол.	736
	Синяя мидия	кровь (сыворотка)	п.кол.	736
	Тунец	кровь (сыворотка)	п.кол.	736
	Лосось	кровь (сыворотка)	п.кол.	736
	Свинина	кровь (сыворотка)	п.кол.	736
	Говядина	кровь (сыворотка)	п.кол.	736
	Баранина	кровь (сыворотка)	п.кол.	736
	Индейка	кровь (сыворотка)	п.кол.	736
	Мясо утки	кровь (сыворотка)	п.кол.	736
	Мясо гуся	кровь (сыворотка)	п.кол.	736
	Мясо курицы	кровь (сыворотка)	п.кол.	736
	Шпинат	кровь (сыворотка)	п.кол.	736
	Сельдерей	кровь (сыворотка)	п.кол.	736
	Кабачок	кровь (сыворотка)	п.кол.	736
	Стручковый (сладкий) перец	кровь (сыворотка)	п.кол.	736
	Морковь	кровь (сыворотка)	п.кол.	736
	Картофель	кровь (сыворотка)	п.кол.	736
	Томаты	кровь (сыворотка)	п.кол.	736
	Апельсин	кровь (сыворотка)	п.кол.	736
	Мандарин	кровь (сыворотка)	п.кол.	736
	Ананас	кровь (сыворотка)	п.кол.	736
	Киви	кровь (сыворотка)	п.кол.	736
	Клубника (земляника)	кровь (сыворотка)	п.кол.	736
	Яблоко	кровь (сыворотка)	п.кол.	736
	Персик	кровь (сыворотка)	п.кол.	736
	Банан	кровь (сыворотка)	п.кол.	736
	Шоколад (какао)	кровь (сыворотка)	п.кол.	736
	192 пищевых аллергена	кровь (сыворотка) – 3	п.кол.	56570

	88 пищевых аллергенов	кровь (сыворотка) – 3	п.кол.	36226
	Молоко кипяченое (коровье)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1122
	Рис	кровь (сыворотка)	п.кол.	1122
	Гречиха	кровь (сыворотка)	п.кол.	1122
	Кукуруза	кровь (сыворотка)	п.кол.	1122
	Горох	кровь (сыворотка)	п.кол.	1122
	Хек	кровь (сыворотка)	п.кол.	1122
	Кальмар	кровь (сыворотка)	п.кол.	1122
	Петрушка	кровь (сыворотка)	п.кол.	1122
	Тыква	кровь (сыворотка)	п.кол.	1122
	Авокадо	кровь (сыворотка)	п.кол.	1122
	Грейпфрут	кровь (сыворотка)	п.кол.	1122
	Лимон	кровь (сыворотка)	п.кол.	1122
	Дыня	кровь (сыворотка)	п.кол.	1122
	Груша	кровь (сыворотка)	п.кол.	1122
	Сахарная свекла	кровь (сыворотка)	п.кол.	1122
	Мак	кровь (сыворотка)	п.кол.	1122
	Ваниль	кровь (сыворотка)	п.кол.	1122
	Кофе	кровь (сыворотка)	п.кол.	1122
	Чай черный	кровь (сыворотка)	п.кол.	1122
	Мука ячменная, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	1144
	Форель, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	1144
	Масло подсолнечное, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	1144
	Кокосовый орех, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	1144
	Орех кешью, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	1144
	Фисташковый орех, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	1144
	Дрожжи пекарские, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	1144
	Чеснок, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	1144
	Лук, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	1144
	Капуста кочанная, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	1144
	Казеин, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	1144
	Овальбумин, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	1200
	Овомукоид, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	1200
<b>Определение специфических IgG</b>				
	90 пищевых аллергенов (IgG общ)	кровь (сыворотка)	п.кол.	19710
	88 пищевых аллергенов (IgG4)	кровь (сыворотка)	п.кол.	36226
	192 пищевых аллергена (IgG4)	кровь (сыворотка)	п.кол.	56574
<b>ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
	Абакавир. Прогноз появления реакции гиперчувствительности (РГЧ). Исследование аллеля 5701 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека (HLA B*5701)	кровь с ЭДТА	генет.	1840
	Прогноз эффективности терапии хронического гепатита С. Исследование полиморфизмов rs 8099917 и rs 12979860 в гене IL 28В	кровь с ЭДТА	генет.	2468
	Система свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: F5 (мутация Лейден, Arg506Gln) и F2 (протромбин 20210 G>A)	кровь с ЭДТА	генет.	3030
	Наследственный рак молочной железы и яичников. Исследование мутаций в генах BRCA ½: BRCA1 185delAG, BRCA1 300T>G (C61G), BRCA1 2080delA, BRCA1 4153delA, BRCA1 5382insC, BRCA2 6174delT	кровь с ЭДТА	генет.	5082
	Синдром Жильбера. Исследование полиморфизма rs8175347 в гене UGT1A1, (TA)5/6/7/8	кровь с ЭДТА	генет.	3700
	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Базовый профиль. Исследование полиморфизмов в генах: KCNJ11 ( K23E, C>T); PPARG ( P12A, C>G); TCF7L2 ( IVS3, C>T); TCF7L2 ( IVS4, G>T)	кровь с ЭДТА	генет.	6550
	Плазменные факторы системы свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: F2 (20210, G>A), F5 (R534Q, G>A), F7 (R353Q, G>A), FGB (455, G>A), SERPINE1 ( -675, -5G>4G)	кровь с ЭДТА	генет.	4948

	Агрегационные факторы системы свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: GP1BA (-5T>C), GP1BA (T145, C>T), ITGB3 (L33P, T>C), JAK 2 (V617F G>T), SELPLG (M62I, A>G)	кровь с ЭДТА	генет.	5184
	Фолатный цикл. Исследование полиморфизмов в генах: MTHFR (A222V, C>T), MTHFR (E429A, A>C), MTR (D919G, A>G), MTRR (I22M, A>G), SLC19A1 (H27R, A>G)	кровь с ЭДТА	генет.	4900
	Генетическая предрасположенность к артериальной гипертензии. Исследование полиморфизмов в генах: ADRB2 ( G16R, G>A); AGT ( T207M, C>T); AGT ( M268T, T>C); AGTR1 ( A1666C, A>C); NOS3 ( D298E, T>G)	кровь с ЭДТА	генет.	5742
	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 1 типа. Исследование полиморфизмов в генах: C12ORF30 (A>G), CLEC16A (A>G), rs2544677 (G>C), INS(A>T), RPTN22 (G>A).	кровь с ЭДТА	генет.	6480
	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Дополнительный профиль. Исследование полиморфизмов в генах: CDKAL1 (A>G), CDKN2A/2B (T>C), HHEX (G>A), IGF2BP2 (G>T), SLC30A8 (R325W C>T).	кровь с ЭДТА	генет.	7260
	Генетическая предрасположенность к избыточному весу. Исследование полиморфизмов в генах: FTO (T>A), PPARD (-87T>C), PPARGC1A (S482G G>A), PPARGC1B (A203P G>C)	кровь с ЭДТА	генет.	5390
	Генетическая предрасположенность к ишемической болезни сердца. Исследование полиморфизмов в генах: AMPD1 (Q12X G>A), CDKN2A/2B (G>C), HIF1A (P582S C>T), MMP3 (5A>6A), APOE (C112R T>C), APOE (R158C C>T)	кровь с ЭДТА	генет.	6370
	Генетическая предрасположенность к остеопорозу. Исследование полиморфизмов в генах: COL1A1 (IVS1 2046G>T), ESR1 (T>C (PvuII)), ESR1 (A>G (XbaI)), LCT (-13910C>T), LRP5 (A1330V C>T), VDR (G>A (BsmI))	кровь с ЭДТА	генет.	6288
	Бьюти профиль. Генетическая картина красоты и здоровья с заключением врача - генетика. Исследование полиморфизмов в генах: COL1A1 (IVS1 2046G>T), ESR1 T>C (PvuII), FTO (T>A), MTHFR (A222V, C>T), F2 (20210 G>A), F5 (R534Q G>A), PPARG (P12A C>G), PPARD (-87 C>T)	кровь с ЭДТА	генет.	12028
	Спортивная генетика. Индивидуальные особенности для выбора эффективного и безопасного режима тренировок с заключением врача - генетика. Исследование полиморфизмов в генах: PPARA (2498 G>C), PPARD (-87 C>T), PPARGC1A (G482S G>A), AMPD1 (Q12X G>A), ACTN3 (R577X C>T), MSTN (K153R A>G), AGT (M268T T>C), HIF1A (P582S C>T)	кровь с ЭДТА	генет.	9606
	Генетически обусловленная непереносимость лактозы. Исследование полиморфизма в гене LCT (-13910C>T)	кровь с ЭДТА	генет.	2950
	Генетические факторы риска невынашивания и осложнений беременности. Исследование полиморфизмов в генах: F2 (20210 G>A), F5 (R534Q G>A), MTHFR (E429A, A>C), MTHFR (A222V, C>T), FGB (455 G>A), SERPINE1 (-675 5G>4G), MTR (D919G, A>G), MTRR (I22M, A>G), ESR1 (T>C (PvuII)), ESR1 (A>G (XbaI)), AGT (M268T, T>C), TCF7L2 (IVS3, C>T)	кровь с ЭДТА	генет.	9124

	Мужское бесплодие. Генетическая диагностика азооспермии. Исследование микроделеций в AZF локусе Y хромосомы.	кровь с ЭДТА	генет.	5666
	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 при диагностике аутоиммунных болезней	кровь с ЭДТА	генет.	2784
	Прогноз эффективности терапии бронхиальной астмы с помощью $\beta$ -2 адреномиметиков. Исследование полиморфизма rs 1042713 в гене ADRB2	кровь с ЭДТА	генет.	2206
	Липидный обмен. Генетическая предрасположенность к дислипидемии и развитию атеросклероза. Исследование полиморфизмов в генах: APOE (C112R T>C), APOE (R158C C>T), APOB (R3527Q G>A), APOB (G>A), PCSK9 (T>C), ABCA1 (R219K G>A), APOC3 (-455 C>T), APOC3 (-482 C>T), APOC3 (G>C), LPL (N318S A>G), LPL (S447X C>G), PON1 (L55M A>T), PON1 (Q192R A>G).	кровь с ЭДТА	генет.	13230
	Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера. Исследование полиморфизмов в гене APOE (C112R T>C), (R158C C>T).	кровь с ЭДТА	генет.	2866
	Типирование генов HLA II класса (локус DRB1). Предрасположенность к аутоиммунным заболеваниям	кровь с ЭДТА	генет.	5490
	Типирование генов HLA II класса (локусы DRB1, DQA1, DQB1). Обследование пары на совместимость	кровь с ЭДТА (муж.) + кровь с ЭДТА (жен.)	генет.	17720
	Болезнь Крона. Исследование полиморфизмов в генах: NOD2 (R702W C>T), NOD2 (G908R G>C), NKX2-3 (A>G), RPTN2 (T>G).	кровь с ЭДТА	генет.	5160
	Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода в крови матери)	кровь с ЭДТА	генет.	6998
	Ген рецептора витамина D (VDR). Выявление полиморфизма G>A (BsmI), rs1544410	кровь с ЭДТА	генет.	1720
	Генетическая предрасположенность к целиакии. Типирование генов HLA II класса (гаплотипы DQ2/DQ8)	кровь с ЭДТА	генет.	7560
	Варфарин. Определение терапевтической дозы. Исследование полиморфизмов в генах: VKORC1-1639/3673, CYP4F2 V433M, GGX rs11676382, CYP2C9*2, CYP2C9*3, CYP2C9*5, CYP2C9*6	кровь с ЭДТА	генет.	5548

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ВРАЧА-ГЕНЕТИКА (Заключение врача-генетика проводится только для услуг, выполняемых в лабораториях)**

	Заключение врача-генетика к услуге «Система свертывания крови».	-	-	1050
	Заключение врача-генетика к услуге «Рак молочной железы и яичников».	-	-	1050
	Заключение врача-генетика к услуге «Синдром Жильбера»	-	-	1100
	Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Базовый профиль».	-	-	1050
	Заключение врача-генетика к услуге «Плазменные факторы системы свертывания крови»	-	-	1050
	Заключение врача-генетика к услуге «Агрегационные факторы системы свертывания крови»	-	-	1050
	Заключение врача-генетика к услуге «Фолатный цикл»	-	-	1050
	Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к артериальной гипертензии».	-	-	1050

	Заключение врача генетика к услуге "Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 1 типа"	-	-	1100
	Заключение врача генетика к услуге "Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Дополнительный профиль"	-	-	1100
	Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к избыточному весу»	-	-	1100
	Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к ишемической болезни сердца»	-	-	1100
	Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к остеопорозу»	-	-	1100
	Заключение врача-генетика к услуге «Генетически обусловленная непереносимость лактозы»	-	-	1100
	Заключение врача-генетика к услуге «Генетические факторы риска невынашивания и осложнений беременности»	-	-	1100
	Заключение врача-генетика к услуге "Мужское бесплодие. Генетическая диагностика азооспермии"	-	-	1100
	Заключение врача генетика к услуге "Прогноз эффективности терапии бронхиальной астмы с помощью $\beta$ -2 адреномиметиков"	-	-	1100
	Заключение врача генетика к услуге " Липидный обмен. Генетическая предрасположенность к дислипидемии и развитию -атеросклероза"	-	-	1100
	Заключение врача генетика к услуге "Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера"	-	-	1100
	Заключение врача генетика к услуге "Болезнь Крона"	-	-	1100
	Заключение врача-генетика к услуге «Ген рецептора витамина D (VDR)»	-	-	1156
<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ РОДСТВА. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ТЕСТЫ</b>				
<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ РОДСТВА. ДОСУДЕБНЫЕ ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ТЕСТЫ.</b>				
<b>ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
	Цитогенетическое исследование (кариотип)	кровь с гепарином	-	11556
<b>МОЛЕКУЛЯРНО-ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (FISH)</b>				
	Молекулярно-цитогенетическая диагностика распространенных хромосомных нарушений (анеуплоидий) по 13,18,21, X, Y хромосом	кровь с гепарином; ворсины хориона	-	34598
	Молекулярно-цитогенетическое исследование 22й хромосомы. Диагностика синдрома ДиДжорджи (22q11.2)	кровь с гепарином; ворсины хориона	-	15488
	Молекулярно-цитогенетическое исследование 15й хромосомы. Диагностика синдромов Прадера-Вилли/ Ангельмана (15q11-q13)	кровь с гепарином; ворсины хориона	-	15488
	Молекулярно-цитогенетическая диагностика хромосомной патологии SRY/X	кровь с гепарином; ворсины хориона	-	15488
	Молекулярно-цитогенетическое исследование 4й хромосомы. Диагностика синдрома Вольфа-Хиршхорна (4p16.3)	кровь с гепарином; ворсины хориона	-	15912
	Молекулярно-цитогенетическое исследование 5й хромосомы. Диагностика синдрома "кошачьего крика" (5p15.2)	кровь с гепарином; ворсины хориона	-	15488
	Молекулярно-цитогенетическое исследование Y хромосомы (Y(q12))	кровь с гепарином; ворсины хориона	-	15488
	Молекулярно-цитогенетическое исследование хориона при неразвивающейся беременности на наиболее частые анеуплоидии (FISH)	ворсины хориона	-	24166
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ</b>				

<b>ОБСЛЕДОВАНИЕ ПЕРЕД ГОСПИТАЛИЗАЦИЕЙ</b>				
	Обследование перед госпитализацией (включает Anti-Measles virus IgG)	кровь (сыворотка)		2860
	Серологическая диагностика для госпитализации	кровь (сыворотка)		1950
	Серологическая диагностика для госпитализации (включает anti-Treponema pallidum, суммарные антитела)	кровь (сыворотка)		2200
	Хирургическая госпитализация	кровь (сыворотка) + замороженная плазма (цитрат натрия) + кровь с флюоридом натрия + кровь с ЭДТА + моча		6000
	Хирургическая госпитализация (включает фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (C,E,c,e) и Kell(K))	кровь (сыворотка) + замороженная плазма (цитрат натрия)+ кровь с флюоридом натрия + кровь с ЭДТА + моча		8280
	Терапевтическая госпитализация	кровь (сыворотка) + кровь с флюоридом натрия + кровь с ЭДТА + моча		5390
<b>ДИАГНОСТИКА COVID-19</b>				
	COVID-19. Определение антител к SARS-CoV-2: IgM к S-белку и IgG к нуклеокапсидному белку	кровь (сыворотка)		2444
	COVID-19. Определение антител к SARS-CoV-2: IgM к S-белку и IgG к RBD-домену S-белка	кровь (сыворотка)		2642
	COVID-19. Определение антител к SARS-CoV-2: IgG к нуклеокапсидному белку и IgG к RBD-домену S-белка;	кровь (сыворотка)		2698
	COVID-19. Определение антител к SARS-CoV-2: IgM к S-белку; IgG к нуклеокапсидному белку; IgG к RBD-домену S-белка	кровь (сыворотка)		3838
	COVID-19. Система гемостаза	замороженная плазма (цитрат натрия)		3610
<b>ОБСЛЕДОВАНИЕ В ПЕРИОД РЕАБИЛИТАЦИИ ПОСЛЕ ПЕРЕНЕСЁННОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ COVID-19</b>				
	Обследование в период реабилитации после перенесённой коронавирусной инфекции COVID-19 (минимальный перечень)	кровь (сыворотка) + замороженная плазма (цитрат натрия) + кровь с		2660
	Обследование в период реабилитации после перенесённой коронавирусной инфекции COVID-19 (основной перечень)	кровь (сыворотка) + замороженная плазма (цитрат натрия) + кровь с ЭДТА + кровь с		8160
	Обследование в период реабилитации после перенесённой коронавирусной инфекции COVID-19 (расширенный перечень)	кровь (сыворотка) + замороженная плазма (цитрат натрия) + кровь с ЭДТА + кровь с флюоридом натрия		14220
<b>ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ</b>				
	Биохимическое обследование (стандартное)	кровь (сыворотка) + кровь с флюоридом натрия		2980
	Биохимическое обследование	кровь (сыворотка) + кровь с флюоридом Na		4300
<b>ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ СИСТЕМЫ СВЕРТЫВАНИЯ КРОВИ</b>				
	Система гемостаза (скрининг)	замороженная плазма		2050
<b>ДИАГНОСТИКА СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>				
	Риск развития атеросклероза (скрининг)	кровь (сыворотка)		1280



	Риск развития атеросклероза (расширенная)	кровь (сыворотка)		4030
<b>ДИАГНОСТИКА ФУНКЦИИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ</b>				
	Диагностика функции щитовидной железы (скрининг)	кровь (сыворотка)		1720
	Диагностика функции щитовидной железы (расширенная)	кровь (сыворотка)		3120
	Диагностика функции щитовидной железы (мониторинг терапии)	кровь (сыворотка)		1140
<b>ОЦЕНКА ГОРМОНАЛЬНОГО СТАТУСА</b>				
	Гормональный статус (мужской)	кровь (сыворотка)		2290
	Гормональный статус (женский)	кровь (сыворотка)		3430
	Гормональный статус женский (включает прогестерон)	кровь (сыворотка)		4020
	Гормональный статус в менопаузе	кровь (сыворотка)		2850
	Гиперандрогения у женщин	кровь (сыворотка)		2930
	Серологическая диагностика TORCH-инфекций (скрининг)	кровь (сыворотка)		2780
	Серологическая диагностика TORCH-инфекции (стандартная)	кровь (сыворотка)		5510
	Будущий папа	кровь (сыворотка) + соскоб/отделяемое из уретры <sup>^</sup>		4170
	Лабораторное обследование беременных в 1, 3 триместре и при постановке на учет на любом сроке	кровь (сыворотка) + замороженная плазма (цитрат натрия) + кровь с ЭДТА + кровь с флюоридом натрия + моча + мазок/отделяемое из влагалища и		10610
	Урогенитальные инфекции у беременных (расширенное обследование)	соскоб/отделяемое из влагалища + мазок/отделяемое из влагалища и цервикального канала;		4020
<b>ПРЕНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ</b>				
	Пренатальный скрининг 1 триместра беременности, расчет риска хромосомных аномалий плода, программа LifeCycle (DELFIА)	кровь (сыворотка)		2514
	Пренатальный скрининг 2 триместра беременности, расчет риска хромосомных аномалий плода, программа LifeCycle (DELFIА)	кровь (сыворотка)		3060
	Расчет риска ранней и поздней преэклампсии, программа LifeCycle (DELFIА), 1 триместр PAPP-A, PIGF	кровь (сыворотка)		4392
	Пренатальный скрининг 1 триместра с расчетом риска преэклампсии, программа LifeCycle (DELFIА) PAPP-A, св. b-ХГЧ, PIGF	кровь (сыворотка)		5536
	Пренатальный биохимический скрининг 1 триместра беременности, без расчета риска (для внесения в программу Astraia)	кровь (сыворотка)		5400
<b>ОБСЛЕДОВАНИЕ ЖЕНЩИН. ФЛОРОЦЕНОЗ - ОЦЕНКА МИКРОФЛОРЫ ВЛАГАЛИЩА</b>				

	Флороценоз	соскоб/отделяемое из влагалища		1630
	Флороценоз и Микроскопия	соскоб/отделяемое из влагалища + мазок/отделяемое из влагалища и цервикального канала		1950
	Флороценоз и NCMT	соскоб/отделяемое из влагалища		2660
	Флороценоз и NCMT и Микроскопия	соскоб/отделяемое из влагалища + мазок/отделяемое из влагалища и цервикального канала		3140
<b>ОБСЛЕДОВАНИЕ МУЖЧИН. АНДРОФЛОР – ОЦЕНКА МИКРОФЛОРЫ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА МУЖЧИН</b>				
	Исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин Андрофлор Скрин	соскоб/отделяемое из уретры <sup>А</sup> ; секрет предстательной железы; секрет предстательной		2646
	Исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин Андрофлор	соскоб/отделяемое из уретры <sup>А</sup> ; секрет предстательной железы; секрет предстательной железы в моче; эякулят		3820
<b>ДИАГНОСТИКА УРОГЕНИТАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ</b>				
	Комплексное исследование ИППП	соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала;		1320
	Уrogenитальные инфекции у мужчин	соскоб/отделяемое из уретры <sup>А</sup> ; секрет предстательной железы;		2330
	Уrogenитальные инфекции у женщин	соскоб/отделяемое из влагалища;		3380
	Комплексное исследование ИППП методом NASBA	соскоб/отделяемое из цервикального канала;		6182
<b>ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ КРОВИ (АНЕМИИ)</b>				
	Диагностика железодефицитной анемии (мониторинг терапии)	кровь (сыворотка) + кровь с ЭДТА		2090
<b>ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ЖЕЛУДКА</b>				
	Гастропанель (скрининг)	замороженная плазма (ЭДТА)		8012
	Гастропанель	замороженная плазма (ЭДТА)		8722
<b>ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ПЕЧЕНИ</b>				
	Обследование перед вакцинацией против гепатитов А и В	кровь (сыворотка)		1980
	Первичная диагностика гепатитов	кровь (сыворотка)		4000

	Диагностика функции печени	кровь (сыворотка)	2360
<b>НЕИНВАЗИВНАЯ ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ПЕЧЕНИ</b>			
	Комплекс тестов для расчета индекса фиброза печени по методике «ФиброТест». (Содержит интерпретацию результата в виде графического файла)	кровь (сыворотка)	16700
	Комплекс тестов для расчета индексов поражения печени по методике НЭШ-ФиброТест. (Содержит интерпретацию результата в виде графического файла)	кровь (сыворотка) - 2 пробирки + кровь с флюоридом натрия	21880
<b>ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ПОЧЕК</b>			
	Диагностика заболеваний почек	кровь (сыворотка) + моча	3320
<b>ДИАГНОСТИКА НЕЙРОЭНДОКРИННЫХ ОПУХОЛЕЙ</b>			
	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	замороженная сыворотка + замороженная плазма	2590
	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин)	моча (суточная)	2364
	Метаболиты катехоламинов и серотонина (ГВК, ВМК, 5-ОИУК)	моча (суточная)	3080
	Промежуточные метаболиты катехоламинов (метанефрин и норметанефрин), свободные	моча (суточная)	2814
	Промежуточные метаболиты катехоламинов (метанефрин и норметанефрин), общие	моча (суточная)	2940
	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	моча (суточная)	2780
<b>ДИАГНОСТИКА РИСКОВ РАЗВИТИЯ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>			
	Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в пременопаузе	кровь (сыворотка)	3088
	Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в постменопаузе	кровь (сыворотка)	3088
	Индекс здоровья простаты (phi). Оценка вероятности наличия рака предстательной железы	кровь (сыворотка)	12966
<b>ДИАГНОСТИКА УГЛЕВОДНОГО ОБМЕНА (САХАРНЫЙ ДИАБЕТ, МЕТАБОЛИЧЕСКИЙ СИНДРОМ)</b>			
	Сахарный диабет - контроль лечения (ежеквартальный)	кровь с ЭДТА + кровь с флюоридом натрия	990
	Сахарный диабет - контроль лечения (ежегодный) часть 1	кровь (сыворотка) + кровь с ЭДТА + кровь с флюоридом натрия + моча (суточная)	5730
	Сахарный диабет - контроль лечения (ежегодный) часть 2	моча (утренняя порция)	850
	Дифференциальная диагностика форм сахарного диабета	замороженная сыворотка	2910
	Инсулинорезистентность	замороженная сыворотка + кровь с флюоридом	1050
	Лишний вес (с 18 лет)	замороженная сыворотка+ кровь с ЭДТА+ кровь с флюоридом натрия	6610
	Метаболический синдром – первичная диагностика (с 18 лет)	кровь (сыворотка) + кровь с флюоридом натрия	1560
	Метаболический синдром у детей и подростков – первичная диагностика (10-17 лет)	кровь (сыворотка) + кровь с флюоридом натрия	1560
	Постпрандиальная глюкоза (через 2 часа после еды)	кровь с флюоридом натрия	295
<b>ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>			
	Диагностика патологии соединительной ткани	кровь (сыворотка)	5180
	Системная красная волчанка (мониторинг активности)	кровь (сыворотка) + кровь с ЭДТА	2748

	Диагностика целиакии, непереносимость глютена (скрининг)	кровь (сыворотка)		2600
	Диагностика целиакии, непереносимость глютена (расширенная)	кровь (сыворотка)		4770
	Дифференциальная диагностика суставного синдрома	кровь (сыворотка)		4080
<b>ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА</b>				
	Диагностика остеопороза	замороженная сыворотка		7570
<b>ДИАГНОСТИКА РЕСПИРАТОРНЫХ ИНФЕКЦИЙ</b>				
	Диагностика ОРВИ РНК hRSv - Respiratory Syncytial virus (респираторно-синцитиальный вирус человека)	мазок/отделяемое носоглотки и ротоглотки; аспират из трахеи; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж		2976
	Диагностика вирусных инфекций дыхательных путей (грипп и ОРВИ)	мазок/отделяемое носоглотки и ротоглотки		2800
<b>ДИАГНОСТИКА ПАРАЗИТАРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>				
	Серологическая диагностика паразитарных заболеваний	кровь (сыворотка)		4670
<b>ДИАГНОСТИКА КЛЕЩЕВЫХ ИНФЕКЦИЙ</b>				
	Серологическая диагностика боррелиоза (иммуночип)	кровь (сыворотка)		1320
	Серологическая диагностика боррелиоза (иммуночип)	кровь (сыворотка) + спинномозговая жидкость		2086
	Серологическая диагностика боррелиоза и клещевого энцефалита	кровь (сыворотка)		2750
<b>ДИАГНОСТИКА УРОГЕНИТАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ</b>				
	Программа - "Минимум" (7)	соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала;		2340
	Программа - "Медиум" (9)	соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из уретры <sup>^</sup>		2990
	Программа - "Максимум" (12)	соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из уретры <sup>^</sup>		3620

	Программа - "Премиум" (15)	соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из уретры^		4270
	Программа «Оптимум» (17)	соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из уретры^		4340
<b>ДИАГНОСТИКА РЕЗИСТЕНТНОСТИ ВИЧ К АНТИРЕТРОВИСУМ ПРЕПАРАТАМ</b>				
	Количественное определение РНК HIV-1 и мутации резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы	кровь с ЭДТА, 6 мл		29508
	Количественное определение РНК HIV-1 и мутации резистентности ВИЧ к ингибиторам интегразы	кровь с ЭДТА, 6 мл		29720
<b>ОБСЛЕДОВАНИЕ ДЕТЕЙ</b>				
	Кроха	кровь с ЭДТА + моча		1080
	Кроха, кровь (капиллярная)	кровь (капиллярная) +		1130
	Здоровый ребенок (скрининг)	кровь с ЭДТА + моча + кал + соскоб с		2010
	Здоровый ребенок (скрининг), кровь (капиллярная)	кровь (капиллярная) + моча + кал + соскоб с		2050
	Обследование перед посещением бассейна	кал+соскоб с		930
<b>ДИАГНОСТИКА ОБСЛЕДОВАНИЯ СЕМЕЙНОГО ПЕРСОНАЛА</b>				
<b>ЗДОРОВЬЕ И КРАСОТА</b>				
	Формула стройности	замороженная сыворотка + кровь с ЭДТА + кровь с флюоридом натрия		12630