

**Действующие акции и скидки.**

**Пенсионеры, инвалиды и одинокие, либо многодетные родители**

**Скидка 5% на все позиции прайс листа**

**АКЦИЯ ГИНЕКОЛОГ**

**Комплекс гинекологический**

**Базовый**

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

**Стоимость: 3000 рублей**

**Комплекс гинекологический**

**Расширенный**

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

**Стоимость: 5000 рублей**

**АКЦИЯ ЛОР**

**«Диагностика аденоидов»**

**Прием оториноларинголога + видеозэндоскопия**

**2 000 рублей**

**АКЦИЯ КАРДИОЛОГ**

**Комплекс кардиологический**

**Базовый**

- Прием врача Кардиолога  
- ЭКГ

**Стоимость: 2500 рублей**

**Комплекс кардиологический**

**Расширенный**

- Прием врача Кардиолога  
- ЭКГ  
- СМАД либо Холтер

**Стоимость: 4500 рублей**

**Прайс лист.**

Код	Наименование	Цена, руб.
	<b>Акушер-гинеколог</b>	
1.1.001	Прием врача акушера гинеколога первичный	2000
1.1.002	Прием врача акушера гинеколога повторный (по одному случаю заболевания в течении 7 дней после первичного приема)	1800
1.1.003	Кольпоскопия расширенная	1500
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	Обработка влагалища раствором антисептика	200
1.1.009	Химическая коагуляция папилломатозных вегетаций раствором Солкодерма (1 единица)	1300
1.1.010	Ph-метрия влагалищной среды	200
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 )	1500
1.1.015	Снятие послеродовых швов	600
1.1.016	Цервикометрия	1000
1.1.017	Взятие мазка с вульвы	400
1.1.018	Удаление Внутриматочной системы (ВМС)	1000
1.1.019	Установка Внутриматочной системы (ВМС)	2000
1.1.020	Аппликационная анестезия	200
1.1.021	Парацервикальная блокада	600
1.1.022	Тест на Беременность	300
1.1.023	Катетеризация мочевого пузыря	800
1.1.025	Расщепление лактостаза, первичное	2500
1.1.026	Расщепление лактостаза, повторное	2000
1.1.028	Комплексный прием База. Прием Гинеколога, УЗИ малого таза. Микроскопическое исследование мазка из влагалища и уретры.	3000
1.1.029	Комплексный прием Расширенный. Прием Гинеколога, УЗИ молочных желез, УЗИ малого таза, УЗИ щитовидной железы. Микроскопическое исследование мазка из влагалища и уретры.	5000
1.11.023	Биопсия эндометрии	1500
	<b>Ультразвуковая диагностика</b>	
100.1.001	ЭХО-КГ расширенная в режимах: В, РWD, CFM	3000
100.1.003	УЗИ поджелудочной железы	900
100.1.004	УЗДГ сосудов шеи ( БЦА )	2650
100.1.005	УЗДГ сосудов головы (головного мозга)	2100
100.1.006	УЗДГ сосудов шеи и головы (комплекс)	4200
100.1.007	УЗДГ артерий нижних ( верхних ) конечностей	2400
100.1.008	УЗИ гепатобилиарной системы (печень, желчный пузырь и протоки)	1400
100.1.009	УЗДГ артерий и вен нижних ( верхних ) конечностей	3900
100.1.010	УЗИ слюнных желез с региональными лимфоузлами	700
100.1.011	УЗИ мягких тканей	1000
100.1.012	УЗИ органов малого таза трансвагинальное	1800

100.1.013	УЗИ брюшной полости (печень, желчный пузырь, селезенка, поджелудочная железа)	1800
100.1.014	УЗИ щитовидной железы	1200
100.1.015	УЗИ мочевыделительной системы (почки, мочеточники, мочевого пузыря)	1800
100.1.016	УЗИ почек	1350
100.1.017	УЗИ мочевого пузыря	900
100.1.018	УЗИ лимфатических узлов	1200
100.1.045	УЗИ скрининг 1 триместра	3000
100.1.020	Фоликулометрия	900
100.1.021	УЗИ органов малого таза трансабдоминальное	1600
100.1.022	УЗИ при беременности 2, 3 триместр	2400
100.1.023	УЗИ при беременности 2, 3 триместр многоплодная беременность	3600
100.1.024	Доплерометрия при беременности	1200
100.1.025	УЗИ молочных желез и регионарных лимфоузлов	1700
100.1.026	Выгрузка изображения на флэш накопитель	1000
100.1.027	УЗДГ вен нижних ( верхних ) конечностей	2400
100.1.028	УЗИ предстательной железы Трансабдоинально (ТА)	1100
100.1.029	УЗИ предстательной железы Трансректально (ТРУЗИ)	1500
100.1.030	УЗИ органов мошонки	1400
100.1.031	УЗИ полового члена	1100
100.1.032	УЗИ тазобедренных суставов у детей до 1 года	1500
100.1.033	УЗИ головного мозга (нейросонография с доплером)	2000
100.1.034	Скрининг 1 месяц (УЗИ головного мозга, почек, тазобедренных суставов, брюшной полости)	6000
100.1.035	УЗИ брюшной полости и почек	2200
100.1.036	УЗИ почек + мочевого пузыря + предстательной железы	2500
100.1.037	УЗИ желчного пузыря с определением его функции (с желчегонным завтраком)	2500
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	700
100.1.041	УЗИ селезенки	700
100.1.042	УЗИ желчного пузыря	900
100.1.044	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1200
100.1.045	УЗИ скрининг 1 триместр	3000
100.1.046	УЗИ сустава	2000
	<b>Терапевт</b>	
2.1.001	Прием врача терапевта первичный	1800
2.1.002	Прием врача терапевта повторный (в течении 10 дней после первичного приема)	1500
2.1.003	Осмотр перед вакцинацией	1000
	<b>Аллерголог</b>	
21.1.001	Прием врача аллерголога первичный( без проведения кожных проб)	2000
21.1.002	Прием врача аллерголога повторный( без проведения кожных проб)	1800
21.1.003	Кожная проба с нативным аллергеном	400
	<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)	4400

3.1.004	Инфанрикс (Infanrix) вакцина для профилактики коклюша, столбняка, дифтерии (Бельгия)	2000
3.1.005	Полимилекс (Нидерланды) вакцина для профилактики полиомиелита инактивированная	1800
3.1.006	ММР-II (США) вакцина для профилактики кори, краснухи, паротита (живая)	2400
3.1.007	Ротатек (Rotateq) вакцина для профилактики ротавируса (живая, пероральная) (США)	3800
3.1.008	Эувакс детский (Республика Корея) профилактика вирусного гепатита В	1000
3.1.009	Варилрикс (Varilix) вакцина для профилактики ветряной оспы (Бельгия)	3800
3.1.010	Клещ-Э-Вак 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
3.1.015	Гардасил (Gardasil) вакцина против вируса папилломы человека квадтивалентная ( типы 6, 11, 16, 18) (США)	13500
3.1.016	Хаврикс (Havrix)720 инактивированная вакцина для профилактики гепатита А ( Бельгия)	2400
3.1.017	Вакцина против КОРИ живая сухая ( РФ)	700
3.1.018	Вакцина против ПАРОТИТА сухая живая (РФ)	650
3.1.019	Вакцина против КРАСНУХИ живая (РФ)	600
3.1.020	ФЛЮ-М вакцина от гриппа ( РФ)	1600
3.1.021	ФЛЮ-М (тариф семья) вакцина от гриппа (РФ)	1100
3.1.022	Проверка Диаскинтеста (пациент сторонней клиники)	500
3.1.024	Регевак В детский (Россия) профилактика вирусного гепатита В	1000
	<b>Невролог/Вертебролог</b>	
31.1.001	Прием врача невролога	2000
31.1.002	Прием врача невролога повторный	1800
31.1.003	Блокада	2000
31.1.008	Снятие болевого синдрома	2000
31.1.04	Блокада без лекарств	1000
31.1.07	Вакуумный массаж	1200
31.1.08	Блокада тазобедренного сустава	2200
31.1.09	Блокада II категории сложности	3000
31.1.10	Блокада III категории сложности	3500
31.1.11	Блокада IV категории сложности	4500
31.1.12	Прием врача вертебролога	2000
31.1.13	Мануальный массаж шейного отдела	1500
31.1.14	Мануальный массаж грудного отдела	1600
31.1.15	Мануальный массаж поясничного отдела	1800
31.1.16	Мануальный массаж верхних и нижних конечностей	1900
31.1.17	PRP терапия суставов и позвоночника (1 пробирка)	2300
31.1.18	Пролотерапия	3500
	<b>Кардиолог</b>	
32.1.001	Прием врача кардиолога первичный	2000
32.1.002	Прием врача кардиолога повторный	1800
32.1.014	Прием врача кардиолога высшей категории	2650
32.1.016	Прием врача кардиолога КМН, первичный	3000
32.1.017	Прием врача кардиолога КМН, повторный	2500
32.1.003	ЭКГ снятие + расшифровка	1150
32.1.006	ЭКГ снятие без расшифровки	600

32.1.007	Пикфлоуметрия	500
32.1.008	Холтеровское мониторирование ( 24 часа ) с расшифровкой	3000
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	2500
32.1.019	Комплексный прием Кардиолога. Расширенный. Консультация врача + ЭКГ + Холтер	4500
32.1.020	Комплексный прием Кардиолога. Расширенный. Консультация врача + ЭКГ + СМАД	4500
	<b>Педиатр</b>	
4.1.001	Прием врача педиатра первичный	1800
4.1.002	Прием врача педиатра повторный ( в течении 10 дней после первичного приема)	1500
4.1.003	Осмотр педиатра с выдачей справки в детский сад/школу/лагерь/секцию	1000
4.1.004	Осмотр перед вакцинацией	1000
	<b>Процедурный кабинет</b>	
5.1.001	Внутримышечная инъекция с лекарством пациента	300
5.1.002	Внутривенная инъекция с лекарством пациента	600
5.1.003	Капельница с лекарством пациента	1000
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	300
5.1.013	Взятие мазка на флору, онкоцитологию, жидкостную цитологию, ПЦР	400
5.1.015	Пикфлоуметрия	500
5.1.016	Капельница с лекарством клиники	1300
5.1.017	Взятие соскоба с век (ресниц)	300
5.1.018	Внутривенная инъекция с лекарством клиники	750
5.1.019	Внутримышечная инъекция с лекарством клиники	650
5.1.020	Капельница с лекарствами клиники (более 3х компонентов)	1500
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
5.1.028	Удаление клеща	700
5.1.029	Экспресс тест на грипп	1600
5.1.030	Аутогемотерапия	700
	<b>ЛОР</b>	
6.1.001	Прием врача-оториноларинголога первичный	2000
6.1.002	Прием врача-оториноларинголога повторный (в течении 10 дней после первичного приема)	1500
6.1.003	Удаление серной пробки с одной стороны	700
6.1.002	Удаление серной пробки с отоскопей ( одно ухо )	900

6.1.004	Промывание лакун небных миндалин	1400
6.1.006	Продувание слуховых труб по Политцеру	550
6.1.007	Пневмомассаж барабанной перепонки	650
6.1.008	Удаление инородного тела из ротоглотки	1800
6.1.009	Удаление инородного тела из носа, уха	1600
6.1.010	Процедура Пари-синус	650
6.1.011	Промывание околоносовых пазух ( процедура "кукушка" )	1500
6.1.012	Отсасывание слизи из носа, ротоглотки, верхних дыхательных путей	800
	<b>Травматолог-ортопед</b>	
7.1.001	Прием врача травматолога-ортопеда, первичный	2000
7.1.002	Прием врача травматолога-ортопеда, повторный	1800
7.1.003	Введение внутрисуставной инъекции ( с лекарством пациента )	2000
	<b>Гастроэнтеролог</b>	
8.1.001	Прием врача гастроэнтеролога, первичный	2000
8.1.002	Прием врача гастроэнтеролога, повторный	1800
	<b>Эндокринолог</b>	
33.1.001	Прием врача эндокринолога, первичный	2000
33.1.002	Прием врача эндокринолога, повторный	1800

**Прейскурант лабораторных услуг.**

Срок оказания услуг по лабораторному исследованию биоматериала пациента исчисляется со дня, следующего за днем взятия биоматериала пациента. В случае если день взятия биоматериала пациента или следующий за ним день приходится на выходной и/или праздничный день, то исчисление срока оказания услуг начинается с рабочего дня, следующего за выходным и/или праздничным днем.

Код	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	****Срок испол.	Цена
<b>ПОЛИМЕРАЗНАЯ ЦЕПНАЯ РЕАКЦИЯ (ПЦР)</b>					
<b>БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>					
<b>Хламидии</b>					
	ДНК Chlamydia trachomatis	соскоб/отделяемое из влагалища;	кач.	1 к.д.	374
	ДНК Chlamydia trachomatis	соскоб/отделяемое из влагалища;	кол.	1-3 к.д.	820
	ДНК Chlamydia trachomatis	мазок/отделяемое конъюнктивы	кач.	1-3 к.д.	484
<b>Микоплазмы</b>					
	ДНК Mycoplasma hominis	соскоб/отделяемое из влагалища;	кач.	1 к.д.	374
	ДНК Mycoplasma hominis	соскоб/отделяемое из влагалища;	кол.	1-3 к.д.	564
	ДНК Mycoplasma genitalium	соскоб/отделяемое из влагалища;	кач.	1 к.д.	374
	ДНК Mycoplasma genitalium	соскоб/отделяемое из влагалища;	кол.	1-3 к.д.	820
	ДНК U.urealyticum / U. Parvum	соскоб/отделяемое из влагалища;	кач.	1 к.д.	380
	ДНК U.urealyticum / U. Parvum	соскоб/отделяемое из влагалища;	кол.	1-3 к.д.	516
	Выявление мутаций резистентности в ДНК Mycoplasma genitalium	соскоб/отделяемое из влагалища;	-	1-2к.д.	1072
<b>Гарднереллы</b>					
	ДНК Gardnerella vaginalis	соскоб/отделяемое из влагалища;	кач.	1 к.д.	374
<b>Трепонемы</b>					
	ДНК Treponema pallidum	соскоб/отделяемое из влагалища;	кач.	1 к.д.	402
<b>Нейссерии</b>					
	ДНК Neisseria gonorrhoeae	соскоб/отделяемое из влагалища;	кач.	1 к.д.	374
	ДНК Neisseria gonorrhoeae	соскоб/отделяемое из влагалища;	кол.	1-3 к.д.	820
	ДНК Neisseria gonorrhoeae, количественное определение	мазок/отделяемое из ротоглотки;	кол.	1-3 к.д.	664
<b>Микобактерии</b>					
	ДНК Mycobacterium tuberculosis complex	секрет предстательной железы;	кач.	1 к.д.	402
	ДНК Mycobacterium tuberculosis complex	мокрота; плевральная жидкость;	кач.	1-3 к.д.	580
<b>Листерии</b>					
	ДНК Listeria monocytogenes	спинномозговая жидкость;	кач.	1-3 к.д.	532
	ДНК Listeria monocytogenes	кровь с ЭДТА	кач.	1-3 к.д.	517
	ДНК Listeria monocytogenes	кал	кач.	1-3 к.д.	684
<b>Стрептококки группы А</b>					
	ДНК Streptococcus pyogenes (SGA), количественное определение	мазок/отделяемое из ротоглотки;	кол.	1-3 к.д.	908
<b>Стрептококки группы В</b>					
	ДНК Streptococcus agalactia (SGB)	соскоб/отделяемое из влагалища	кол.	1-3 к.д.	578
	ДНК Streptococcus agalactia (SGB)	кровь с ЭДТА	кол.	1-3 к.д.	832
	ДНК Streptococcus agalactia (SGB)	мазок/отделяемое ротоглотки;	кол.	1-3 к.д.	832
<b>Синегнойная палочка</b>					
	ДНК Pseudomonas aeruginosa, количественное определение	мазок/отделяемое ротоглотки;	кол.	1-3 к.д.	918
<b>Коклюш</b>					
	ДНК Bordetella pertussis/parapertussis/bronchiseptica	мазок/отделяемое носоглотки и	кач.	1-3 к.д.	1350
<b>КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>					
	Выявление возбудителей бактериальных кишечных инфекций (ДНК)	кал	кач.	1-3 к.д.	1133
	Выявление возбудителей вирусных кишечных инфекций (РНК/ДНК R	кал	кач.	1-3 к.д.	1252
	Диарогенные эшерихиозы (E. coli)	кал	кач.	1-3 к.д.	1001
	ДНК Yersinia enterocolitica и Yersinia pseudotuberculosis,	кал	кач.	1-3 к.д.	682
	Выявление возбудителей вирусных и бактериальных кишечных	кал	кач.	1-3 к.д.	2030
<b>ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ И ПРОСТЕЙШИЕ</b>					
<b>Кандида</b>					
	ДНК Candida albicans	соскоб/отделяемое из влагалища;	кач.	1 к.д.	374
<b>Токсоплазма</b>					
	ДНК Toxoplasma gondii	спинномозговая жидкость;	кач.	1-3 к.д.	410
	ДНК Toxoplasma gondii	кровь с ЭДТА	кач.	1-3 к.д.	440
<b>Трихомонады</b>					
	ДНК Trichomonas vaginalis	соскоб/отделяемое из влагалища;	кач.	1 к.д.	374
	ДНК Trichomonas vaginalis	соскоб/отделяемое из влагалища;	кол.	1-3 к.д.	822
<b>Пневмоцисты</b>					
	ДНК Pneumocystis jirovecii (carinii)	мазок/отделяемое ротоглотки;	кач.	1-3 к.д.	539
<b>ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>					
<b>Вирус гепатита А</b>					
	РНК HAV	кровь с ЭДТА, 6 мл	кач.	1-3 к.д.	825
<b>Вирус гепатита В</b>					
	ДНК HBV	кровь с ЭДТА, 6 мл	кач.	1-3 к.д.	611
	ДНК HBV	кровь с ЭДТА, 6 мл	кол.	1-5 к.д.	4059
	ДНК HBV	кровь с ЭДТА, 6 мл	ген.	1-5 к.д.	1276
	ДНК HBV, ультрачувствительное исследование	кровь с ЭДТА, 6 мл	кач.	2-7 к.д.	3560
	ДНК HBV, определение мутаций устойчивости к противовирусным	кровь с ЭДТА, 6 мл	-	10-14 к.д.	12128
	ДНК HBV, ультрачувствительное исследование	кровь с ЭДТА, 6 мл	кол.	2-7 к.д.	5560
<b>Вирус гепатита С</b>					
	РНК HCV	кровь с ЭДТА, 6 мл	кач.	1-3 к.д.	754
	РНК HCV	кровь с ЭДТА, 6 мл	кол.	1-5 к.д.	3360
	РНК HCV (типы 1a, 1b, 2, 3a, 4, 5, 6)	кровь с ЭДТА, 6 мл	ген.	1-5 к.д.	3310

	РНК HCV, ультрачувствительное исследование	кровь с ЭДТА, 6 мл	кач.	2-7 к.д.	3560
	РНК HCV, ультрачувствительное исследование	кровь с ЭДТА, 6 мл	кол.	2-7 к.д.	6534
<b>Вирус гепатита D</b>					
	РНК HDV	кровь с ЭДТА, 6 мл	кач.	1-3 к.д.	820
<b>Вирус гепатита G</b>					
	РНК HGV	кровь с ЭДТА, 6 мл	кач.	1-3 к.д.	820
<b>Цитомегаловирус</b>					
	ДНК Cytomegalovirus	соскоб/отделяемое из влажной;	кач.	1 к.д.	380
	ДНК Cytomegalovirus	кровь с ЭДТА	кол.	1-3 к.д.	473
	ДНК Cytomegalovirus	кровь с ЭДТА (плазма)	кол.	1-5 к.д.	1048
	ДНК Cytomegalovirus	мазок/отделяемое ротоглотки;	кол.	1-3 к.д.	556
	ДНК Cytomegalovirus, количественное определение	моча	кол.	1-3 к.д.	564
<b>Вирус простого герпеса</b>					
	ДНК Herpes simplex virus I/II типа	соскоб/отделяемое из влажной;	кач.	1 к.д.	380
	ДНК Herpes simplex virus I/II типа	кровь с ЭДТА	кач.	1-3 к.д.	402
	ДНК Herpes simplex virus 1/2 типа	мазок/отделяемое ротоглотки;	кач.	1-3 к.д.	522
<b>Вирус герпеса VI типа</b>					
	ДНК Human herpes virus VI типа	мазок/отделяемое ротоглотки;	кач.	1-3 к.д.	391
	ДНК Human herpes virus VI типа	кровь с ЭДТА	кол.	1-3 к.д.	561
<b>Вирус герпеса человека 7</b>					
	ДНК Human Herpes Virus 7 (Human betaherpesvirus 7, HHV7),	мазок/отделяемое ротоглотки,	кол.	1-3 к.д.	830
	ДНК Human Herpes Virus 7 (Human betaherpesvirus 7, HHV7),	кровь с ЭДТА	кол.	1-3 к.д.	830
	ДНК Human Herpes Virus 7 (Human betaherpesvirus 7, HHV7),	кровь с ЭДТА (плазма)	кол.	1-3 к.д.	830
<b>Вирус Эпштейна-Барр</b>					
	ДНК Epstein-Barr virus	мазок/отделяемое ротоглотки;	кач.	1-3 к.д.	402
	ДНК Epstein-Barr virus	кровь с ЭДТА	кол.	1-3 к.д.	517
<b>Вирус Варицелла - Зостер</b>					
	ДНК Varicella-Zoster virus	мазок/отделяемое ротоглотки;	кач.	1-3 к.д.	413
	ДНК Varicella-Zoster virus	кровь с ЭДТА	кач.	1-3 к.д.	413
<b>Папилломавирус</b>					
	ДНК ВПЧ 16 и 18 типов	соскоб/отделяемое из влажной;	кач.	1-3 к.д.	451
	ДНК ВПЧ 6 и 11 типов	соскоб/отделяемое из влажной;	кач.	1 к.д.	424
	ДНК ВПЧ высокого риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56, 58,59,68	соскоб/отделяемое из	кол.	1-5 к.д.	1243
	ДНК ВПЧ 16 и 18 типов	соскоб/отделяемое из	кол.	1-5 к.д.	605
	ДНК ВПЧ высокого риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56, 58,59,68	соскоб/отделяемое из	кач.	1-3 к.д.	974
	ДНК ВПЧ высокого риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56, 58,59 типы)	соскоб/отделяемое из	ген.	3-7 к.д.	1155
	ВПЧ-тест расширенный (с определением количества и типа вируса)	соскоб/отделяемое из	комп.	3-7 к.д.	1689
	ВПЧ-ПАП-тест (комплекс тестов ВПЧ расширенный с определением	соскоб/отделяемое из	комп.	3-7 к.д.	3156
	ВПЧ-ПАП-тест жидкостный (комплекс тестов ВПЧ расширенный с	соскоб/отделяемое из	комп.	3-7 к.д.	3740
	ПАП-тест жидкостный	соскоб/отделяемое из	-	3-7 к.д.	2500
	Кожэкспрессия онкобелков p16/Ki67, иммуноцитохимия	соскоб/отделяемое из	-	5-11 к.д.	7767
	ВПЧ-тест (с определением количества и отдельным выявлением	соскоб/отделяемое из	кол./ген.	1-5 к.д.	1529
	ВПЧ-ПАП-тест жидкостный с определением коэкспрессии	соскоб/отделяемое из	комп.	5-11 к.д.	18322
<b>Энтеровирус</b>					
	РНК Enterovirus	спинномозговая жидкость	кач.	1-3 к.д.	759
	РНК Enterovirus	кал	кач.	1-3 к.д.	666
<b>Аденовирус</b>					
	ДНК Adenovirus (hAv) группы В, С и Е	мазок/отделяемое носоглотки и	кач.	1-2 к.д.	654
<b>Вирусы гриппа А и В , парагриппа 1,2,3,4 типов</b>					
	РНК Муховирус influenza (вирус гриппа А и В)	мазок/отделяемое носоглотки и	кач.	1-2 к.д.	1375
	РНК Parainfluenza virus 1,2,3,4 (вирус парагриппа 1,2,3,4 типов)	мазок/отделяемое носоглотки и	кач.	1-2 к.д.	1232
	РНК Муховирус influenza (вирус гриппа А и В)/ РНК Parainfluenza virus	мазок/отделяемое носоглотки и	кач.	1-2 к.д.	1595
	РНК Iiv - Influenza virus (вирусы гриппа) А, А/Н1N1pdm2009 («свиной	мазок/отделяемое носоглотки и	кач.	1-2 к.д.	1722
<b>Парвовирус В19</b>					
	ДНК Parvovirus B19	мазок/отделяемое ротоглотки;	кач.	1-3 к.д.	715
	ДНК Parvovirus B19	кровь с ЭДТА	кол.	1-3 к.д.	715
<b>ВИЧ (Вирус иммунодефицита человека)</b>					
	ДНК HIV (тип 1)	кровь с ЭДТА, 6 мл	кач.	2-7 к.д.	2915
	РНК HIV (тип 1)	кровь с ЭДТА, 6 мл	кол.	2-7 к.д.	9790
	РНК HIV-1, опред. резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и	кровь с ЭДТА, 6 мл	-	10-13 к.д.	25410
	РНК HIV-1, определение резистентности ВИЧ к ингибиторам	кровь с ЭДТА, 6 мл	-	10-13 к.д.	25462
	РНК/ДНК HIV-1, определение тропизма ВИЧ	кровь с ЭДТА, 6 мл	-	10-13 к.д.	25462
<b>Вирус краснухи</b>					
	РНК Rubella virus	кровь с ЭДТА	кач.	2-3 к.д.	904
	РНК Rubella virus	мазок/отделяемое ротоглотки;	кач.	2-3 к.д.	1022
<b>Респираторно-синцитиальный вирус</b>					
	РНК Human respiratory syncytial virus (hRSV)	мазок/отделяемое носоглотки и	кач.	1-2 к.д.	1460
<b>Комплексная диагностика ОРВИ</b>					
	Диагностика ОРВИ РНК hRSV - Respiratory Syncytial virus	мазок/отделяемое носоглотки и	кач.	1-2 к.д.	2976
	Диагностика вирусных инфекций дыхательных путей (грипп и	мазок/отделяемое носоглотки и	кач.	1-2 к.д.	2800
<b>Вирус ЗИКА</b>					
	РНК Zika virus	кровь с ЭДТА + слюна + моча	кач.	1-5 к.д.	4180
	РНК Zika virus	эякулят	кач.	1-5 к.д.	1480
	РНК Zika virus	амниотическая жидкость	кач.	1-5 к.д.	1470
<b>МУЛЬТИПРАЙМ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
<b>ИППП мультипрайм исследования</b>					
	ДНК Neisseria gonorrhoeae/ Chlamydia trachomatis	соскоб/отделяемое из влажной;	кол.	1-3 к.д.	1205
	ДНК Ureaplasma parvum / Ureaplasma urealyticum / Mycoplasma	соскоб/отделяемое из влажной;	кол.	1-3 к.д.	1155
	ДНК Candida albicans/glabrata/kruzei/ parapsilosis and tropicalis	соскоб/отделяемое из влажной;	кол.	1-3 к.д.	875



	Урогенитальные инфекции у мужчин (ДНК N. gonorrhoeae/C.	соскоб/отделяемое из уретры <sup>а</sup> ;	кол.	1-3 к.д.	2327
	Урогенитальные инфекции у женщин (ДНК N. gonorrhoeae/C.	соскоб/отделяемое из влагалища;	кол.	1-3 к.д.	3377
	ДНК Neisseria gonorrhoeae/ Chlamydia trachomatis/ Mycoplasma	соскоб/отделяемое из прямой	кол.	1-3 к.д.	1205
	ДНК Treponema pallidum/Herpes simplex virus I/II типа	соскоб/отделяемое из прямой	кач.	1-3 к.д.	869
<b>Респираторные мультипрайм исследования</b>					
	ДНК Mycoplasma pneumoniae / Chlamydia pneumoniae	мазок/отделяемое носоглотки и	кач.	1-3 к.д.	770
	ДНК Mycoplasma pneumoniae /Chlamydia pneumoniae	мазок/отделяемое носоглотки и	кач.	1-3 к.д.	902
	ДНК Candida albicans/glabrata/krusei/ parapsilosis и tropicalis	мазок/отделяемое ротоглотки	кол.	1-3 к.д.	660
<b>Коронавирусы</b>					
	РНК MERS-Cov, SARS-Cov	кровь с ЭДТА + мазок/отделяемое	кач.	2-4 к.д.	4522
	РНК MERS-Cov, SARS-Cov	кровь с ЭДТА + мокрота	кач.	2-4 к.д.	4538
	РНК MERS-Cov, SARS-Cov	кровь с ЭДТА +	кач.	2-4 к.д.	4430
<b>Герпесвирусные мультипрайм исследования</b>					
	ДНК Cytomegalovirus/ Epstein-Barr virus/ Human herpes virus VI	мазок/отделяемое ротоглотки;	кол.	1-3 к.д.	913
	ДНК Cytomegalovirus/ Epstein-Barr virus/ Human herpes virus VI	кровь с ЭДТА	кол.	1-3 к.д.	1250
	ДНК Herpes simplex virus I/II типа/ ДНК Cytomegalovirus	соскоб/отделяемое из влагалища;	кач.	1-3 к.д.	495
	ДНК Herpes simplex virus I/II типа/ ДНК Cytomegalovirus	кровь с ЭДТА	кач.	1-3 к.д.	790
	ДНК Herpes simplex virus I/II типа/ ДНК Cytomegalovirus	мазок/отделяемое ротоглотки;	кач.	1-3 к.д.	520
<b>Стафилококки</b>					
	ДНК Staphylococcus spp. (метициллин-резистентные MRSA,	мазок/отделяемое ротоглотки;	кол.	1-3 к.д.	792
<b>Бактериальный вагиноз</b>					
	Бактериальный вагиноз (ДНК Gardnerella vaginalis/ Atopobium	соскоб/отделяемое из влагалища	кол.	1-3 к.д.	1749
<b>Клещевые инфекции</b>					
	ДНК/РНК TBEV//Borrelia burgdorferi sll/ Borrelia miyamotoi// Anaplasma	иксодовый клещ	кач	1-2 к.д.	3284
	ДНК/РНК TBEV/B. burgdorferi sI/A. phagocytophilum/E. chaffeensis,	иксодовый клещ	кач.	1-2 к.д.	2189
	РНК TBEV (Tick-borne encephalitis virus) - возбудитель клещевого	иксодовый клещ	кач	1-2 к.д.	1095
	ДНК/РНК Borrelia burgdorferi sI - возбудители иксодовых клещевых	иксодовый клещ	кач	1-2 к.д.	1095
	ДНК Anaplasma phagocytophilum - возбудитель гранулоцитарного	иксодовый клещ	кач	1-2 к.д.	1095
	ДНК/РНК Ehrlichia chaffeensis/muris - возбудители моноцитарного	иксодовый клещ	кач	1-2 к.д.	1095
	ДНК Borrelia miyamotoi – возбудитель иксодового клещевого	иксодовый клещ	кач	1-2 к.д.	1095
	ДНК Rickettsia spp (группа пятнистых лихорадок) – возбудители	иксодовый клещ	кач	1-2 к.д.	1095
<b>Вирусные мультипрайм исследования</b>					
	РНК HCV/ ДНК HBV/ РНК HIV 1 и 2 типа (ультрачувствительное	кровь с ЭДТА, 6 мл	кач.	2-7 к.д.	4810
<b>РЕАКЦИЯ ТРАНСКРИПЦИОННОЙ АМПЛИФИКАЦИИ (РЕАКЦИЯ NASBA)</b>					
	РНК Chlamydia trachomatis	соскоб/отделяемое из	кач.	1-2 к.д.	1639
	РНК Neisseria gonorrhoeae	соскоб/отделяемое из	кач.	1-2 к.д.	1639
	РНК Mycoplasma genitalium	соскоб/отделяемое из	кач.	1-2 к.д.	1639
	РНК Trichomonas vaginalis	соскоб/отделяемое из	кач.	1-2 к.д.	1639
	РНК Chlamydia trachomatis/РНК Neisseria gonorrhoeae/РНК	соскоб/отделяемое из	кач.	1-2 к.д.	6006
<b>ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
	Абакавир. Прогноз появления реакции гиперчувствительности	кровь с ЭДТА	генет.	5-10 к.д.	1837
	Прогноз эффективности терапии хронического гепатита С.	кровь с ЭДТА	генет.	5-10 к.д.	2468
	Система свертывания крови. Исследование полиморфизмов в	кровь с ЭДТА	генет.	5-7 к.д.	3030
	Наследственный рак молочной железы и яичников. Исследование	кровь с ЭДТА	генет.	5-10 к.д.	5082
	Синдром Жильбера. Исследование полиморфизма rs8175347 в гене	кровь с ЭДТА	генет.	5-10 к.д.	3700
	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа.	кровь с ЭДТА	генет.	5-10 к.д.	6545
	Плазменные факторы системы свертывания крови. Исследование	кровь с ЭДТА	генет.	5-10 к.д.	4900
	Агрегационные факторы системы свертывания крови.	кровь с ЭДТА	генет.	5-10 к.д.	5049
	Фолатный цикл. Исследование полиморфизмов в генах: MTHFR	кровь с ЭДТА	генет.	5-10 к.д.	4900
	Генетическая предрасположенность к артериальной гипертензии.	кровь с ЭДТА	генет.	5-10 к.д.	5742
	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 1 типа.	кровь с ЭДТА	генет.	5-10 к.д.	6479
	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа.	кровь с ЭДТА	генет.	5-10 к.д.	7260
	Генетическая предрасположенность к избыточному весу.	кровь с ЭДТА	генет.	5-10 к.д.	5390
	Генетическая предрасположенность к ишемической болезни	кровь с ЭДТА	генет.	5-10 к.д.	6369
	Генетическая предрасположенность к остеопорозу. Исследование	кровь с ЭДТА	генет.	5-10 к.д.	6288
	Бьюти профиль. Генетическая картина красоты и здоровья с	кровь с ЭДТА	генет.	7-12 к.д.	12028
	Спортивная генетика. Индивидуальные особенности для выбора	кровь с ЭДТА	генет.	7-12 к.д.	9606
	Генетически обусловленная непереносимость лактозы.	кровь с ЭДТА	генет.	5-10 к.д.	2950
	Генетические факторы риска невынашивания и осложнений	кровь с ЭДТА	генет.	5-10 к.д.	9124
	Мужское бесплодие. Генетическая диагностика азооспермии.	кровь с ЭДТА	генет.	5-10 к.д.	5666
	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 при диагностике	кровь с ЭДТА	генет.	5-7 к.д.	2784
	Прогноз эффективности терапии бронхиальной астмы с помощью β-	кровь с ЭДТА	генет.	5-10 к.д.	2206
	Липидный обмен. Генетическая предрасположенность к	кровь с ЭДТА	генет.	5-10 к.д.	13230
	Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера.	кровь с ЭДТА	генет.	5-10 к.д.	2866
	Типирование генов HLA II класса (локус DRB1).	кровь с ЭДТА	генет.	5-7 к.д.	5490
	Типирование генов HLA I класса (локусы DRB1, DQA1, DQB1).	кровь с ЭДТА (муж.) + кровь с	генет.	5-7 к.д.	17720
	Болезнь Крона. Исследование полиморфизмов в генах: NOD2	кровь с ЭДТА	генет.	5-10 к.д.	5159
	Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода в	кровь с ЭДТА	генет.	5-8 к.д.	6998
	Ген рецептора витамина D (VDR). Выявление полиморфизма G>A	кровь с ЭДТА	генет.	5-10 к.д.	1720
	Генетическая предрасположенность к целиакии. Типирование генов	кровь с ЭДТА	генет.	5-7 к.д.	7560
	Варфарин. Определение терапевтической дозы. Исследование	кровь с ЭДТА	генет.	5-10 к.д.	5548
<b>ЗАКЛЮЧЕНИЕ ВРАЧА-ГЕНЕТИКА (Заключение врача-генетика проводится только для услуг, выполняемых в лаборатории CMD. Врач-генетик описывает результат)</b>					
<b>ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
	Цитогенетическое исследование (кариотип)	кровь с гепарином	-	12-24 к.д.	11556
<b>Молекулярно-цитогенетические исследования (FISH)</b>					
	Молекулярно-цитогенетическая диагностика распространенных	кровь с гепарином; ворсины	-	5-18 к.д.	34598
	Молекулярно-цитогенетическое исследование 22й хромосомы.	кровь с гепарином; ворсины	-	5-18 к.д.	15488
	Молекулярно-цитогенетическое исследование 15й хромосомы.	кровь с гепарином; ворсины	-	5-18 к.д.	15488
	Молекулярно-цитогенетическая диагностика хромосомной	кровь с гепарином; ворсины	-	5-18 к.д.	15488

	Молекулярно-цитогенетическое исследование 4й хромосомы.	кровь с гепарином; ворсины	-	5-18 к.д.	15912
	Молекулярно-цитогенетическое исследование 5й хромосомы.	кровь с гепарином; ворсины	-	5-18 к.д.	15488
	Молекулярно-цитогенетическое исследование Y хромосомы	кровь с гепарином; ворсины	-	5-18 к.д.	15488
	Молекулярно-цитогенетическое исследование хориона при	ворсины хориона	-	12-24 к.д.	24166
<b>МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>					
<b>Вирус гепатита А</b>					
	anti-HAV IgG	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	770
	anti-HAV IgM	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	985
<b>Вирус гепатита В</b>					
	HBsAg	кровь (сыворотка)	кач.	1 к.д.	396
	anti-HBs	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	759
	anti-HBcore IgM	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	759
	HBeAg	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	759
	anti-Hbe	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	759
	HBsAg	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	1718
	anti-HBcore (суммарное)	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	743
<b>Вирус гепатита С</b>					
	anti-HCV IgM	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	594
	anti-HCV (суммарное)	кровь (сыворотка)	кач.	1 к.д.	589
<b>Вирус гепатита D</b>					
	anti-HDV (суммарное)	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	792
	anti-HDV IgM	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	792
<b>Вирус гепатита Е</b>					
	anti-HEV IgG	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	908
	anti-HEV IgM	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	908
<b>Сифилис</b>					
	Syphilis RPR	кровь (сыворотка)	кач.	1 к.д.	402
	Syphilis TPHA (РПГА)	кровь (сыворотка)	кач.	1 к.д.	506
	Syphilis TPHA (РПГА)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1 к.д.	534
	anti-Tрепонема pallidum (суммарные)	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	638
	Anti-Tрепонема pallidum IgM (иммуноблот), качественное	кровь (сыворотка)	кач.	3-5 к.д.	3174
	Anti-Tрепонема pallidum IgM, качественное определение	кровь (сыворотка)*	кач.	2-3 к.д.	660
<b>ВИЧ (Вирус иммунодефицита человека)</b>					
	anti-HIV 1,2/Ag p24	кровь (сыворотка)	кач.	1 к.д.	490
<b>Вирус простого герпеса</b>					
	anti-HSV 1 типа IgG	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	765
	anti-HSV 2 типа IgG	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	627
	anti-HSV 1,2 типа IgG	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	660
	anti-HSV 1,2 типа IgM	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	660
	anti-HSV 1,2 типа IgG (авидность)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-3 к.д.	916
<b>Цитомегаловирус</b>					
	anti-CMV IgG	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	583
	anti-CMV IgM	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	726
	anti-CMV IgG (авидность)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	1210
<b>Вирус краснухи</b>					
	anti-Rubella virus IgG	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	583
	anti-Rubella virus IgM	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	748
	anti-Rubella virus IgG (авидность)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-3 к.д.	1023
<b>Вирус кори</b>					
	anti-Measles virus IgG	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	875
	anti-Measles virus IgM	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	875
<b>Вирус паротита</b>					
	anti-Mumps IgG	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	831
	anti-Mumps IgM	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	831
<b>Вирус Эпштейна- Барр</b>					
	anti-EBV-VCA IgG	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	759
	anti-EBV-VCA IgM	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	660
	anti-EBV-EBNA IgG	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	660
	anti-EBV-EA IgG	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	743
<b>Хеликобактер</b>					
	anti-Helicobacter pylori IgA	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	924
	anti-Helicobacter pylori IgG	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	633
	Helicobacter pylori, качественное определение антигенов (экспресс-)	кал	кач.	1 к.д.	1210
	Helicobacter pylori, 13C - уреазный дыхательный тест (определение)	выдыхаемый воздух	кач.	4к.д.	2984
<b>Хламидии</b>					
	anti-Chlamydia trachomatis IgG	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	693
	anti-Chlamydia trachomatis IgA	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	693
	anti-Chlamydia pneumoniae IgG	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	627
	anti-Chlamydia pneumoniae IgA	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	737
	anti-Chlamydia trachomatis IgM	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	616
	anti-Chlamydia pneumoniae IgM	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	638
<b>Микоплазмы</b>					
	anti-Mycoplasma hominis IgG	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	600
	anti-Mycoplasma hominis IgM	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	605
	anti-Mycoplasma hominis IgA	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	754
	anti-Mycoplasma pneumoniae IgG	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	649
	anti-Mycoplasma pneumoniae IgA	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	649
	anti-Mycoplasma pneumoniae IgM	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	644
<b>Токсоплазмы</b>					

	anti-Toxo gondii IgG	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	583
	anti-Toxo gondii IgM	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	754
	Toxo gondii IgG (авидность)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	1122
<b>Лямблии</b>					
	anti-Giardia Lamblia (суммарные: IgG; IgM; IgA), полуколичественное	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	688
	anti-Giardia Lamblia IgM, полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	600
	Giardia Lamblia, качественное определение антигена (экспресс-	кал	кач.	1 к.д.	1210
<b>Гельминты</b>					
	anti-Opisthorchis IgG	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	880
	anti- Echinococcus IgG	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	891
	anti-Toxocara IgG	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	561
	anti-Trichinella IgG	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	561
	anti- Ascaris IgG	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	1012
	anti-Schistosoma mansoni IgG	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-8 к.д.	1348
	Anti-Taenia solium IgG	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	1510
	Anti-Fasciola hepatica IgG	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-8 к.д.	1454
<b>Уреаплазмы</b>					
	anti-Ureaplasma urealyticum IgG	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	737
	anti-Ureaplasma urealyticum IgA	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	737
	anti-Ureaplasma urealyticum IgM	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	737
<b>Вирус герпеса человека 6</b>					
	anti-HHV 6 типа IgG	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	759
	anti-HHV 6 IgM, качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1-7 к.д.	1068
<b>Вирус герпеса человека 8</b>					
	anti-HHV 8, IgG, количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	1-7 к.д.	1068
<b>Парвовирус B19</b>					
	anti-B19 IgG	кровь (сыворотка)*	кач.	1-4 к.д.	1094
	anti-B19 IgM	кровь (сыворотка)*	кач.	1-4 к.д.	1856
<b>Вирус ветряной оспы</b>					
	anti-VZV IgG	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	825
	anti-VZV IgM	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	941
<b>Диагностика кандидоза и аспергиллеза</b>					
	anti-Candida IgG	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	770
	anti-Aspergillus IgG	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	682
<b>Вирус клещевого энцефалита</b>					
	anti-TBE IgG	кровь (сыворотка)	кол.	1-4 к.д.	832
	anti-TBE IgM	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	936
<b>Вирус денге</b>					
	anti-Dengue IgM	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	1958
	anti-Dengue IgG	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	1958
<b>Коклюш</b>					
	anti-Bordetella pertussis IgG	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	1166
	anti-Bordetella pertussis IgM	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	1166
	anti-Bordetella pertussis IgA	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	1166
<b>Вирус Западного Нила</b>					
	anti-WNV IgM	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	1958
	anti-WNV IgG	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	1956
<b>Боррелии</b>					
	anti-Borrelia, IgM	кровь (сыворотка)*	кол.	1-2 к.д.	936
	anti-Borrelia, IgG	кровь (сыворотка)*	кол.	1-2 к.д.	962
<b>Легионеллы</b>					
	Ag Legionella pneumophila серогруппы 1	моча	кач.	1-5 к.д.	2242
<b>Туберкулез</b>					
	Квантифероновый тест (диагностика туберкулеза)	кровь с гепарином	кач.	3-10 к.д.	8108
<b>Столбняк</b>					
	Anti-Tetanus toxoid IgG	кровь (сыворотка)	кол.	1-3 к.д.	976
<b>Коронавирус</b>					
	Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig G, антитела к нуклеокапсидному	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	1260
	Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig M, антитела к S-белку, качественное	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	1260
	Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig G, нейтрализующие антитела к	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	1520
	Выявление специфических антител IgG к антигенам вакцины	Кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	860
	Определение индекса авидности IgG к коронавирусу SARS-CoV-2	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-3 к.д.	1580
<b>Клостридии</b>					
	Clostridium difficile, качественное определение антигена токсина A	кал	кач.	1 к.д.	2672
<b>Криптоспоридии</b>					
	Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum), качественное	кал	кач.	1к.д.	1636
<b>Аденовирус</b>					
	Аденовирус (Adenovirus), качественное определение антигена	кал	кач.	1к.д.	1318
<b>Ротавирус</b>					
	Ротавирус (Rotavirus), качественное определение антигена	кал	кач.	1к.д.	1188
<b>Норовирус</b>					
	Норовирус (Norovirus), качественное определение антигена	кал	кач.	1к.д.	1968
<b>РЕАКЦИЯ ГЕМАГГЛЮТИНАЦИИ</b>					
<b>Коклюш и паракклюш</b>					
	anti-Bordetella pertussis и anti-Bordetella parapertussis	кровь (сыворотка)	п.кол.	2-4 к.д.	1314
<b>Менингококк</b>					
	anti-Neisseria meningitidis	кровь (сыворотка)	п.кол.	2-4 к.д.	1089
<b>Шигеллы</b>					
	anti-Shigella flexneri 1-V, V1 и anti-Shigella sonnei	кровь (сыворотка)	п.кол.	2-4 к.д.	852

<b>Псевдотуберкулез и иерсиниоз</b>					
	anti-Yersinia pseudotuberculosis и anti-Yersinia enterocolitica	кровь (сыворотка)	п.кол.	2-4 к.д.	852
<b>Сальмонеллез</b>					
	anti-Salmonella A, B, C1, C2, D, E	кровь (сыворотка)	п.кол.	2-4 к.д.	792
<b>Брюшной тиф</b>					
	anti-Salmonella typhi Vi -a/r	кровь (сыворотка)	п.кол.	2-4 к.д.	737
<b>Дифтерия</b>					
	anti-Corinebacterium diphtheriae	кровь (сыворотка)	п.кол.	2-4 к.д.	550
<b>Туляремия</b>					
	anti-Francisella tularensis	кровь (сыворотка)	п.кол.	2-4 к.д.	754
<b>Бруцеллез</b>					
	anti-Brucella species, PA	кровь (сыворотка)	кач.	2-4 к.д.	616
<b>Сыпной тиф</b>					
	anti-Rickettsia prowazeki	кровь (сыворотка)	п.кол.	2-4 к.д.	658
<b>ГОРМОНЫ И АУТОАНТИТЕЛА</b>					
<b>Фертильность и репродукция</b>					
	ЛГ	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	550
	ФСГ	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	550
	Эстрадиол	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	545
	Пролактин	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	545
	Прогестерон	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	561
	17-ОН -прогестерон	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	765
	Антимюллеров гормон (АМН)	кровь (сыворотка)	кол.	1-4 к.д.	1742
	Ингибин В	кровь (сыворотка)	кол.	1-4 к.д.	1994
	Ингибин А	кровь (сыворотка)	кол.	11-13 к. д.	3024
	Определение фракций пролактина: пролактин, мономерный	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	1210
<b>Пренатальная диагностика</b>					
	РАРР-А (ассоциированный с беременностью плазменный белок А)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	1456
	b-ХГЧ	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	545
	Свободный эстриол	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	671
	АФП	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	550
	Свободный b-ХГЧ	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	1080
	Плацентарный фактор роста (PLGF)	кровь (сыворотка)	кол.	1-5 к.д.	4279
	Гомоцистеин	плазма (гомоцистеин)	кол.	1 к.д.	1821
<b>Андрогены</b>					
	ДГЭА-сульфат	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	561
	Тестостерон	кровь (сыворотка)*	кол.	1 к.д.	556
	ГСПГ (глобулин, связывающий половой гормон)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	760
	Свободный тестостерон	кровь (сыворотка)	кол.	1-6 к.д.	1265
	Дигидротестостерон	кровь (сыворотка)	кол.	1-5 к.д.	1562
	Андростендион	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	1430
	Андростендиола Глюкуронид	кровь (сыворотка)	кол.	1-5 к.д.	1562
<b>Тиреоидная панель</b>					
	T3	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	567
	T4	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	567
	T3 свободный	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	560
	T4 свободный	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	560
	ТТГ	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	560
	ТГ (тиреоглобулин)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	913
	T-uptake (тест поглощенных тиреоидных гормонов)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	792
<b>Гормоны коры надпочечников</b>					
	Кортизол	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	616
	Кортизол	моча (суточная)	кол.	1-2 к.д.	1012
<b>Гормоны гипофиза</b>					
	СТГ	замороженная сыворотка**	кол.	1-2 к.д.	754
	Соматомедин - С	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	1694
	АКТГ	кровь с аprotинином	кол.	1-2 к.д.	1144
<b>Гормоны поджелудочной железы</b>					
	Инсулин	замороженная сыворотка**	кол.	1 к.д.	778
	С- пептид	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	750
	Проинсулин	кровь (сыворотка)	кол.	4-11 к.д.	2156
<b>Аутоантитела</b>					
	Антитела к тиреоглобулину	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	671
	Антитела к тиреопероксидазе	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	671
	Антитела к двухспиральной ДНК (a-dsDNA) IgG	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	1020
	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	920
	Антитела к ядерным антигенам (скрининг): SSA-Ro 60kDa, SSA-Ro	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	935
	Антитела к фосфолипидам (APL screen), раздельное	кровь (сыворотка)	кол.	1-3 к.д.	1150
	Антитела к антигенам мембраны митохондрий (AMA-M2)	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	1579
	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (LKM-1)	кровь (сыворотка)	кол.	1-5 к.д.	1660
	Антитела к транслугтаминазе IgA	кровь (сыворотка)	кол.	1-6 к.д.	1089
	Антитела к транслугтаминазе IgG	кровь (сыворотка)	кол.	1-6 к.д.	1089
	Антитела к β-клеткам поджелудочной железы	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-6 к.д.	1463
	Антитела к инсулину	кровь (сыворотка)	кол.	1-6 к.д.	1111
	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	кровь (сыворотка)	кач.	1-6 к.д.	1793
	Антитела к рецепторам ТТГ	кровь (сыворотка)	кол.	1-6 к.д.	1780
	Антитела к тромбоцитам, полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	11-13 к. д.	5200
	Антитела к эндомизию (ЕМА), Ig A и Ig G, суммарное	кровь (сыворотка)	п. кол.	11-13 к.д.	1276
	Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (АТ к CCP)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	1758

	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	2054
	Антитела к кардиолипину IgG	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	1568
	Антитела к кардиолипину IgM	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	1568
	Антитела к $\beta 2$ гликопротеину I IgG	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	1568
	Антитела к $\beta 2$ гликопротеину I IgM	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	1568
	Антитела к аннексину V IgG	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	1568
	Антитела к аннексину V IgM	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	1568
	Антитела к гладкой мускулатуре (ASMA), полуколичественное	кровь (сыворотка)	п. кол.	11-13 к.д.	1676
	Антитела к ядерным антигенам (ANA), IgG, 25 антигенов:	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	9910
	Антитела к антигенам печени, IgG, 7 антигенов: M2/nPDC, gp210,	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	4015
	Антитела к Sm-антигену; качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1-3 к.д.	1595
	Антинейтрофильные антитела (ANCA) к MPO, PR3; антитела к GBM,	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	4066
	Антитела к Saccharomyces Cerevisiae (ASCA), IgA; качественное	кровь (сыворотка)	кач.	1-3 к.д.	1780
	Антитела к Saccharomyces Cerevisiae (ASCA), IgG; качественное	кровь (сыворотка)	кач.	1-3 к.д.	1780
	Антитела к фактору Кастла и париетальным клеткам, IgG;	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	3304
	Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgG;	кровь (сыворотка)	кол.	1-3 к.д.	1246
	Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgA;	кровь (сыворотка)	кол.	1-3 к.д.	1246
	Антитела для диагностики полимиозита/склеродермии, IgG, 8	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	6354
	Ревматоидный фактор (RF), IgM; количественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	1375
	Ревматоидный фактор (RF), IgA; количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	1498
	Антитела к париетальным клеткам желудка (PCA), IgG;	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	1529
	Антитела к миелопероксидазе (MPO), IgG; количественное	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	1498
	Антитела к протеиназе 3 (PR3), IgG; высокочувствительный метод;	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	1498
	Антитела к нуклеосомам, IgG; количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	1498
	Антитела к базальной мембране клубочков почек (GBM), IgG;	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	1800
	Антитела к фосфатидилсерину (PS), IgG; количественное	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	1498
	Антитела к фосфатидилсерину (PS), IgM; количественное	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	1498
	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2,	кровь (сыворотка)	п. кол.	1-7 к.д.	1359
	Олигоклональные антитела IgG, определение типа синтеза	кровь (сыворотка) +	кач.	19-21 к.д.	7776
	Антитела к экстрагируемому ядерным антигенам (ENA), IgG, 6	Кровь (сыворотка)	кач.	1-3 к.д.	6248
	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (ICA), Ig G,	кровь (сыворотка)	п. кол.	1-7 к.д.	3580
	Антитела к десмоглеину 1, IgG, количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	3-7 к.д.	2220
	Антитела к десмоглеину 3, IgG, количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	3-7 к.д.	2220
	Антитела к белку BP180 базальной мембраны эпителия, Ig G,	кровь (сыворотка)	кол.	3-7 к.д.	2220
	Антитела к белку BP230 базальной мембраны эпителия, Ig G,	кровь (сыворотка)	кол.	3-7 к.д.	2220
<b>Нейроэндокринная система</b>					
	Альдостерон	кровь (сыворотка)	кол.	1-6 к.д.	677
	Ренин (прямой тест)	замороженная плазма (ЭДТА)**	кол.	3-5 к.д.	1626
<b>Метаболиты</b>					
	Гастрин	замороженная сыворотка**	кол.	1-2 к.д.	930
	Лептин	кровь (сыворотка)	кол.	1-6 к.д.	1155
<b>Онкомаркеры</b>					
	ПСА общий	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	633
	ПСА свободный/ПСА общий. Расчет соотношения.	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	1144
	РЭА (Раково-эмбриональный антиген, СЕА)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	803
	СА 15-3 (Раковый антиген 15-3, Cancer Antigen 15-3)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	858
	СА 19-9 (Раковый антиген 19-9, Cancer Antigen 19-9)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	847
	СА 125 (Раковый антиген 125, Cancer Antigen 125)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	814
	UBC (Антиген рака мочевого пузыря, Urinary Bladder Cancer)	моча	кол.	1-7 к.д.	3069
	$\beta$ -2 microglobulin (Бета -2 микроглобулин, B2M)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	1774
	СА 72-4 (Раковый антиген 72-4, Cancer Antigen 72-4)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	1287
	Суфра 21-1, растворимые фрагменты цитокератина 19 (Cytokeratin 19	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	1342
	NSE (Нейрон-специфическая энтолаза, Neuron-specific enolase)	кровь (сыворотка)*	кол.	1 к.д.	1705
	SCC (Антиген плоскоклеточной карциномы, Squamous Cell	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	1705
	HE 4 (Секреторный белок эпидидимиса человека 4, Human	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	1996
	СgA (Хромогранин А, Chromogranin A)	замороженная сыворотка**	кол.	1-6 к.д.	2739
	Белок S 100 (S100 protein)	кровь (сыворотка)	кол.	3-5 к.д.	3694
	СА 242 (Раковый антиген 242, Cancer Antigen 242)	кровь (сыворотка)	кол.	1-4 к.д.	1332
	Опухолевая M2-пируваткиназа (Tumor M2-PK)	кал	кол.	2-11 к.д.	3807
<b>ГОРМОНЫ ПАРАЩИТОВИДНЫХ ЖЕЛЕЗ И МАРКЕРЫ ОСТЕОПОРОЗА</b>					
	Остеокальцин	кровь (сыворотка)*	кол.	1 к.д.	1120
	Паратиреоидный гормон	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	935
	CrossLaps	замороженная сыворотка**	кол.	1 к.д.	1353
	P1NP (маркер формирования костного матрикса)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	2122
	Кальцитонин	замороженная сыворотка**	кол.	1 к.д.	1243
	25-он витамин D (25-hydroxyvitamin D)	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	1990
<b>БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
<b>Исследование крови</b>					
	Общий белок	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	300
	Альбумин	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	345
	Белковые фракции	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	539
	Креатинин	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	300
	Мочевина	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	300
	Мочевая кислота	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	297
	Билирубин общий (ТВ)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	300
	Билирубин прямой (ДВ)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	300
	Холестерин общий	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	300
	ЛПВП-холестерин	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	320
	ЛПНП-холестерин	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	320

	Триглицериды	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	310
	Аланин-аминотрансфераза (ALT, GPT)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	275
	Аспартат-аминотрансфераза (AST, GOT)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	275
	Гамма-глутаминтрансфераза (GGT)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	286
	Щелочная фосфатаза (ALCP)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	300
	Кислая фосфатаза	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	363
	Лактатдегидрогеназа (LDH)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	286
	Альфа-амилаза	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	380
	Креатинкиназа	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	418
	Креатинкиназа-MB	кровь (сыворотка)	кол.	5-6 часов****	
	ЛДГ 1-ая фракция (α-HBDH)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	385
	Миоглобин	кровь (сыворотка)	кол.	5-6 часов****	
	Липаза	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	462
	Холинэстераза	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	391
	Железо	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	300
	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	396
	Витамин В 12 (Цианокобаламин)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	935
	Фолиевая кислота	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	1012
	Ферритин	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	700
	Трансферрин	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	655
	Кальций	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	281
	Фосфор	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	297
	Магний	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	341
	Ca <sup>2+</sup> /Na <sup>+</sup> /K <sup>+</sup> /Cl <sup>-</sup>	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	693
	Глюкоза	кровь с флюоридом натрия	кол.	1 к.д.	270
	Ревматоидный фактор RF	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	550
	Антистрептолизин-0 Asl-0	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	550
	Гликозилированный гемоглобин (Hb A1C)	кровь с ЭДТА	кол.	1-2 к.д.	682
	Цинк	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	369
	Фруктозамин	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	1066
	Тропонин I (Высокочувствительный метод)	кровь (сыворотка)	кол.	5-6 часов****	
	Аполипопротеин AI (ApoAI)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	649
	Аполипопротеин B (ApoB)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	649
	Амилаза панкреатическая	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	413
	Эритропоэтин	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	1480
	Молочная кислота (лактат)	плазма (флюорид натрия)*	кол.	1 к.д.	803
	Ненасыщенная железосвязывающая способность сыворотки	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	384
	Гаптоглобин	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	1254
	Церулоплазмин	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	870
	Альфа-2 макроглобулин	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	842
	Липопротеин (а)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	2160
	C-реактивный белок (Высокочувствительный метод)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	580
	ЛПОНП - холестерин	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	616
	Ca <sup>2+</sup>	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	484
	Na <sup>+</sup> /K <sup>+</sup> /Cl <sup>-</sup>	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	402
	Цистатин С	кровь (сыворотка)	кол.	3-5 к.д.	3702
	Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	2929
	Альфа -1 антитрипсин	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	3534
	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	2178
	Про-натрийуретический N-концевой пептид B-типа (NtProBNP)	кровь (сыворотка)	кол.	1-5 к.д.	3289
	Креатинин, скорость клубочковой фильтрации (СКФ, GFR) по	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	358
	Общий белок + белковые фракции	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	539
	Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)	кровь (сыворотка)	кол.	3-5 к.д.	2189
	Пепсиноген-I	кровь (сыворотка)	кол.	2-8 к.д.	2550
	Пепсиноген-II	кровь (сыворотка)	кол.	2-8 к.д.	2550
	Пепсиноген-I /Пепсиноген-II. Расчет соотношения	кровь (сыворотка)	кол.	2-8 к.д.	5100
	Холестерин общий с расчетом риска сердечно-сосудистых	кровь (сыворотка)	кол.	1 к. д.	343
	Прокальцитонин (PCT)	кровь (сыворотка)	кол.	5-6 часов****	3700
<b>Исследование мочи</b>					
	Креатинин	моча (суточная)	кол.	1 к.д.	281
	Мочевина	моча (суточная)	кол.	1 к.д.	281
	Мочевая кислота	моча (суточная)	кол.	1 к.д.	297
	Фосфор	моча (суточная)	кол.	1 к.д.	347
	Магний	моча (суточная)	кол.	1 к.д.	308
	Глюкоза	моча (суточная)	кол.	1 к.д.	286
	Кальций	моча (суточная)	кол.	1 к.д.	308
	Альфа-амилаза	моча (суточная)	кол.	1 к.д.	352
	Общий белок	моча (суточная)	кол.	1 к.д.	300
	Na <sup>+</sup> /K <sup>+</sup> /Cl <sup>-</sup>	моча (суточная)	кол.	1 к.д.	813
	Альбумин (микроальбумин, mAlb)	моча (суточная)	кол.	1 к.д.	462
	Дезоксипиридинолин (ДПИД)	моча	кол.	3-5 к.д.	2074
	Глюкоза	моча (разовая порция)	кол.	1 к.д.	286
	Общий белок	моча (разовая порция)	кол.	1 к.д.	292
	Альбумин-креатининовое соотношение (АКС)	моча (разовая порция)	кол.	1 к.д.	860
<b>Исследование кала</b>					

	Кальпротектин	кал	кол.	1-5 к.д.	4436
	Панкреатическая эластаза -1	кал	кол.	1-5 к.д.	2618
<b>ДИАГНОСТИКА МОЧЕКАМЕННОЙ БОЛЕЗНИ</b>					
	Химический состав мочевого камня (метод инфракрасной	мочевой камень или его фрагмент	-	4-6 к.д.	6752
<b>ГЕМОСТАЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
	Фибриноген	замороженная плазма (цитрат	кол.	1 к.д.	395
	Протромбин + МНО	замороженная плазма (цитрат	кол.	1 к.д.	385
	Антитромбин III	замороженная плазма (цитрат	кол.	1 к.д.	528
	АЧТВ	замороженная плазма (цитрат	кол.	1 к.д.	297
	Тромбиновое время	замороженная плазма (цитрат	кол.	1 к.д.	385
	Волчаночный антикоагулянт	замороженная плазма (цитрат	кол.	1 к.д.	1056
	D - димер	замороженная плазма (цитрат	кол.	1 к.д.	1496
	Протеин С	замороженная плазма (цитрат	кол.	1-8 к.д.	2378
	Протеин S	замороженная плазма (цитрат	кол.	1-8 к.д.	2846
<b>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
<b>Исследование крови</b>					
	Группа крови +Rh фактор	кровь с ЭДТА	кач.	1 к.д.	748
	Определение антител к антигенам эритроцитов (титр)	кровь с ЭДТА	п.кол.	1 к.д.	856
	Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой	кровь с ЭДТА	кол.	1 к.д.	750
	Ретикулоциты	кровь с ЭДТА	кол.	1 к.д.	363
	Общий анализ крови + СОЭ (без лейкоцитарной формулы)	кровь с ЭДТА	кол.	1 к.д.	545
	СОЭ	кровь с ЭДТА	кол.	1 к.д.	242
	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ)	кровь с ЭДТА	кол.	1 к.д.	506
	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и без СОЭ)	кровь с ЭДТА	кол.	1 к.д.	330
	Фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (C,E,c,e) и Антиген системы Kell (K)	кровь с ЭДТА	кач.	1-2 к.д.	1404
	Морфология эритроцитов (тельца Гейнца, базофильная	кровь с ЭДТА	кач.	1-2 к.д.	1023
	Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой	кровь (капиллярная)	кол.	1 к.д.	600
	Общий анализ крови + СОЭ (без лейкоцитарной формулы)	кровь (капиллярная)	кол.	1 к.д.	750
	СОЭ	кровь (капиллярная)	кол.	1 к.д.	600
	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ)	кровь (капиллярная)	кол.	1 к.д.	297
	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и без СОЭ)	кровь (капиллярная)	кол.	1 к.д.	561
	Ретикулоциты	кровь (капиллярная)	кол.	1 к.д.	385
			кол.	1 к.д.	418
<b>Исследование мочи</b>					
	Общий анализ мочи	моча (утренняя порция)	кол.	1 к.д.	250
	2-х стаканная проба	моча	кол.	1 к.д.	524
	3-х стаканная проба	моча	кол.	1 к.д.	602
	Проба Реберга	моча (суточная) + кровь	кол.	1 к.д.	358
	Анализ мочи по Зимницкому	моча	кол.	1 к.д.	715
	Анализ мочи по Нечипоренко	моча	кол.	1 к.д.	391
<b>Исследование кала</b>					
	Общий анализ кала	кал	кач.	1 к.д.	610
	Кал на скрытую кровь (без диеты)	кал	кач.	1 к.д.	472
	Анализ кала на яйца гельминтов и цисты простейших	кал	кач.	1 к.д.	462
	Соскоб на энтеробиоз	соскоб с перианальных складок	кач.	1 к.д.	429
	Анализ кала на углеводы, полуколичественное исследование	кал	п.кол.	1-2 к.д.	748
	Анализ кала на яйца гельминтов и цисты простейших с	кал	кач.	1 к.д.	992
	Кал на скрытую кровь (без диеты), Colon View Hb/Hp	кал	кач.	1 к.д.	1925
<b>Микроскопические исследования мазка у женщин</b>					
	Микроскопическое исследование мазка из влагалища,	мазок/отделяемое из влагалища,	-	1 к.д.	594
	Микроскопическое исследование мазка из влагалища и	мазок/отделяемое из влагалища и	-	1 к.д.	495
	Микроскопическое исследование мазка из влагалища и уретры	мазок/отделяемое из влагалища и	-	1 к.д.	495
	Микроскопическое исследование мазка из цервикального канала	мазок/отделяемое из	-	1 к.д.	385
	Микроскопическое исследование мазка из влагалища	мазок/отделяемое из влагалища	-	1 к.д.	385
	Микроскопическое исследование мазка из уретры у женщин	мазок/отделяемое из уретры	-	1 к.д.	385
<b>Микроскопические исследования мазка у женщин с окраской по Граму</b>					
	Мазок из влагалища с окраской по Граму (с оценкой по шкале	мазок/отделяемое из влагалища	-	1-2 к.д.	664
	Мазок из цервикального канала и влагалища с окраской по Граму (с	мазок/отделяемое из влагалища и	-	1-2 к.д.	776
<b>Микроскопические исследования мазка у мужчин</b>					
	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	секрет предстательной железы	-	1 к.д.	506
	Микроскопическое исследование мазка из уретры у мужчин	мазок/отделяемое из уретры	-	1 к.д.	506
	Микроскопическое исследование мазка с крайней плоти	мазок/отделяемое с крайней плоти	-	1 к.д.	506
	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в	секрет предстательной железы в	-	1 к.д.	506
<b>Микроскопическое исследование синовиальной жидкости</b>					
	Исследование синовиальной жидкости (химические свойства и	синовиальная жидкость (ЭДТА +	-	1 к.д.	970
<b>Исследование эякулята</b>					
	Спермограмма	эякулят	кол.	1 к.д.	1628
	Антиспермальные антитела IgG	эякулят	кач.	1 к.д.	1249
	Антиспермальные антитела IgA	эякулят	кач.	1 к.д.	1249
	Биохимия спермы (цинк и фруктоза)	эякулят	кол.	1 к.д.	1529
	Спермограмма расширенная с оценкой морфологии	эякулят	кол.	1-2 к.д.	6174
	Видео и фотоотчёт к услуге "Спермограмма расширенная с оценкой	эякулят	-	1-3 к.д.	1670
	Морфология сперматозоидов по строгим критериям Крюгера	эякулят	кол.	1-2 к.д.	4322
	Фотоотчёт к услуге "Морфология сперматозоидов по строгим	эякулят	-	1-3 к.д.	1586
<b>Исследование кожи и ногтей пластинок</b>					
	Исследование на демодекоз	ресницы; содержимое розовых	кач.	1 к.д.	479
	Исследование на патогенные грибы	чешуйки кожи; ногтевые пластинки;	кач.	1-2 к.д.	539
<b>ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
	Цитологическое исследование с заключением по	соскоб из эктоцервикса и	-	1-3 к.д.	946

	Цитологическое исследование с заключением по	соскоб из эктоцервикса и	-	1-3 к.д.	1010
	Цитологическое исследование с заключением по	соскоб из эктоцервикса и	-	1-5 к.д.	1742
	Цитологическое исследование с заключением по	соскоб из эктоцервикса и	-	1-5 к.д.	2202
	Цитологическая диагностика пораженных кожи	мазок-отпечаток; соскоб с кожи	-	4-7 к.д.	820
	Цитологическая диагностика заболеваний щитовидной железы	пунктат	-	4-7 к.д.	930
	Цитологическая диагностика заболеваний мочеполовой системы	мазок-отпечаток; пунктат	-	4-7 к.д.	930
	Цитологическая диагностика заболеваний молочной железы	мазок-отпечаток; пунктат	-	4-7 к.д.	930
	Цитологическое исследование аспирата полости матки, окраска по	аспират из полости матки; мазок-	-	4-7 к.д.	930
	Цитологическое исследование пункционной жидкости	асцитическая жидкость;	-	4-7 к.д.	885
	Цитологическое исследование биоматериала, полученного при	мазок-отпечаток; пунктат	-	4-7 к.д.	930
	Цитологическое исследование пунктата лимфатических узлов	пунктат	-	4-7 к.д.	930
	Цитологическое исследование на атипичные клетки	мокрота; моча	-	4-7 к.д.	930
	Цитологическое исследование биоматериала, полученного с	мазок-отпечаток	-	4-7 к.д.	930
	Цитологическое исследование с заключением по	соскоб из эктоцервикса и	-	1-2 к.д.	946
	Цитологическое исследование по	соскоб из эктоцервикса и	-	1-2 к.д.	1320
	Консультативный пересмотр готовых цитологических препаратов	микропрепарат (стекло)	-	2-5 к.д.	930
	Цитологическое исследование узловых образований щитовидной	пунктат	-	4-7 к.д.	2310
	Цитологическое исследование узловых образований молочной	пунктат	-	4-7 к.д.	2310
	Цитологическое исследование лимфатических узлов методом	пунктат	-	4-7 к.д.	2310
	Цитологическое исследование пункционных жидкостей методом	асцитическая жидкость;	-	4-7 к.д.	2310
	Цитологическое исследование отделяемого нижних дыхательных	мокрота; бронхоальвеолярный	-	4-7 к.д.	2310
	Цитологическое исследование биоматериала, полученного с	биоптат	-	4-7 к.д.	2310
	Цитологическое исследование мочеполовой системы методом	соскоб с вульвы; соскоб из	-	4-7 к.д.	2310
	Цитологическое исследование аспирата из полости матки методом	аспират из полости матки	-	4-7 к.д.	2310
	Цитологическое исследование осадка мочи методом жидкостной	моча	-	4-7 к.д.	2310

## ИММУНОЛОГИЯ

### Иммунный статус

#### Исследование субпопуляций лимфоцитов

	Исследование субпопуляций лимфоцитов, минимальная панель (subpopulations of lymphocytes in human peripheral blood) T-	кровь с ЭДТА	% содерж-е и абс. кол	1-5 к.д.	3641
	Исследование субпопуляций лимфоцитов, расширенная панель (subpopulations of lymphocytes in human peripheral blood) T-	кровь с ЭДТА	% содерж-е и абс. кол	1-5 к.д.	7024
	Исследование субпопуляций лимфоцитов, панель 1 уровня (subpopulations of lymphocytes in human peripheral blood) T-	кровь с ЭДТА	% содерж-е и абс. кол	1-5 к.д.	3080
	Иммунорегуляторный индекс (immunoregulatory index) T-лимфоциты (CD3+CD19-), отн. и абс. кол.; T - хелперы (CD3+	кровь с ЭДТА	% содерж-е и абс. кол	1-5 к.д.	2079
	Исследование субпопуляций лимфоцитов, активированные лимфоциты (subpopulations of lymphocytes in human peripheral	кровь с ЭДТА	% содерж-е и абс. кол	1-5 к.д.	3462
	Исследование субпопуляций лимфоцитов, «наивные» CD4+ лимфоциты/клетки памяти T - хелперы наивные (CD4+ CD45RA+),	кровь с ЭДТА	% содерж-е и абс. кол	1-5 к.д.	1964

#### Функциональные маркеры

	Функциональные маркеры, CD8/CD57 T - цитотоксические	кровь с ЭДТА	%содерж-е	1-5 к.д.	962
	Исследование субпопуляций лимфоцитов, B1 - клетки B1 – клетки	кровь с ЭДТА	%содерж-е	1-5 к.д.	3370
	Иммунофенотипирование биологического материала для	кровь с ЭДТА	кол.	2-5 к.д.	2189

#### Гуморальный иммунитет

	Иммуноглобулины А, М, G	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	1177
	Иммуноглобулин E (IgE)	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	736
	Иммуноглобулин A (IgA)	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	407
	Иммуноглобулин M (IgM)	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	407
	Иммуноглобулин G (IgG)	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	407

#### Функциональная активность нейтрофилов

	НСТ-тест	кровь с гепарином	кол.	1-5 к.д.	567
--	----------	-------------------	------	----------	-----

#### Компоненты комплемента

	C3	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	824
	C4	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	824
	Общие циркулирующие комплексы (ЦИК)	кровь (сыворотка)	кол.	1-5 к.д.	869

#### Интерфероновый статус

	Интерфероновый статус без определения чувствительности к	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	3176
	Чувствительность лейкоцитов крови к реаферону	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	586
	Чувствительность лейкоцитов крови к роферону	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	586
	Чувствительность лейкоцитов крови к веллферону	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	586
	Чувствительность лейкоцитов крови к интрону	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	586
	Чувствительность лейкоцитов крови к реальдирону	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	586
	Чувствительность лейкоцитов крови к генферону	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	586
	Чувствительность лейкоцитов крови к интералю	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	586
	Чувствительность лейкоцитов крови к гаммаферону	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	586
	Чувствительность лейкоцитов крови к бетаферону	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	586
	Чувствительность лейкоцитов крови к амиксину	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	586
	Чувствительность лейкоцитов крови к неовиру	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	586
	Чувствительность лейкоцитов крови к циклоферону	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	586
	Чувствительность лейкоцитов крови к ридостину	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	586
	Чувствительность лейкоцитов крови к кагоцелу	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	586
	Чувствительность лейкоцитов крови к ликопиду	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	586
	Чувствительность лейкоцитов крови к имунофану	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	586
	Чувствительность лейкоцитов крови к полиоксидонию	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	586
	Чувствительность лейкоцитов крови к иммуномаксу	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	586
	Чувствительность лейкоцитов крови к арбидолу	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	586
	Чувствительность лейкоцитов крови к галавиту	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	586
	Чувствительность лейкоцитов крови к гепону	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	586



	Чувствительность лейкоцитов крови к глутоксиму	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	586
	Чувствительность лейкоцитов крови к тактивину	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	586
	Чувствительность лейкоцитов крови к тимогену	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	586
	Чувствительность лейкоцитов крови к иммуналу	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	586
	Чувствительность лейкоцитов крови к имунорикс	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	586
	Чувствительность лейкоцитов к амиксину, разрешенному к	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	545
	Чувствительность лейкоцитов к арбидолу, разрешенному к	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	545
	Чувствительность лейкоцитов к гепону, разрешенному к	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	545
	Чувствительность лейкоцитов к иммуномаксу, разрешенному к	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	545
	Чувствительность лейкоцитов к иммунофану, разрешенному к	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	545
	Чувствительность лейкоцитов к кагоцелу, разрешенному к	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	545
	Чувствительность лейкоцитов к ликопиду, разрешенному к	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	545
	Чувствительность лейкоцитов к полиоксидонию, разрешенному к	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	545
	Чувствительность лейкоцитов к тактивину, разрешенному к	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	545
	Чувствительность лейкоцитов к тимогену, разрешенному к	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	545
	Чувствительность лейкоцитов к циклоферону, разрешенному к	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	545
	Чувствительность лейкоцитов к виферону, разрешенному к	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	545
	Чувствительность лейкоцитов к гриппферону, разрешенному к	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	550
<b>Определение нейтрализующих антител к препаратам</b>					
	Бетаферон, определение нейтрализующих антител	кровь (сыворотка)	п.кол.	7-12 к.д.	3462
	Велферон, определение нейтрализующих антител	кровь (сыворотка)	п.кол.	7-12 к.д.	3462
	Гаммаферон, определение нейтрализующих антител	кровь (сыворотка)	п.кол.	7-12 к.д.	3462
	Генферон, определение нейтрализующих антител	кровь (сыворотка)	п.кол.	7-12 к.д.	3462
	Интераль, определение нейтрализующих антител	кровь (сыворотка)	п.кол.	7-12 к.д.	3462
	Интрон, определение нейтрализующих антител	кровь (сыворотка)	п.кол.	7-12 к.д.	3462
	Реальдирон, определение нейтрализующих антител	кровь (сыворотка)	п.кол.	7-12 к.д.	3462
	Реаферон, определение нейтрализующих антител	кровь (сыворотка)	п.кол.	7-12 к.д.	3462
	Роферон, определение нейтрализующих антител	кровь (сыворотка)	п.кол.	7-12 к.д.	3462
<b>Регуляторы и медиаторы иммунного ответа</b>					
	Интерлейкин 8	замороженная сыворотка**	кол.	3-5 к.д.	2098
	Интерлейкин 1b	замороженная сыворотка**	кол.	3-5 к.д.	2098
	Интерлейкин 6	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	2098
	Интерлейкин 10	замороженная сыворотка**	кол.	3-5 к.д.	2098
	Фактор некроза опухоли - альфа (ФНО- α)	замороженная сыворотка**	кол.	3-5 к.д.	2098
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
	Посев на уреоплазму (Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum) с	мазок/отделяемое из уретры;	-	4-7 к.д.	530
	Посев на микоплазму (Mycoplasma hominis) с определением	мазок/отделяемое из уретры;	-	4-7 к.д.	530
	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к	кал	-	4-7 к.д.	1236
	Посев на иерсинии (Yersinia enterocolitica/ Yersinia	мазок из прямой кишки (зонд-	-	4-7 к.д.	1042
	Посев на флору с определением чувствительности к основному	мазок/отделяемое из уретры;	-	4-7 к.д.	862
	Посев на флору с определением чувствительности к	мазок/отделяемое из уретры;	-	4-7 к.д.	1236
	Посев на флору с определением чувствительности к основному	мазок/отделяемое из уретры;	-	4-7 к.д.	1050
	Посев на флору с определением чувствительности к	мазок/отделяемое из уретры;	-	4-7 к.д.	1468
	Посев крови на стерильность с определением чувствительности к	кровь	-	10 к.д.	1948
	Посев на менингококк (Neisseria meningitidis) с определением	мазок/отделяемое из носоглотки;	-	4-7 к.д.	898
	Посев на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) с определением	мазок/отделяемое из уретры;	-	4-7 к.д.	896
	Посев на гемофильную палочку (Haemophilus influenzae типа b) с	мазок/отделяемое из носоглотки;	-	4-7 к.д.	1068
	Посев на дрожжеподобные грибы рода Candida с определением	мазок/отделяемое из уретры;	-	4-7 к.д.	832
	Посев на коринобактерии дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	мазок/отделяемое ротоглотки;	-	4-7 к.д.	686
	Посев на листерии (Listeria monocytogenes) с определением	мазок/отделяемое из уретры;	-	4-7 к.д.	940
	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с	мазок/отделяемое ротоглотки;	-	4-7 к.д.	896
	Посев на трихомонады (Trichomonas vaginalis)	мазок/отделяемое из уретры;	-	4-7 к.д.	858
	Комплексное исследование на выявление возбудителей инфекций	мазок/отделяемое из уретры;	-	4-7 к.д.	2028
	Посев на кишечную группу: шигеллы, сальмонеллы (Shigella spp.,	мазок из прямой кишки (зонд-	-	4-7 к.д.	896
	Посев на пневмококк (Streptococcus pneumoniae) с определением	мазок/отделяемое из носоглотки;	-	4-7 к.д.	940
	Посев на псевдомонады (синегнойная палочка, Pseudomonas	мазок/отделяемое раны;	-	4-7 к.д.	940
	Посев на тифо-паратифозную группу (Salmonella typhi, Salmonella	мазок из прямой кишки (зонд-	-	4-7 к.д.	940
	Посев на гемолитические стрептококки (Streptococcus pyogenes)	мазок/отделяемое из носоглотки;	-	4-7 к.д.	940
	Посев на анаэробы, возбудители пищевых токсикоинфекций (ПТИ)	мазок из прямой кишки (зонд-	-	4-7 к.д.	940
	Диагностика микоплазменной инфекции, посев (Ureaplasma	мазок/отделяемое из уретры;	-	2-5 к.д.	2500
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ МЕТОДОВ</b>					
<b>ПУНКЦИОННАЯ ЖИДКОСТЬ</b>					
	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и	синовиальная жидкость; асцитическая	-	2-7 к.д.	1190
	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и	синовиальная жидкость; асцитическая	-	2-7 к.д.	1890
	Микробиологическое (культуральное) исследование на анаэробную	синовиальная жидкость; асцитическая	-	2-9 к.д.	2184
	Микробиологическое (культуральное) исследование на	синовиальная жидкость; асцитическая	-	2-7 к.д.	1166
	Микробиологическое (культуральное) исследование на	синовиальная жидкость; асцитическая	-	2-7 к.д.	1090
	Микробиологическое (культуральное) исследование на гонококк	синовиальная жидкость; асцитическая	-	2-7 к.д.	1090
<b>БИОЛОГИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ, ПОЛУЧЕННЫЙ ПРИ ХИРУРГИЧЕСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВАХ</b>					
	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и	мазок/отделяемое раны; инфильтрат;	-	2-7 к.д.	1488
	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и	мазок/отделяемое раны; инфильтрат;	-	2-7 к.д.	1890
	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и	мазок/отделяемое раны; инфильтрат;	-	2-7 к.д.	1602
	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и	мазок/отделяемое раны; инфильтрат;	-	2-7 к.д.	1980
	Микробиологическое (культуральное) исследование на анаэробную	мазок/отделяемое раны; инфильтрат;	-	2-9 к.д.	1762
	Микробиологическое (культуральное) исследование на	мазок/отделяемое раны; инфильтрат;	-	2-7 к.д.	1166
	Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый	мазок/отделяемое раны; инфильтрат;	-	2-7 к.д.	1696
	Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый	мазок/отделяемое раны; инфильтрат;	-	2-7 к.д.	1806
	Микробиологическое (культуральное) исследование на	мазок/отделяемое раны; инфильтрат;	-	2-7 к.д.	1230
<b>МОЧА</b>					



	Phadiator. Сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	2130
	Phadiator infant. Сбалансированная смесь ингаляционных и	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	3558
<b>Общедиagnostические аллергологические исследования.</b>					
	Иммуноглобулин Е общий (Total Ig E), ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	764
	Эозинофильный катионный белок (ECP), ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1780
	Триптаза	кровь (сыворотка)	кол.	4-6 к.д.	6112
<b>Диагностические (симптоматические) программы обследования, ImmunoCAP® (Phadia AB)</b>					
	Экзема (Eczema). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) (e1, Кошка,	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	11090
	Астма/ринит взрослые (Asthma/Rhinitis Adult). Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	10080
	Астма/ринит дети (Wheeze/Rhinitis Child). Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	10080
	Прогноз риска проведения вакцинации. ImmunoCAP® (Phadia	кровь (сыворотка)	кол.	4-6 к.д.	9433
	Прогноз риска проведения оперативного вмешательства.	кровь (сыворотка)	кол.	4-6 к.д.	7970
<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® (Phadia AB).</b>					
	gx1, Пыльца злаковых трав: ежа сборная (g3, <i>Dactylis glomerata</i> ),	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1595
	gx3, Пыльца злаковых трав: колосок душистый (g1, <i>Anthoxanthum</i>	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1595
	gx4, Пыльца злаковых трав: колосок душистый (g1, <i>Anthoxanthum</i>	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1595
	gx6, Пыльца злаковых трав: свинорой пальчатый (g2, <i>Cynodon</i>	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1595
	wx5, Пыльца сорных трав: амброзия высокая (w1, <i>Ambrosia elatior</i> ),	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1595
	tx5, Пыльца деревьев: ольха серая (t2, <i>Alnus incana</i> ), лещина	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1595
	tx6, Пыльца деревьев: клён ясенелистный (t1, <i>Acer negundo</i> ) береза	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1595
<b>Скрининг аллергенов животных и домашней пыли. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).</b>					
	ex72, Перья птиц: попугайчика волнистого. (e78, <i>Melospittacus</i>	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1595
	hx2, Домашняя пыль. Hollister-Stier Labs. (h2), клещ домашней пыли	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1595
	ex71, Постельное перо: гуся (e70, <i>Anser anser</i> ), курицы (e85, <i>Gallus</i>	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1595
	mx1, Микроскопические грибы: <i>Penicillium notatum</i> (m1),	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1595
	mx2, Микроскопические грибы: <i>Penicillium notatum</i> (m1),	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1595
<b>Скрининг пищевых аллергенов</b>					
	fx5, Детская пищевая панель № 1: яичный белок (f1, <i>Gallus spp.</i> ),	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1595
	fx27, Детская пищевая панель № 2: треска атлантическая (f3, <i>Gadus</i>	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1700
	fx20, Зерновые: пшеница (f4, <i>Triticum aestivum</i> ), рожь (f5, <i>Secale</i>	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1595
	fx1, Орехи: арахис (f13, <i>Arachis hypogaea</i> ), фундук (f17, <i>Corylus</i>	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1595
	fx2, Рыба и морепродукты: треска атлантическая (f3, <i>Gadus</i>	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1595
	fx15, Фрукты: апельсин (f33, <i>Citrus sinensis</i> ), яблоко (f49, <i>Malus x</i>	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1595
<b>Определение индивидуальных аллергенов.</b>					
<b>Идентификация аллергенов пыльцы злаковых трав. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).</b>					
	g13, Бухарник шерстистый ( <i>Holcus lanatus</i> ), Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
	g17, Гречка замётная ( <i>Paspalum notatum</i> ), Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
	g3, Ежа сборная ( <i>Dactylis glomerata</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
	g1, Колосок душистый ( <i>Anthoxanthum odoratum</i> ), Ig E,	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
	g11, Костер безостый ( <i>Bromopsis inermis</i> ), Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
	g202, Кукуруза обыкновенная ( <i>Zea mays</i> ), Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
	g16, Лисохвост луговой ( <i>Alopecurus pratensis</i> ), Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
	g8, Мятлик луговой ( <i>Poa pratensis</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
	g14, Овес посевной ( <i>Avena sativa</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
	g4, Овсяница луговая ( <i>Festuca pratensis</i> ), Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
	g5, Плевел многолетний ( <i>Lolium perenne</i> ), Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
	g9, Полевика побегоносная ( <i>Agrostis stolonifera</i> ), Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
	g15, Пшеница посевная ( <i>Triticum sativum</i> ), Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
	g12, Рожь посевная ( <i>Secale cereale</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
	g2, Свинорой пальчатый ( <i>Cynodon dactylon</i> ), Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
	g10, Сорго алектское ( <i>Sorghum halepense</i> ), Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
	g6, Тимофеевка луговая ( <i>Phleum pratense</i> ), Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
	g7, Тростник обыкновенный ( <i>Phragmites communis</i> ), Ig E,	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
	g201, Ячмень обыкновенный ( <i>Hordeum vulgare</i> ), Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
<b>Идентификация аллергенов пыльцы сорных трав. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).</b>					
	w82, Амарант (Щирца Палмера) ( <i>Amaranthus palmeri</i> ), Ig E,	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
	w1, Амброзия высокая ( <i>Ambrosia elatior</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
	w12, Золотарник обыкновенный ( <i>Solidago virgaurea</i> ), Ig E,	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
	w15, Лебеда чечевицевидная ( <i>Atriplex lentiformis</i> ), Ig E,	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
	w10, Марь белая ( <i>Chenopodium album</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
	w7, Нивяник обыкновенный ( <i>Chrysanthemum leucanthemum</i> ), Ig E,	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
	w8, Одуванчик лекарственный ( <i>Taraxacum vulgare</i> ), Ig E,	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
	w9, Подорожник ланцетовидный ( <i>Plantago lanceolata</i> ), Ig E,	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
	w204, Подсолнечник обыкновенный ( <i>Helianthus annuus</i> ), Ig E,	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
	w6, Польшь обыкновенная ( <i>Artemisia vulgaris</i> ), Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
	w5, Польшь горькая ( <i>Artemisia absinthium</i> ), Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
	w206, Ромашка аптечная ( <i>Matricaria chamomilla</i> ), Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
	w23, Щавель конский ( <i>Rumex crispus</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
<b>Идентификация аллергенов пыльцы деревьев. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).</b>					
	t19, Акация длиннолистная ( <i>Acacia longifolia</i> ), Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
	t3, Береза бородавчатая ( <i>Betula verrucosa</i> ), Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
	t205, Бузина черная ( <i>Sambucus nigra</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
	t5, Бук крупнолистный ( <i>Fagus grandifolia</i> ), Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
	t8, Вяз американский ( <i>Ulmus americana</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
	t45, Вяз толстолистный ( <i>Ulmus crassifolia</i> ), Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
	t7, Дуб белый ( <i>Quercus alba</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
	t201, Ель обыкновенная ( <i>Picea excelsa</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120

t12, Ива козья ( <i>Salix caprea</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
t203, Каштан конский ( <i>Aesculus hippocastanum</i> ), Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
t1, Клен ясенелистный ( <i>Acer negundo</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
t4, Лещина обыкновенная ( <i>Corylus avellana</i> ), Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
t208, Липа мелколистная ( <i>Tilia cordata</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
t57, Можжевельник виргинский ( <i>Juniperus virginiana</i> ), Ig E,	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
t2, Оляха серая ( <i>Alnus incana</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
t11, Платан кленолистный ( <i>Platanus acerifolia</i> ), Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
t55, Ракитник метельчатый ( <i>Cytisus scoparius</i> ), Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
t14, Тополь дельтовидный ( <i>Populus deltoides</i> ), Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
t70, Шелковица белая ( <i>Morus alba</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
t15, Ясень американский ( <i>Fraxinus americana</i> ), Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
t25, Ясень высокий ( <i>Fraxinus excelsior</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
<b>Идентификация аллергенов животных. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).</b>				
e201, Канарейка домашняя ( <i>Serinus canarius</i> ), оперение, Ig E,	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
e1, Кошка ( <i>Felis domesticus</i> ), перхоть, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
e3, Лошадь ( <i>Equus caballus</i> ), перхоть, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
e6, Морская свинка ( <i>Cavia porcellus</i> ), эпителий, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
e213, Попугай ( <i>Ara spp.</i> ), оперение, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
e5, Собака ( <i>Canis familiaris</i> ), перхоть, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
e84, Хомяк (сем. <i>Crictidae</i> ), эпителий, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
e208, Шиншилла ( <i>Chinchilla laniger</i> ), эпителий, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
<b>Идентификация аллергенов клещей домашней пыли. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).</b>				
d2, Клещ домашней пыли ( <i>Dermatophagoides farinae</i> ), Ig E,	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
d1, Клещ домашней пыли ( <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> ), Ig E,	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
<b>Идентификация аллергенов насекомых. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).</b>				
i8, Моль ( <i>Bombux mori</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
i73, Мотыль (личинка комара-звонца) ( <i>Chironomus thummi</i> ), Ig E,	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
i6, Таракан рыжий ( <i>Blattella germanica</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
i3, Яд осы обыкновенной ( <i>Vespa spp.</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
i4, Яд полиста (осы бумажной) ( <i>Polistes spp.</i> ), Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
i1, Яд пчелы медоносной ( <i>Apis mellifera</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
i75, Яд шершня обыкновенного ( <i>Vespa crabro</i> ), Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
<b>Идентификация аллергенов микроскопических грибов. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).</b>				
m6, <i>Alternaria alternata</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
m3, <i>Aspergillus fumigatus</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
m207, <i>Aspergillus niger</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
m7, <i>Botrytis cinerea</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
m2, <i>Cladosporium herbarum</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
m4, <i>Mucor racemosus</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
m1, <i>Penicillium notatum</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
<b>Идентификация аллергенов гельминтов. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).</b>				
r4, Анизакиды ( <i>Anisakis spp.</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
r1, Аскарида человеческая ( <i>Ascaris lumbricoides</i> ), Ig E,	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
<b>Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Мясо и яйцо. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).</b>				
f88, Баранина ( <i>Ovis spp.</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
f27, Говядина ( <i>Bos spp.</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
f284, Мясо индейки ( <i>Meleagris gallopavo</i> ), Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
f83, Мясо курицы ( <i>Gallus spp.</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
f26, Свинина ( <i>Sus spp.</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
f1, Яичный белок ( <i>Gallus spp.</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
f75, Яичный желток ( <i>Gallus spp.</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
<b>Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Молочные продукты. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).</b>				
f2, Молоко коровье ( <i>Bos spp.</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
f231, Молоко коровье кипяченое ( <i>Bos spp.</i> ), Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
f300, Молоко козье, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
f82, Сыр с плесенью, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
f81, Сыр Чеддер, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
<b>Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Рыба и морепродукты. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).</b>				
f258, Кальмар (сем. <i>Loliginidae</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
f23, Краб ( <i>Chionocetes spp.</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
f24, Креветки (сем. <i>Pandalus, Penaeidae</i> ), Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
f41, Лосось атлантический (сёмга) ( <i>Salmo salar</i> ), Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
f37, Мидия синяя ( <i>Mytilus edulis</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
f3, Треска атлантическая ( <i>Gadus morhua</i> ), Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
f40, Тунец желтопёрый ( <i>Thunnus albacares</i> ), Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
f204, Форель радужная ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ), Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
<b>Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Семена, бобовые и орехи. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).</b>				
f18, Американский орех ( <i>Bertholletia excelsa</i> ), Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
f13, Арахис ( <i>Arachis hypogaea</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
f79, Глютен (Common), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
f12, Горох ( <i>Pisum sativum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
f256, Греческий орех ( <i>Juglans spp.</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	2300
f11, Гречиха (крупа гречневая) ( <i>Fagopyrum esculentum</i> ), Ig E,	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
f36, Кокосовый орех ( <i>Cocos nucifera</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
f8, Кукуруза ( <i>Zea mays</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
f333, Льняное семя ( <i>Linum usitatissimum</i> ), Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
f224, Маковое семя ( <i>Papaver somniferum</i> ), Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
f20, Миндаль ( <i>Amygdalus communis</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120

	f7, Овес ( <i>Avena sativa</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
	f202, Орех кешью ( <i>Anacardium occidentale</i> ), Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
	f4, Пшеница ( <i>Triticum aestivum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
	f9, Рис ( <i>Oryza sativa</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
	f5, Рожь ( <i>Secale cereale</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
	f14, Соя ( <i>Glycine max</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
	f203, Фисташки ( <i>Pistacia vera</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
	f17, Фундук ( <i>Corylus avellana</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
	f6, Ячмень ( <i>Hordeum vulgare</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
<b>Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Овощи. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).</b>					
	f216, Капуста кочанная ( <i>Brassica oleracea var. capitata</i> ), Ig E,	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
	f35, Картофель ( <i>Solanum tuberosum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
	f48, Лук репчатый ( <i>Allium cepa</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
	f31, Морковь ( <i>Daucus carota</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
	f218, Перец сладкий (паприка) ( <i>Capsicum annuum</i> ), Ig E,	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
	f227, Свекла сахарная ( <i>Beta vulgaris</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
	f85, Сельдерей ( <i>Apium graveolens</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
	f25, Томат ( <i>Lycopersicon esculentum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
	f225, Тыква ( <i>Cucurbita pepo</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
	f47, Чеснок ( <i>Allium sativum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
	f214, Шпинат ( <i>Spinachia oleracea</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
<b>Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Фрукты, ягоды. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).</b>					
	f96, Авокадо ( <i>Persea americana</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
	f210, Ананас ( <i>Ananas comosus</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
	f33, Апельсин ( <i>Citrus sinensis</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
	f92, Банан ( <i>Musa acuminata/sapientum/paradisica</i> ), Ig E,	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
	f209, Грейпфрут ( <i>Citrus paradisi</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
	f94, Груша ( <i>Pyrus communis</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
	f87, Дыня ( <i>Cucumis melo</i> spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
	f84, Киви ( <i>Actinidia deliciosa</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
	f44, Клубника (земляника) ( <i>Fragaria vesca</i> ), Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
	f208, Лимон ( <i>Citrus limon</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
	f302, Мандарин ( <i>Citrus reticulata</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
	f294, Маракуйя ( <i>Passiflora edulis</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
	f293, Папайя ( <i>Carica papaya</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
	f95, Персик ( <i>Prunus persica</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
	f49, Яблоко ( <i>Malus x domestica</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
<b>Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Разное. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).</b>					
	f234, Ваниль ( <i>Vanilla planifolia</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
	f45, Дрожжи пекарские ( <i>Saccharomyces cerevisiae</i> ), Ig E,	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
	f93, Какао ( <i>Theobroma cacao</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
	f221, Кофе ( <i>Coffea</i> spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
	f86, Петрушка ( <i>Petroselinum crispum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
	f222, Чай ( <i>Theaceae</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
<b>Идентификация аллергенов лекарств. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).</b>					
	s6, Амоксициллин ( <i>Amoxicilloyl</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
	s74, Желатин ( <i>Gelatin</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
	s1, Пенициллин ( <i>Penicilloyl G</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
	s2, Пенициллин V ( <i>Penicilloyl V</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
	s8, Хлоргексидин ( <i>Chlorhexidine</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
<b>Идентификация профессиональных аллергенов. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).</b>					
	k82, Латекс ( <i>Hevea brasiliensis</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
	k80, Формальдегид/формалин ( <i>Formaldehyde/Formalin</i> ), Ig E,	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1120
<b>Молекулярная аллергология. Аллергокомпоненты.</b>					
	Аллергочип ISAC (112 аллергокомпонентов). Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-7 к.д.	45020
<b>Аллергокомпоненты. Ингаляционные аллергены.</b>					
<b>Идентификация аллергокомпонентов пыльцы растений. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).</b>					
	t215, Береза бородавчатая ( <i>Betula verrucosa</i> ), rBet v 1	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	2900
	t221, Береза бородавчатая ( <i>Betula verrucosa</i> ), rBet v 2, rBet v 4	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	2900
	w230, Амброзия высокая ( <i>Ambrosia elatior</i> ), nAmb a 1 (нативный),	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	2900
	w231, Полынь обыкновенная ( <i>Artemisia vulgaris</i> ), nArt v 1 (нативный),	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	2900
	w233, Полынь обыкновенная ( <i>Artemisia vulgaris</i> ), nArt v 3 (нативный),	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	2900
	g213, Тимофеевка луговая ( <i>Phleum pratense</i> ), rPhl p1, rPhl p5b	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	2900
	g214, Тимофеевка луговая ( <i>Phleum pratense</i> ), rPhl p7, rPhl p12	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	2900
<b>Идентификация аллергокомпонентов животных. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).</b>					
	e94, Кошка ( <i>Felis domesticus</i> ), rFel d 1 (рекомбинантный, мажорный),	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	2900
	e220, Кошка, альбумин сыворотки ( <i>Felis domesticus</i> ), nFel d2	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	2900
	e101, Собака ( <i>Canis familiaris</i> ), rCan f 1 (рекомбинантный),	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	2900
	e102, Собака ( <i>Canis familiaris</i> ), rCan f 2 (рекомбинантный),	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	2900
	e221, Собака, альбумин сыворотки ( <i>Canis familiaris</i> ), nCan f 3	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	2900
<b>Идентификация бытовых аллергокомпонентов. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).</b>					
	m229, <i>Alternaria alternata</i> , rAlt a 1 (рекомбинантный, мажорный), Ig	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	2900
<b>Аллергокомпоненты. Пищевые аллергены.</b>					
<b>Идентификация аллергокомпонентов пищевых аллергенов. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).</b>					
	f422, Арахис ( <i>Arachis hypogaea</i> ), rAra h 1 (рекомбинантный),	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	2900
	f423, Арахис ( <i>Arachis hypogaea</i> ), rAra h 2 (рекомбинантный),	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	2900
	f424, Арахис ( <i>Arachis hypogaea</i> ), rAra h 3 (рекомбинантный),	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	2900
	f427, Арахис ( <i>Arachis hypogaea</i> ), rAra h 9, (рекомбинантный),	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	2900
	f416, Пшеница, омега-5 Глиадин ( <i>Triticum</i> spp.), rTri a 19	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	2900

	f353, Соя (Glycine max), rGly m 4 (рекомбинантный,	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	2900
	f233, Яйцо, овомукоид (Gallus spp.), nGal d 1 (нативный,	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	2900
	f232, Яйцо, овалбумин (Gallus spp.), nGal d 2 (нативный,	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	2900
	f323, Яйцо, кональбумин (Gallus spp.), nGal d3 (нативный,	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	2900
	k208, Яйцо, лизоцим (Gallus spp.), nGal d4 (нативный), Ig E,	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	2900
	f355, Карп обыкновенный (Cyprinus carpio), rCyp c 1	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	2900
	f78, Молоко коровье, казеин (Bos spp.) nBos d 8 (нативный,	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	2900
<b>ДИАГНОСТИКА АЛЛЕРГИИ с применением тест-систем других производителей.</b>					
	Эозинофильный катионный белок	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	1428
<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ СПЕЦИФИЧЕСКИХ IgE</b>					
<b>Скрининг ингаляционных аллергенов</b>					
	Скрининг бытовых аллергенов - домашняя пыль (D.Pteronyssimus,	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	1595
	Скрининг аллергенов постельного пера (перо гуся, перо курицы,	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	1595
	Скрининг аллергенов микроскопических грибов (Aspergillus	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	1595
	Скрининг аллергенов смеси перьев птиц (перо волнистого	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	1814
	Скрининг аллергенов трав №1 (ежа сборная, овсяница луговая,	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	1814
	Скрининг аллергенов трав №2 (свиной пальчатый, плевел,	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	1814
	Скрининг аллергенов трав №3 (колосок душистый, плевел,	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	1814
	Скрининг аллергенов трав №4 (колосок душистый, плевел, тростник	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	1814
	Скрининг аллергенов растений (амброзия высокая, полынь	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	1814
	Скрининг аллергенов раннецветущих деревьев (ольха серая,	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	1814
	Скрининг аллергенов поздноцветущих деревьев (клен	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	1814
<b>Скрининг пищевых аллергенов</b>					
	Фрукты (банан, апельсин, яблоко, персик)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	1595
	Орехи (арахис, американский орех, фундук, миндаль, кокосовый	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	1814
	Рыба (треска, креветки, синяя мидия, тунец, лосось)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	1814
	Овощи (помидор, шпинат, капуста, красный перец)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	1814
	Мясо (свинина, говядина, курятина, баранина)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	1814
	Детская пищевая панель №1 (яичный белок, коровье молоко,	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	1814
	Детская пищевая панель №2 (треска, пшеница, соя, фундук)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	1814
<b>Аллергены животных</b>					
	Эпителий и перхоть кошки	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	736
	Перхоть собаки	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	736
	Эпителий собачий	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	736
	Оперение канарейки	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	736
	Оперение попугая	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	736
	Эпителий хомяка	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	736
	Шерсть верблюда	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	736
	Таракан (рыжий)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	736
	Морская свинка	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	736
	Мотыль (личинка комара-дергунца)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	736
	Дафния (водяная блоха)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	736
	Моль	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	804
	Яд пчелы домашней	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	804
	Яд осы обыкновенной	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	804
	Яд шершня	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	804
	Перхоть лошади	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	1122
	Эпителий шиншиллы	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	1122
<b>Пищевые аллергены</b>					
	Яичный белок	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	736
	Яичный желток	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	736
	Коровье молоко	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	736
	Швейцарский сыр	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	736
	Сыр с плесенью	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	736
	Сыр Чедер	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	736
	Сыр Эдамский	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	736
	Пшеница	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	736
	Рожь	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	736
	Овес	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	736
	Глютен	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	736
	Соя	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	736
	Арахис	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	736
	Фундук	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	736
	Грецкий орех	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	736
	Миндаль	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	736
	Треска	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	736
	Крабы	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	736
	Креветки	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	736
	Синяя мидия	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	736
	Тунец	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	736
	Лосось	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	736
	Свинина	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	736
	Говядина	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	736
	Баранина	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	736
	Индейка	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	736
	Мясо утки	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	736
	Мясо гуся	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	736
	Мясо курицы	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	736
	Шпинат	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	736

	Сельдерей	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	736
	Кабачок	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	736
	Стручковый (сладкий) перец	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	721
	Морковь	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	736
	Картофель	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	736
	Томаты	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	736
	Апельсин	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	736
	Мандарин	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	721
	Ананас	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	736
	Киви	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	736
	Клубника (земляника)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	736
	Яблоко	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	736
	Персик	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	736
	Банан	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	736
	Шоколад (какао)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	736
	<b>192 пищевых аллергена</b>	кровь (сыворотка) – 3 пробирки	п.кол.	1-2 к.д.	56570
	<b>88 пищевых аллергенов</b>	кровь (сыворотка) – 3 пробирки	п.кол.	1-2 к.д.	36226
	Молоко кипяченое (коровье)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	1122
	Рис	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	1122
	Гречиха	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	1122
	Кукуруза	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	1122
	Горох	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	1122
	Хек	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	1122
	Кальмар	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	1122
	Петрушка	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	1122
	Тыква	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	1122
	Авокадо	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	1122
	Грейпфрут	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	1122
	Лимон	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	1122
	Дыня	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	1122
	Груша	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	1122
	Сахарная свекла	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	1122
	Мак	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	1122
	Ваниль	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	1122
	Кофе	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	1122
	Чай черный	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	1122
<b>Профессиональные аллергены</b>					
	Латекс	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	1088
	Формальдегид/формалин	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	1122
<b>Гельминты</b>					
	Аскарида	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	1122
	Анизаквида	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	1122
<b>Аллергены лекарств</b>					
	Пенициллин G	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	1122
	Пенициллин V	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	1122
	Амоксициллин	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	1122
	Артикаин/ультракаин (убистезин, септанест)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	1146
	Мепивакаин/полокаин (скандонест, скандинибса, мепивастезин)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	1146
	Артикаин/ультракаин + эпинефрин (адреналин) (альфакаин,	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	2034
	Мепивакаин/полокаин + эпинефрин (адреналин) (скандинибса	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	2034
	Лидокаин (Ксилокаин, Версатис, Геликаин, Динексан, Ликаин, Луан)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	1146
	Прокаин (Новокаин, Новокаин буфус, Новокаин-Виал)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	1146
<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ СПЕЦИФИЧЕСКИХ IgG</b>					
	90 пищевых аллергенов (IgG общ)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	19710
	88 пищевых аллергенов (IgG4)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	36226
	192 пищевых аллергена (IgG4)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	56574
<b>МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ в аллергологии</b>					
	Микроскопическое исследование на эозинофилы	мазок/отделяемое носовых ходов;	-	1-2 к.д.	605
<b>ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
	Биопсия 1 категории сложности без дополнительных методов	операционный материал: анальная	-	3-6 к.д.	2211
	Биопсия 2 категории сложности без дополнительных методов	операционный материал:	-	3-6 к.д.	2255
	Биопсия 3 категории сложности без дополнительных методов	операционный материал: аденома	-	3-6 к.д.	2365
	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов	биоптат пищевода; желудка; кишки;	-	3-6 к.д.	2420
	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов	операционный материал:	-	3-6 к.д.	2926
	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов	операционный материал шейки	-	3-6 к.д.	2420
	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов	соскобы цервикального канала;	-	3-6 к.д.	2420
	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов	иммунопатологические процессы:	-	3-6 к.д.	3289
	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов	опухоли и опухолеподобные	-	3-6 к.д.	3289
	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов	опухоли и опухолеподобные	-	3-6 к.д.	3289
	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов	пункционный биоптат различных	-	3-6 к.д.	3289
	Мультифокальная биопсия предстательной железы	пункционный биоптат	-	3-6 к.д.	13036
	Патолого-анатомическое исследование биопсийного	биоптат желудка; биоптат	-	3-6 к.д.	3374
	Патолого-анатомическое исследование биопсийного	биоптат желудка; биоптат	-	3-6 к.д.	7126
	Патолого-анатомическое исследование биопсийного	биоптат желудка; биоптат	-	3-6 к.д.	7770
	Патолого-анатомическое исследование биопсийного	биоптат желудка	-	3-6 к.д.	4158
<b>Дополнительные методы исследования</b>					
	Выявление Helicobacter pylori	Биоптат желудка	-	4-10 к.д.	3196
	Дополнительное изготовление микропрепаратов		-	4-10 к.д.	3218
	Реставрация доставленных готовых препаратов		-	4-10 к.д.	3196

	Фоторегистрация (1 снимок)		-	4-10 к.д.	2178
	Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов(1-	микропрепараты (блок+стекло)	-	3-5 к.д.	2904
	Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов	микропрепараты (блок+стекло)	-	3-5 к.д.	2158
	Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов (6-	микропрепараты (блок+стекло)	-	3-5 к.д.	5810
	Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов	микропрепараты (блок+стекло)	-	3-5 к.д.	8710
<b>ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> (Материалом для исследования служат парафиновые блоки, полученные в результате гистологического					
	Определение статуса гена HER2 и Chr 17 (CISH)	микропрепараты (блок + стекло)	-	3-8 к.д.	18150
	Определение статуса гена TOP2A и Chr 17 (CISH)	микропрепараты (блок + стекло)	-	3-8 к.д.	18150
	Иммуногистохимическое исследование (1 антитела)	микропрепараты (блок + стекло)	-	3-8 к.д.	5876
	Иммуногистохимическое исследование (2 антитела)	микропрепараты (блок + стекло)	-	3-8 к.д.	10688
	Иммуногистохимическое исследование (3 антитела)	микропрепараты (блок + стекло)	-	3-8 к.д.	12938
	Иммуногистохимическое исследование (4 антитела)	микропрепараты (блок + стекло)	-	3-8 к.д.	15188
	Иммуногистохимическое исследование (5 антител)	микропрепараты (блок + стекло)	-	3-8 к.д.	17438
	Иммуногистохимическое исследование (6 антител)	микропрепараты (блок + стекло)	-	3-8 к.д.	23126
	Иммуногистохимическое исследование (7 антител)	микропрепараты (блок + стекло)	-	3-8 к.д.	25376
	Иммуногистохимическое исследование (8 антител)	микропрепараты (блок + стекло)	-	3-8 к.д.	27626
	Иммуногистохимическое исследование (9 антител)	микропрепараты (блок + стекло)	-	3-8 к.д.	29876
	Иммуногистохимическое исследование (10 антител)	микропрепараты (блок + стекло)	-	3-8 к.д.	32126
	Определение экспрессии PD-L1 при немелкоклеточном раке легкого	микропрепараты (блок + стекло)	-	3-8 к.д.	11000
	Определение экспрессии PD-L1 при меланоме	микропрепараты (блок + стекло)	-	3-8 к.д.	11000
	Иммуногистохимическое исследование - 1 прогностический маркер	микропрепараты (блок + стекло)	-	3-8 к.д.	11000
	Подготовка к ЭКО. Определение гормонального статуса (окно	микропрепараты (блок + стекло)	-	3-8 к.д.	15188
	Подготовка к ЭКО. Определение скрытого воспаления	микропрепараты (блок + стекло)	-	3-8 к.д.	25376
	Определение экспрессии ALK при раке лёгкого	микропрепараты (блок + стекло)	-	3-8 к.д.	19294
	Определение экспрессии PR, ER, Ki67, HER-2 при раке молочной	микропрепараты (блок+стекло)	-	3-8 к.д.	15188
	Определение экспрессии Ck5, P63, AMACR при опухоли	микропрепараты (блок+стекло)	-	3-8 к.д.	12938
<b>МЕТОД АТОМНО-ЭМИССИОННОЙ И МАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ С ИНДУКТИВНО СВЯЗАННОЙ АРГОНОВОЙ ПЛАЗМОЙ</b>					
<b>Определение содержания химических элементов (микроэлементы)</b>					
	Эссенциальные микроэлементы (комплекс 4): Кобальт, Марганец,	кровь (сыворотка)	кол.	6-11 к.д.	2475
	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (комплекс 6):	кровь (сыворотка)	кол.	6-11 к.д.	3648
	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы +	кровь (сыворотка)	кол.	6-11 к.д.	4414
	Золото	кровь (сыворотка)	кол.	6-11 к.д.	1604
	Кадмий	кровь (сыворотка)	кол.	6-11 к.д.	1604
	Кобальт	кровь (сыворотка)	кол.	6-11 к.д.	1604
	Марганец	кровь (сыворотка)	кол.	6-11 к.д.	1604
	Медь	кровь (сыворотка)	кол.	6-11 к.д.	1604
	Молибден	кровь (сыворотка)	кол.	6-11 к.д.	1604
	Мышьяк	кровь (сыворотка)	кол.	6-11 к.д.	1604
	Никель	кровь (сыворотка)	кол.	6-11 к.д.	1604
	Селен	кровь (сыворотка)	кол.	6-11 к.д.	1604
	Таллий	кровь (сыворотка)	кол.	6-11 к.д.	3774
	Ртуть	кровь (сыворотка)	кол.	6-11 к.д.	1604
	Свинец	кровь с гепарином	кол.	6-11 к.д.	1604
	Эссенциальные микроэлементы (комплекс 6): Железо, Кобальт,	моча	кол.	6-11 к.д.	3256
	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (комплекс 7):	моча	кол.	6-11 к.д.	3774
	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы +	моча	кол.	6-11 к.д.	4286
	Алюминий	моча	кол.	6-11 к.д.	1604
	Железо	моча	кол.	6-11 к.д.	1604
	Кадмий	моча	кол.	6-11 к.д.	1604
	Кобальт	моча	кол.	6-11 к.д.	1604
	Марганец	моча	кол.	6-11 к.д.	1604
	Медь	моча	кол.	6-11 к.д.	1604
	Мышьяк	моча	кол.	6-11 к.д.	1604
	Никель	моча	кол.	6-11 к.д.	1604
	Ртуть	моча	кол.	6-11 к.д.	1604
	Свинец	моча	кол.	6-11 к.д.	1604
	Селен	моча	кол.	6-11 к.д.	1604
	Таллий	моча	кол.	6-11 к.д.	1604
	Цинк	моча	кол.	6-11 к.д.	1604
	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 40): Алюминий,	волосы	кол.	6 - 14 к.д.	7194
	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 25): Алюминий,	волосы	кол.	6-11 к.д.	5137
	Литий	волосы	кол.	6-11 к.д.	1604
	Бор	волосы	кол.	6-11 к.д.	1604
	Алюминий	волосы	кол.	6-11 к.д.	1604
	Кремний	волосы	кол.	6-11 к.д.	1604
	Хром	волосы	кол.	6-11 к.д.	1604
	Марганец	волосы	кол.	6-11 к.д.	1604
	Кобальт	волосы	кол.	6-11 к.д.	1604
	Никель	волосы	кол.	6-11 к.д.	1604
	Мышьяк	волосы	кол.	6-11 к.д.	1604
	Селен	волосы	кол.	6-11 к.д.	1604
	Кадмий	волосы	кол.	6-11 к.д.	1604
	Ртуть	волосы	кол.	6-11 к.д.	1604
	Свинец	волосы	кол.	6-11 к.д.	1604
	Бериллий	волосы	кол.	6-11 к.д.	1604
	Ванадий	волосы	кол.	6-11 к.д.	1604
	Железо	волосы	кол.	6-11 к.д.	1604
	Йод	волосы	кол.	6-11 к.д.	1604
	Калий	волосы	кол.	6-11 к.д.	1604



	Кальций	волосы	кол.	6-11 к.д.	1604
	Магний	волосы	кол.	6-11 к.д.	1604
	Медь	волосы	кол.	6-11 к.д.	1604
	Натрий	волосы	кол.	6-11 к.д.	1604
	Олово	волосы	кол.	6-11 к.д.	1604
	Фосфор	волосы	кол.	6-11 к.д.	1604
	Цинк	волосы	кол.	6-11 к.д.	1604
	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 40): Алюминий,	ногти	кол.	6 - 14 к.д.	7194
	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 25): Алюминий,	ногти	кол.	6-11 к.д.	5137
	Литий	ногти	кол.	6-11 к.д.	1604
	Бор	ногти	кол.	6-11 к.д.	1604
	Алюминий	ногти	кол.	6-11 к.д.	1604
	Кремний	ногти	кол.	6-11 к.д.	1604
	Хром	ногти	кол.	6-11 к.д.	1604
	Марганец	ногти	кол.	6-11 к.д.	1604
	Кобальт	ногти	кол.	6-11 к.д.	1604
	Никель	ногти	кол.	6-11 к.д.	1604
	Мышьяк	ногти	кол.	6-11 к.д.	1604
	Селен	ногти	кол.	6-11 к.д.	1604
	Кадмий	ногти	кол.	6-11 к.д.	1604
	Ртуть	ногти	кол.	6-11 к.д.	1604
	Свинец	ногти	кол.	6-11 к.д.	1604
	Бериллий	ногти	кол.	6-11 к.д.	1604
	Ванадий	ногти	кол.	6-11 к.д.	1604
	Железо	ногти	кол.	6-11 к.д.	1604
	Йод	ногти	кол.	6-11 к.д.	1604
	Калий	ногти	кол.	6-11 к.д.	1604
	Кальций	ногти	кол.	6-11 к.д.	1604
	Магний	ногти	кол.	6-11 к.д.	1604
	Медь	ногти	кол.	6-11 к.д.	1604
	Натрий	ногти	кол.	6-11 к.д.	1604
	Олово	ногти	кол.	6-11 к.д.	1604
	Фосфор	ногти	кол.	6-11 к.д.	1604
	Цинк	ногти	кол.	6-11 к.д.	1604

#### ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ ЖИДКОСТНАЯ ХРОМАТОГРАФИЯ

##### Витамины и витаминоподобные соединения

	Определение уровня витамина А (ретинол) методом ВЭЖХ	замороженная сыворотка**	кол.	5-7 к.д.	3088
	Определение уровня витамина В1 (тиамин) методом ВЭЖХ	замороженная плазма (ЭДТА)**	кол.	5-7 к.д.	3088
	Определение уровня витамина В5 (пантотеновая кислота) методом	замороженная плазма (ЭДТА)**	кол.	5-7 к.д.	3088
	Определение уровня витамина В6 (пиридоксин) методом ВЭЖХ	замороженная плазма (ЭДТА)**	кол.	5-7 к.д.	3088
	Определение уровня витамина С (аскорбиновая кислота) методом	замороженная плазма (ЭДТА)**	кол.	5-7 к.д.	3088
	Определение уровня витамина Е (токоферол) методом ВЭЖХ	замороженная сыворотка**	кол.	5-7 к.д.	3088
	Определение уровня витамина К (филлохинон) методом ВЭЖХ	замороженная сыворотка**	кол.	5-7 к.д.	3088
	Определение уровня витамина В2 (рибофлавин) методом ВЭЖХ	замороженная плазма (ЭДТА)**	кол.	5-7 к.д.	3088
	Определение уровня витамина В3 (ниацин) методом ВЭЖХ	замороженная плазма (ЭДТА)**	кол.	5-7 к.д.	3088
	Определение уровня общего коэнзима Q10 методом ВЭЖХ	замороженная плазма (гепарин)**	кол.	5-7 к.д.	3748
	Определение уровня Бета-каротина методом ВЭЖХ	замороженная плазма (ЭДТА)**	кол.	5-7 к.д.	3088
	Определение уровня общего L-карнитина методом ВЭЖХ	замороженная плазма (ЭДТА)**	кол.	5-7 к.д.	3748
	Определение уровня витамина В7 (биотин) методом ВЭЖХ	замороженная плазма (ЭДТА)**	кол.	5-7 к.д.	3088

#### МЕТОД ГАЗОВОЙ ХРОМАТОГРАФИИ С МАСС-СЕЛЕКТИВНЫМ ДЕТЕКТИРОВАНИЕМ

##### Жирные кислоты (насыщенные, мононенасыщенные и полиненасыщенные)

	Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных	замороженная плазма (ЭДТА)**	кол.	5-7 к.д.	4852
	Определение Омега-3 индекса (отношение суммы EPA и DHA к	замороженная кровь (ЭДТА)**	кол.	5-7 к.д.	5496
	Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных	замороженная плазма (ЭДТА)**	кол.	5-7 к.д.	4852
	Комплексное определение концентрации жирных кислот методом	замороженная плазма (ЭДТА)**	кол.	5-7 к.д.	4852
	Комплексное определение концентрации органических кислот	замороженная плазма (ЭДТА)**	кол.	5-7 к.д.	4852

#### Диагностика хронического злоупотребления алкоголем

	Определение карбогидрат-дефицитного трансферрина (CDT)	кровь (сыворотка)	кол.	4-6 к.д.	3680
--	--	-------------------	------	----------	------

#### ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ

	Эверолимус	кровь с ЭДТА	кол.	5-7 к.д.	3680
	Сиролимус	кровь с ЭДТА	кол.	5-7 к.д.	3680
	Циклоспорин	кровь с ЭДТА	кол.	1-4 к.д.	2299
	Вальпроевая кислота	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	1568
	Такролимус	кровь с ЭДТА	кол.	1-4 к.д.	1969

#### НАРКОТИЧЕСКИЕ И ПСИХОАКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА

##### Скрининговые тесты

	Основные группы наркотических и психоактивных веществ: героин,	моча	кач.	1 к.д.	2530
	Часто применяемые группы наркотических и психоактивных	моча	кач.	1 к.д.	2255
	«Клубные» наркотики и морфин: амфетамин, метамфетамин,	моча	кач.	1 к.д.	2035
	Котинин (никотин)	моча	кач.	1 к.д.	308

##### Подтверждающие тесты

	Опиаты:	моча	кол.	5-7 к.д.	2318
	Амфетамин и его производные:	моча	кол.	5-7 к.д.	2318
	Каннабиноиды (марихуана, гашиш). Подтверждающий тест.	моча	кол.	5-7 к.д.	2318
	Кокаин и его метаболиты:	моча	кол.	5-7 к.д.	2318
	Бензодиазепины:	моча	кол.	5-7 к.д.	2318
	Барбитураты:	моча	кол.	5-7 к.д.	2318
	Синтетические каннабиноиды («Слайсы»). Подтверждающий тест.	моча	кач.	5-7 к.д.	4692
	Никотин и его метаболит котинин. Дифференциальная диагностика	моча	кол.	5-7 к.д.	4510

Идентификация наркотических, психотропных и иных токсических	кровь с ЭДТА; моча	кач.	5-7 к.д.	4510
--	--------------------	------	----------	------

### Дополнение к прейскуранту (программы)

код	Наименование программы	Состав программы	Кол-во параметров	Биологический материал	****Срок испол.	Цена
<b>ОБСЛЕДОВАНИЕ ПЕРЕД ГОСПИТАЛИЗАЦИЕЙ</b>						
	Обследование перед госпитализацией (включает Anti-Measles virus IgG)	Anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.), Anti-Measles virus IgG, (п.кол.)	5	кровь (сыворотка)	1-2 к.д.	2615
	Серологическая диагностика для госпитализации	Anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.)	4	кровь (сыворотка)	1 к.д.	1750
	Серологическая диагностика для госпитализации (включает anti-Treponema pallidum, суммарные антитела)	Anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Anti-Treponema pallidum (суммарные) (кач.)	4	кровь (сыворотка)	1-2 к.д.	2008
	Хирургическая госпитализация	Anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.) АЛТ, АСТ, Общий белок, Мочевина, Креатинин, Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин непрямо (неконъюгированный), Глюкоза, Общий анализ крови +СОЭ с лейкоцитарной формулой, Группа крови+Rh фактор, Фибриноген, Протромбин+МНО, АЧТВ, Общий анализ мочи	22	кровь (сыворотка) + замороженная плазма (цитрат натрия)** + кровь с флюоридом натрия + кровь с ЭДТА + моча	1 к.д.	6687
	Хирургическая госпитализация (включает фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (C,E,c,e) и Kell(K))	Anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.), АЛТ, АСТ, Общий белок, Мочевина, Креатинин, Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин непрямо (неконъюгированный), Глюкоза, Общий анализ крови +СОЭ с лейкоцитарной формулой, Группа крови + Rh фактор, Фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (C,E,c,e) и Kell(K), Фибриноген, Протромбин + МНО, АЧТВ, Общий анализ мочи	24	кровь (сыворотка) + замороженная плазма (цитрат натрия)**+ кровь с флюоридом натрия + кровь с ЭДТА + моча	1-2 к.д.	7622
	Терапевтическая госпитализация	Anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.), АЛТ, АСТ, Общий белок, Мочевина, Креатинин, Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин непрямо (неконъюгированный), Глюкоза, Общий анализ крови +СОЭ с лейкоцитарной формулой, Общий анализ мочи	16	кровь (сыворотка) + кровь с флюоридом натрия + кровь с ЭДТА + моча	1 к.д.	4967
<b>ДИАГНОСТИКА COVID-19</b>						
	COVID-19. Определение антител к SARS-CoV-2: IgM к S-белку и IgG к нуклеокапсидному белку	Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig M, антитела к S-белку (кач.), Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig G, антитела к нуклеокапсидному белку (кач.)	2	кровь (сыворотка)	1-2 к.д.	2444
	COVID-19. Определение антител к SARS-CoV-2: IgM к S-белку и IgG к RBD-домену S-белка	Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig M, антитела к S-белку (кач.), Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig G, нейтрализующие антитела к рецептор-связывающему домену (RBD) белка S1, (кол.)	2	кровь (сыворотка)	1-2 к.д.	2642
	COVID-19. Определение антител к SARS-CoV-2: IgG к нуклеокапсидному белку и IgG к RBD-домену S-белка;	Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig G, антитела к нуклеокапсидному белку (кач.), Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig G, нейтрализующие антитела к рецептор-связывающему домену (RBD) белка S1, (кол.)	2	кровь (сыворотка)	1-2 к.д.	2698
	COVID-19. Определение антител к SARS-CoV-2: IgM к S-белку; IgG к нуклеокапсидному белку; IgG к RBD-домену S-белка	Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig M, антитела к S-белку (кач.), Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig G, антитела к нуклеокапсидному белку (кач.), Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig G, нейтрализующие антитела к рецептор-связывающему домену (RBD) белка S1, (кол.)	3	кровь (сыворотка)	1-2 к.д.	3838
	COVID-19. Система гемостаза	АЧТВ, Тромбиновое время, Протромбин + МНО, Фибриноген, Антитромбин III, D – димер.	7	замороженная плазма (цитрат натрия)**	1 к.д.	3124
<b>ОБСЛЕДОВАНИЕ В ПЕРИОД РЕАБИЛИТАЦИИ ПОСЛЕ ПЕРЕНЕСЁННОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ COVID-19</b>						

	Обследование в период реабилитации после перенесённой коронавирусной инфекции COVID-19 (минимальный перечень)	C-реактивный белок (Высокочувствительный метод), D – димер, Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ)	3	кровь (сыворотка) + замороженная плазма (цитрат натрия)** + кровь с ЭДТА	1 к.д.	2425
	Обследование в период реабилитации после перенесённой коронавирусной инфекции COVID-19 (основной перечень)	C-реактивный белок (Высокочувствительный метод), АЛТ, АСТ, ЛДГ, Билирубин общий, Альбумин, Креатинин, Мочевина, Са2+/Na+/K+/Cl-, 25-он витамин D (25-hydroxyvitamin D), Протромбин + МНО, D – димер, Глюкоза, Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ)	18	кровь (сыворотка) + замороженная плазма (цитрат натрия)** + кровь с ЭДТА + кровь с флюоридом натрия	1-2 к.д.	7509
	Обследование в период реабилитации после перенесённой коронавирусной инфекции COVID-19 (расширенный перечень)	C-реактивный белок (Высокочувствительный метод), АЛТ, АСТ, ЛДГ, Общий белок + белковые фракции, Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин непрямой (неконъюгированный), Цистатин С, Магний, Са2+/Na+/K+/Cl-, Ферритин, 25-он витамин D (25-hydroxyvitamin D), АТ к ядерным антигенам, скрининг (ANA screen: SS-A 60 и 52kDa, SS-B, RNP-70, Sm, RNP/ Sm, Scl-70, centromere B, Jo-1) Ig G, (п. кол.), Протромбин + МНО, Фибриноген, АЧТВ, Тромбиновое время, Антитромбин III, D – димер, Глюкоза, Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ)	27	кровь (сыворотка) + замороженная плазма (цитрат натрия)** + кровь с ЭДТА + кровь с флюоридом натрия	3-5 к.д.	13315
<b>ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ</b>						
	Биохимическое обследование (стандартное)	АЛТ, АСТ, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Билирубин общий, Холестерин общий, Триглицериды, Глюкоза	10	кровь (сыворотка) + кровь с флюоридом натрия	1 к.д.	2714
	Биохимическое обследование	АЛТ, АСТ, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Билирубин общий, Холестерин общий, Триглицериды, Щелочная фосфатаза, Железо, Са2+/Na+/K+/Cl-, Глюкоза	16	кровь (сыворотка) + кровь с флюоридом натрия	1 к.д.	3921
<b>ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ СИСТЕМЫ СВЕРТЫВАНИЯ КРОВИ</b>						
	Система гемостаза (скрининг)	АЧТВ, Тромбиновое время, Протромбин + МНО, Фибриноген, Антитромбин III	6	замороженная плазма (цитрат натрия)**	1 к.д.	1877
<b>ДИАГНОСТИКА СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>						
	Риск развития атеросклероза (скрининг)	Холестерин общий, ЛПВП-холестерин, ЛПНП-холестерин, Триглицериды, Коэффициент атерогенности	5	кровь (сыворотка)	1 к.д.	1166
	Риск развития атеросклероза (расширенная)	Холестерин общий, ЛПВП-холестерин, ЛПНП-холестерин, Триглицериды, Аполипопротеин AI, Аполипопротеин B, Липопротеин (а), Коэффициент атерогенности	8	кровь (сыворотка)	1 к.д.	3862
<b>ДИАГНОСТИКА ФУНКЦИИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ</b>						
	Диагностика функции щитовидной железы (скрининг)	T3 свободный, T4 свободный, ТТГ	3	кровь (сыворотка)	1 к.д.	1599
	Диагностика функции щитовидной железы (расширенная)	T3 свободный, T4 свободный, ТТГ, АТ-ТГ, АТ-ТПО	5	кровь (сыворотка)	1 к.д.	2874
	Диагностика функции щитовидной железы (мониторинг терапии)	T4 свободный, ТТГ	2	кровь (сыворотка)	1 к.д.	1066
<b>ОЦЕНКА ГОРМОНАЛЬНОГО СТАТУСА</b>						
	Гормональный статус (мужской)	ЛГ, ФСГ, Пролактин, Тестостерон	4	кровь (сыворотка)*	1 к.д.	2091
	Гормональный статус (женский)	ЛГ, ФСГ, Пролактин, Тестостерон, Эстрадиол, ДЭГА-сульфат	6	кровь (сыворотка)*	1 к.д.	3142
	Гормональный статус женский (включает прогестерон)	ЛГ, ФСГ, Пролактин, Тестостерон, Эстрадиол, ДГЭА-сульфат, Прогестерон	7	кровь (сыворотка)*	1 к.д.	3675
	Гормональный статус в менопаузе	ЛГ, ФСГ, Эстрадиол, ТТГ, Прогестерон	5	кровь (сыворотка)	1 к.д.	2629
	Гиперандрогения у женщин	ЛГ, ФСГ, Тестостерон, ДГЭА-сульфат, ГСПГ, Индекс свободных андрогенов (FAI)	6	кровь (сыворотка)*	1 к.д.	2681
<b>ПЛАНИРОВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ</b>						
	Серологическая диагностика инфекций при планировании беременности	Anti-HSV 1 типа IgG (п.кол.), Anti-HSV 2 типа IgG (п.кол.), Anti-CMV IgG (кол.), Anti-Rubella virus IgG (кол.), Anti-Toxo gondii IgG (кол.), Anti-B19 IgG (кач.)	6	кровь (сыворотка)*	1-4 к.д.	3932
	Серологическая диагностика TORCH-инфекций (скрининг)	Anti-Rubella virus IgG (кол.), Anti-Rubella virus IgM (кач.), Anti-Toxo gondii IgG (кол.), Anti-Toxo gondii IgM (кач.)	4	кровь (сыворотка)	1-2 к.д.	2535

	Серологическая диагностика TORCH-инфекции (стандартная)	anti-Rubella virus IgG (кол.), anti-Rubella virus IgM (кач.), anti-Toxo gondii IgG (кол.), anti-Toxo gondii IgM (кач.), anti-HSV 1,2 типа IgG (п.кол.), anti-HSV 1,2 типа IgM (п.кол.), anti-CMV IgG (кол.), anti-CMV IgM (кач.)	8	кровь (сыворотка)	1-2 к.д.	5033
	Серологическая диагностика TORCH-инфекций (расширенная)	Anti-Rubella virus IgG (кол.), Anti-Rubella virus IgM (кач.), Anti-Toxo gondii IgG (кол.), Anti-Toxo gondii IgM (кач.), Anti-HSV 1,2 типа IgG (п.кол.), Anti-HSV 1,2 типа IgM (п.кол.), Anti-CMV IgG (кол.), Anti-CMV IgM (кач.), Anti-B19 IgG (кач.), Anti-B19 IgM (кач.)	10	кровь (сыворотка)*	1-4 к.д.	7743
	Будущий папа	anti-HIV 1,2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.), Урогенитальные инфекции у мужчин (ДНК N. gonorrhoeae/ C. trachomatis / M. genitalium/Т. vaginalis// U.parvum/urealyticum/ M. hominis// C.albicans/glabrata/krusei/ parapsilosis	14	кровь (сыворотка) + соскоб/отделяемое из уретры <sup>А</sup>	1-3 к.д.	3994
	Будущий папа (расширенная программа)	Anti-HIV 1,2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.), Anti-Трепонема pallidum (суммарные) (кач.), Anti-HSV 1 типа IgG (п.кол.), Anti-HSV 2 типа IgG (п.кол.), Anti-CMV IgG (кол.), Anti-Rubella virus IgG (кол.), Anti-Toxo gondii IgG (кол.), Anti-B19	21	кровь (сыворотка)* + соскоб/отделяемое из уретры <sup>А</sup>	1-4 к.д.	6524
<b>ОБСЛЕДОВАНИЕ БЕРЕМЕННЫХ</b>						
	Лабораторное обследование беременных в 1, 3 триместре и при постановке на учет на любом сроке	Anti-HIV 1,2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Anti-Трепонема pallidum (суммарные) (кач.), Anti-Rubella virus IgG (кол.), Anti-Rubella virus IgM (кач.), Anti-Toxo gondii IgG (кол.), Anti-Toxo gondii IgM (кач.), АЛТ, АСТ, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин не прямой (неконъюгированный), Глюкоза, Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ), группа крови + Rh фактор, Фибриноген, Протромбин+МНО, АЧТВ, Общий анализ мочи, Микроскопическое исследование мазка из влагалища и цервикального канала	27	кровь (сыворотка) + замороженная плазма (цитрат натрия)** + кровь с ЭДТА + кровь с флюоридом натрия + моча + мазок/отделяемое из влагалища и цервикального канала	1-2 к.д.	9690
	Урогенитальные инфекции у беременных (расширенное обследование)	Флороценоз и NCMT ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis, ДНК Candida 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., ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis,	23	соскоб/отделяемое из влагалища + мазок/отделяемое из влагалища и цервикального канала;	1-3 к.д.	3782
	Мониторинг беременности (дополнительные исследования)	ТТГ, железо, общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ), глюкоза	4	кровь (сыворотка) + кровь с ЭДТА + кровь с флюоридом натрия	1 к.д.	952
<b>ПРЕНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ</b>						
	Пренатальный скрининг 1 триместра беременности, расчет риска хромосомных аномалий плода, программа LifeCycle (DELFIA)	PAPP-A, свободный b-ХГЧ	3	кровь (сыворотка)	1-2 к.д.	2514
	Пренатальный скрининг 2 триместра беременности, расчет риска хромосомных аномалий плода, программа LifeCycle (DELFIA)	АФП, свободный b-ХГЧ, свободный эстриол	4	кровь (сыворотка)	1-2 к.д.	3060
	Пренатальный скрининг 1 триместра беременности, расчет риска хромосомных аномалий плода, программа PRISCA (IMMULITE)	PAPP-A, свободный b-ХГЧ	3	кровь (сыворотка)	1-2 к.д.	2454

	Расчет риска ранней и поздней преэклампсии 1 триместра беременности, программа Predictor (DELFIА)	PAPP-A, PLGF	3	кровь (сыворотка)	1-4 к.д.	4392
	Пренатальный скрининг 1 триместра с расчетом риска преэклампсии, программы: LifeCycle, Predictor (DELFIА)	PAPP-A, свободный b-ХГЧ, PLGF	4	кровь (сыворотка)	1-4 к.д.	5536
	Пренатальный биохимический скрининг 1 триместра беременности, без расчета риска (для внесения в программу Astraia)	PAPP-A, свободный b-ХГЧ	2	кровь (сыворотка)	1-2 к.д.	5400
<b>ОБСЛЕДОВАНИЕ ЖЕНЩИН. ФЛОРОЦЕНОЗ - ОЦЕНКА МИКРОФЛОРЫ ВЛАГАЛИЩА</b>						
	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	14	соскоб/отделяемо е из влагалища	1-2 к.д.	1568
	Флороценоз и Микроскопия	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., микроскопическое исследование мазка из влагалища и цервикального канала	16	соскоб/отделяемо е из влагалища + мазок/отделяемо е из влагалища и цервикального канала	1-2 к.д.	1946
	Флороценоз и NCMT	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	18	соскоб/отделяемо е из влагалища	1-2 к.д.	2496
	Флороценоз и NCMT и Микроскопия	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., ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, микроскопическое исследование мазка из влагалища и цервикального канала	20	соскоб/отделяемо е из влагалища + мазок/отделяемо е из влагалища и цервикального канала	1-2 к.д.	3031
<b>ОБСЛЕДОВАНИЕ МУЖЧИН. АНДРОФЛОР – ОЦЕНКА МИКРОФЛОРЫ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА МУЖЧИН</b>						
	Исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин Андрофлор Скрин	Lactobacillus spp.; Staphylococcus spp.; Streptococcus spp.; Corynebacterium spp.; Gardnerella vaginalis; Ureaplasma urealyticum; Ureaplasma parvum; Mycoplasma hominis; Enterobacteriaceae spp. / Enterococcus spp.; Candida spp.; Mycoplasma genitalium; Trichomonas vaginalis; Neisseria gonorrhoeae; Chlamydia trachomatis	15	соскоб/отделяемо е из уретры <sup>А</sup> ; секрет предстательной железы; секрет предстательной железы в моче; эякулят	1-3 к.д.	2646
	Исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин Андрофлор	Lactobacillus spp.; Staphylococcus spp.; Streptococcus spp.; Corynebacterium spp.; Gardnerella vaginalis; Atopobium cluster (Atopobium spp., Olsenella spp., Collinsella spp.); Megaspheara spp. / Veillonella spp. / Dialister spp.; Sneathia spp. / Leptotrichia spp. / Fusobacterium spp.; Ureaplasma urealyticum; Ureaplasma parvum; Mycoplasma hominis; Bacteroides spp. / Porphyromonas spp. / Prevotella spp.; Anaerococcus spp.; Peptostreptococcus spp. / Parvimonas spp.; Eubacterium spp.; Pseudomonas aeruginosa / Ralstonia spp. / Burkholderia spp.; Haemophilus spp.; Enterobacteriaceae spp. / Enterococcus spp.; Candida spp.;	24	соскоб/отделяемо е из уретры <sup>А</sup> ; секрет предстательной железы; секрет предстательной железы в моче; эякулят	1-3 к.д.	3820
<b>ДИАГНОСТИКА УРОГЕНИТАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ</b>						
	Программа - "Минимум" (7)	ДНК Chlamydia trachomatis(кач.), ДНК Mycoplasma genitalium(кач.), ДНК Trichomonas vaginalis(кач.), ДНК Neisseria gonorrhoeae(кач.), ДНК Mycoplasma hominis(кач.), ДНК U.urealyticum/U.parvum(кач.)	7	соскоб/отделяемо е из влагалища; соскоб/отделяемо е из цервикального канала; соскоб/отделяемо е из уретры <sup>А</sup> ; секрет предстательной железы; моча <sup>А</sup>	1 к.д.	2140

	Программа - "Медиум" (9)	ДНК Chlamydia trachomatis(кач.), ДНК Mycoplasma genitalium(кач.), ДНК Trichomonas vaginalis(кач.), ДНК Neisseria gonorrhoeae(кач.), ДНК Mycoplasma hominis(кач.), ДНК U.urealyticum/U.parvum(кач.), ДНК Gardnerella vaginalis(кач.), ДНК Candida albicans(кач.)	9	соскоб/отделяемо е из влагалища; соскоб/отделяемо е из уретры <sup>А</sup>	1 к.д.	2730
	Программа - "Максимум" (12)	ДНК Chlamydia trachomatis(кач.), ДНК Mycoplasma genitalium(кач.), ДНК Trichomonas vaginalis(кач.), ДНК Neisseria gonorrhoeae(кач.), ДНК Mycoplasma hominis(кач.), ДНК U.urealyticum/U.parvum(кач.), ДНК Gardnerella vaginalis(кач.), ДНК Candida albicans(кач.), ДНК Cytomegalovirus(кач.), ДНК Herpes simplex virus I/ Herpes simplex virus	12	соскоб/отделяемо е из влагалища; соскоб/отделяемо е из уретры <sup>А</sup>	1 к.д.	3305
	Программа - "Премиум" (15)	ДНК Chlamydia trachomatis(кач.), ДНК Mycoplasma genitalium(кач.), ДНК Trichomonas vaginalis(кач.), ДНК Neisseria gonorrhoeae(кач.), ДНК Mycoplasma hominis(кач.), ДНК U.urealyticum/U.parvum(кач.), ДНК Gardnerella vaginalis(кач.), ДНК Candida albicans(кач.), ДНК Cytomegalovirus(кач.), ДНК Herpes simplex virus I/ Herpes simplex virus	15	соскоб/отделяемо е из влагалища; соскоб/отделяемо е из уретры <sup>А</sup>	1 к.д.	3895
	Программа «Оптимум» (17)	ДНК Chlamydia trachomatis (кач.), ДНК Mycoplasma genitalium (кач.), ДНК Trichomonas vaginalis (кач.), ДНК Neisseria gonorrhoeae (кач.), ДНК Mycoplasma hominis (кач.), ДНК U.urealyticum / U. parvum (кач.), ДНК Gardnerella vaginalis (кач.), ДНК Candida albicans / glabrata / krusei / parapsilosis и tropicalis), (кач.), ДНК Cytomegalovirus (кач.), ДНК Herpes	17	соскоб/отделяемо е из влагалища; соскоб/отделяемо е из уретры <sup>А</sup>	1-3 к.д.	4004
<b>ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ КРОВИ (АНЕМИИ)</b>						
	Биохимическая диагностика анемий	Железо, ОЖСС, Трансферрин, Ферритин, Процент насыщения трансферрина железом, Витамин В 12, Фолиевая кислота,	8	кровь (сыворотка)	1 к.д.	4004
	Диагностика железодефицитной анемии (мониторинг терапии)	Железо, Трансферрин, Ферритин, Процент насыщения трансферрина железом, Ретикулоциты	5	кровь (сыворотка) + кровь с ЭДТА	1 к.д.	1903
	Диагностика состояний, связанных с метаболизмом железа в организме	Железо, Трансферрин, Процент насыщения трансферрина железом	3	кровь (сыворотка)	1 к.д.	640
	Диагностика макроцитарной анемии	Витамин В12 (цианокобаламин), Фолиевая кислота, АТ к фактору Кастла и парietальным клеткам IgG (кач.)	4	кровь (сыворотка)	1-2 к.д.	4536
	Диагностика железодефицитной анемии	Железо, ОЖСС, НЖСС, Трансферрин, Процент насыщения трансферрина железом, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и без СОЭ)	6	кровь (сыворотка) + кровь с ЭДТА	1 к.д.	1424
<b>ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ЖЕЛУДКА</b>						
	Гастропанель (скрининг)	Пепсиноген-I, Пепсиноген-II, Расчет соотношения, Гастрин-17 базальный, Anti-H.pylori IgG(кач.)	5	замороженная плазма (ЭДТА)**	2-8 к.д.	8012
	Гастропанель	Пепсиноген-I, Пепсиноген-II, Расчет соотношения, Гастрин-17 базальный, Гастрин-17 стимулированный, Anti H.pylori IgG(кач.)	6	замороженная плазма (ЭДТА)**	2-8 к.д.	8722
<b>ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ПЕЧЕНИ</b>						
	Обследование перед вакцинацией против гепатитов А и В	Anti-HAV IgG (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HBs (кол.)	3	кровь (сыворотка)	1-2 к.д.	1829
	Первичная диагностика гепатитов	Anti-HAV IgM (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HBcore IgM (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Anti-HCV IgM (кач.), АЛТ, АСТ	7	кровь (сыворотка)	1-2 к.д.	3680
	Диагностика функции печени	АЛТ, АСТ, ГГТ, щелочная фосфатаза, билирубин общий, билирубин прямой, билирубин непрямоy (неконьюгированный), общий белок +	9	кровь (сыворотка)	1 к.д.	2122
<b>НЕИНВАЗИВНАЯ ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ПЕЧЕНИ</b>						
	Комплекс биохимических исследований для расчета ФиброТеста	АЛТ, аполипротеины А-1, билирубин общий, ГГТ, альфа-2-макроглобулин, гаптоглобин,	6	кровь (сыворотка)	5-7 к.д.	16700
	Комплекс биохимических исследований для расчета НЭШ-ФиброТеста	АЛТ, АСТ, аполипротеины А-1, билирубин общий, ГГТ, альфа-2-макроглобулин, гаптоглобин, триглицериды, холестерин, глюкоза	10	кровь (сыворотка) - 2 пробирки + кровь с флюоридом натрия	5-7 к.д.	21880
<b>ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ПОЧЕК</b>						
	Диагностика заболеваний почек	Общий белок, Альбумин, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Са2+/Na+/K+/Cl-, Магний, Фосфор, Общий анализ мочи	12	кровь (сыворотка) + моча	1 к.д.	3026
<b>ДИАГНОСТИКА РИСКОВ РАЗВИТИЯ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>						
	Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в пременопаузе	HE4, CA125, % PREM ROMA (прогностическая вероятность)	3	кровь (сыворотка)	1-2 к.д.	3088
	Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в постменопаузе	HE4, CA125, % POST ROMA (прогностическая вероятность)	3	кровь (сыворотка)	1-2 к.д.	3088
	Индекс здоровья простаты (phi). Оценка вероятности наличия рака предстательной железы	PSA свободный, PSA общий, PSA св./PSA общ.*100%, -2proPSA, phi	5	кровь (сыворотка)	3-5 к.д.	12966

**ДИАГНОСТИКА НЕЙРОЭНДОКРИННЫХ ОПУХОЛЕЙ**

Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	Адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин	4	замороженная сыворотка** + замороженная плазма (ЭДТА)**	5-7 к.д.	2510
Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин)	Адреналин, норадреналин, дофамин	3	моча (суточная)	5-7 к.д.	2364
Метаболиты катехоламинов и серотонина (ГВК, ВМК, 5-ОИУК)	Гомо-ванилиновая кислота (ГВК), ванилило-миндальная кислота (ВМК), 5 - оксииндол-уксусная кислота (5-ОИУК)	3	моча (суточная)	5-7 к.д.	2990
Промежуточные метаболиты катехоламинов (метанефрин и норметанефрин), свободные	Метанефрин, норметанефрин	2	моча (суточная)	5-7 к.д.	2814
Промежуточные метаболиты катехоламинов (метанефрин и норметанефрин), общие	Метанефрин, норметанефрин	2	моча (суточная)	5-7 к.д.	2850
Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	Адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин	4	моча (суточная)	5-7 к.д.	2690

**ДИАГНОСТИКА УГЛЕВОДНОГО ОБМЕНА (САХАРНЫЙ ДИАБЕТ, МЕТАБОЛИЧЕСКИЙ СИНДРОМ)**

Пероральный глюкозотолерантный тест	Глюкоза (натощак), Глюкоза (через 2 часа после нагрузки)	2	кровь с флюоридом натрия	1 к.д.	402
Пероральный глюкозотолерантный тест (24 - 28 недель беременности)	Глюкоза (натощак), Глюкоза (через 1 час после нагрузки), Глюкоза (через 2 часа после нагрузки)	3	кровь с флюоридом натрия	1 к.д.	603
Пероральный глюкозотолерантный тест (расширенный)	С – пептид (натощак), Глюкоза (натощак), С – пептид (через 2 часа после нагрузки), Глюкоза (через 2 часа после нагрузки)	4	кровь (сыворотка) + кровь с флюоридом натрия	1 к.д.	1724
Сахарный диабет - контроль лечения (ежеквартальный)	Гликозилированный гемоглобин, Глюкоза (натощак)	2	кровь с ЭДТА + кровь с флюоридом натрия	1-2 к.д.	924
Сахарный диабет - контроль лечения (ежегодный) часть 1	Общий белок, Холестерин общий, ЛПВП – холестерин, ЛПНП – холестерин, Триглицериды, Билирубин общий, АЛТ, АСТ, Мочевина, Na+/K+/Cl-, Гликозилированный гемоглобин, Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой, Глюкоза (натощак), Проба Реберга, Микроальбумин	19	кровь (сыворотка) + кровь с ЭДТА + кровь с флюоридом натрия + моча (суточная)	1-2 к.д.	5392
Сахарный диабет - контроль лечения (ежегодный) часть 2	Общий анализ мочи, Микроальбумин	2	моча (утренняя порция)	1 к.д.	790
Дифференциальная диагностика форм сахарного диабета	Инсулин, С-пептид, АТ к β-клеткам поджелудочной железы (кач.)	3	замороженная сыворотка**	1-6 к.д.	2791
Инсулинорезистентность	Инсулин, Глюкоза (натощак), Индекс НОМА	3	замороженная сыворотка** + кровь с флюоридом натрия	1 к.д.	963
Лишний вес (с 18 лет)	Холестерин общий, ЛПВП–холестерин, ЛПНП- холестерин, Триглицериды, Инсулин, С-пептид, С-реактивный белок (Высоочувствительный метод), Кортизол, ТТГ, Лептин, Гликозилированный гемоглобин, Глюкоза (натощак), Индекс НОМА	13	замороженная сыворотка**+ кровь с ЭДТА+ кровь с флюоридом натрия	1-6 к.д.	6152
Метаболический синдром – первичная диагностика (с 18 лет)	Холестерин общий, ЛПВП – холестерин, ЛПНП – холестерин, Триглицериды, Глюкоза (натощак)	5	кровь (сыворотка) + кровь с флюоридом натрия	1 к.д.	1423

	Метаболический синдром у детей и подростков – первичная диагностика (10-17 лет)	Холестерин общий, ЛПВП – холестерин, ЛПНП – холестерин, Триглицериды, Глюкоза (натощак)	5	кровь (сыворотка) + кровь с флюоридом натрия	1 к.д.	1423
	Постпрандиальная глюкоза (через 2 часа после еды)	Глюкоза (через 2 часа после нагрузки)	1	кровь с флюоридом натрия	1 к.д.	257
<b>ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>						
	Диагностика патологии соединительной ткани	Общий белок, белковые фракции, С-реактивный белок (высокочувствительный метод), Ревматоидный фактор,	8	кровь (сыворотка)	1-2 к.д.	4845
	Диагностика антифосфолипидного синдрома (скрининг)	АТ к кардиолипину IgG (кол.), АТ к кардиолипину IgM (кач.), АТ к β2 гликопротеину I IgG (кол.), АТ к β2 гликопротеину I IgM (кач.), волчаночный антикоагулянт	5	кровь (сыворотка) + замороженная плазма (цитрат натрия)**	1-2 к.д.	6626
	Диагностика системной красной волчанки	АТ к двухспиральной ДНК (кол.), АТ к Sp-антигену (кач.), АТ к фосфолипидам (кол.)	4	кровь (сыворотка)	1-3 к.д.	3408
	Системная красная волчанка (мониторинг активности)	АТ к двухспиральной ДНК (кол.), С3, С4, Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ)	4	кровь (сыворотка) + кровь с ЭДТА	1-2 к.д.	2748
	Диагностика целиакии, непереносимость глютена (скрининг)	Иммуноглобулин А, IgA, АТ к трансглутаминазе IgA (кол.), АТ к деамидированному глиадину IgG (кач.)	3	кровь (сыворотка)	1-6 к.д.	2467
	Диагностика целиакии, непереносимость глютена (расширенная)	Иммуноглобулин А, IgA, АТ к трансглутаминазе IgA (кол.), АТ к трансглутаминазе IgG (кол.), АТ к деамидированному глиадину IgG (кач.), АТ к деамидированному глиадину IgA (кач.)	5	кровь (сыворотка)	1-6 к.д.	4546
	Диагностика ревматоидного артрита	Ревматоидный фактор, АТ к циклическому цитрулиновому пептиду (кол.), АТ к модифицированному цитруллинированному виментину (кач.), АТ к ревматоидному фактору IgM (кач.)	4	кровь (сыворотка)	1-2 к.д.	5036
	Дифференциальная диагностика суставного синдрома	Мочевая кислота, С-реактивный белок (высокочувствительный метод), Ревматоидный фактор, Антистрептолизин-О ASI-O, Anti-Chlamydia trachomatis IgG (п.кол.), Anti-Chlamydia trachomatis IgA (п.кол.), Anti-	8	кровь (сыворотка)	1-4 к.д.	3784
<b>ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА</b>						
	Диагностика остеопороза	Щелочная фосфатаза, Кальций, Фосфор, Паратиреоидный гормон, Остеокальцин, Cross Laps, P1NP, Кальцитонин	7	замороженная сыворотка**	1 к.д.	7184
<b>ДИАГНОСТИКА ПАРАЗИТАРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>						
	Серологическая диагностика паразитарных заболеваний	Anti-Giardia Lambliа (суммарные: IgG, IgM, IgA) (п.кол.), Anti-Opisthorchis IgG (п.кол.), Anti- Echinococcus IgG (п.кол.), Anti-Toxocara IgG (п.кол.), Anti-Trichinella IgG (п.кол.), Anti- Ascaris IgG (п.кол.)	6	кровь (сыворотка)	1-4 к.д.	4364
	Диагностика паразитарных инвазий, распространенных в средней полосе	Anti-Giardia Lambliа (суммарные: IgG, IgM, IgA) (п.кол.), Anti-Toxocara IgG (п.кол.), Anti-Ascaris lumbricoides IgG (п.кол.)	3	кровь (сыворотка)	1-4 к.д.	1286
<b>ДИАГНОСТИКА КЛЕЩЕВЫХ ИНФЕКЦИЙ</b>						
	Серологическая диагностика боррелиоза (иммуночип)	Anti-Borrelia, IgM : p100 B.garinii, p100 B. B.afzelii, VlsE B.garinii, VlsE B.afzelii, p39 B.afzelii, p41 B.garinii, p41 B.afzelii, p58 B.afzelii, BBK32 B.garinii, BBK32 B.afzelii, OspC B.garinii, OspC B.afzelii, p17 B.garinii, p17 B.afzelii (кач.)	28	кровь (сыворотка)	4-7 к.д.	1210
	Серологическая диагностика боррелиоза (иммуночип)	Anti-Borrelia, IgM : p100 B.garinii, p100 B. B.afzelii, VlsE B.garinii, VlsE B.afzelii, p39 B.afzelii, p41 B.garinii, p41 B.afzelii, p58 B.afzelii, BBK32 B.garinii, BBK32 B.afzelii, OspC B.garinii, OspC B.afzelii, p17 B.garinii, p17 B.afzelii (кач.)	56	кровь (сыворотка) + спинномозговая жидкость	4-7 к.д.	2086
	Серологическая диагностика боррелиоза и клещевого энцефалита	Anti-TBE IgG (кол.), Anti-TBE IgM (п.кол.), Anti-Borrelia, IgM : p100 B.garinii, p100 B. B.afzelii, VlsE B.garinii, VlsE B.afzelii, p39 B.afzelii, p41 B.garinii, p41 B.afzelii, p58 B.afzelii, BBK32 B.garinii, BBK32 B.afzelii, OspC B.garinii, OspC B.afzelii, p17 B.garinii, p17 B.afzelii (кач.) Anti-Borrelia, IgG: p100 B.garinii, p100 B. B.afzelii, VlsE B.garinii, VlsE	30	кровь (сыворотка)	4-7 к.д.	2624
<b>ДИАГНОСТИКА РЕЗИСТЕНТНОСТИ ВИЧ К АНТИРЕТРОВИСУМ ПРЕПАРАТАМ</b>						
	Количественное определение РНК HIV-1 и мутации резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы	РНК HIV-1 (кол.), РНК HIV-1, опред. резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы	2	кровь с ЭДТА, 6 мл	10-13 к.д.	29508
	Количественное определение РНК HIV-1 и мутации резистентности ВИЧ к ингибиторам интегразы	РНК HIV-1 (кол.), РНК HIV-1, опред. резистентности ВИЧ к ингибиторам интегразы	2	кровь с ЭДТА, 6 мл	10-13 к.д.	29554
<b>ОБСЛЕДОВАНИЕ ДЕТЕЙ</b>						
	Кроха	Общий анализ крови +СОЭ с лейкоцитарной формулой, Общий анализ мочи	3	кровь с ЭДТА + моча	1 к.д.	1041



	Кроха, кровь (капиллярная)	Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой, Общий анализ мочи	3	кровь (капиллярная) + моча	1 к.д.	1093
	Здоровый ребенок (скрининг)	Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой, Кал на яйца гельминтов и цисты простейших, Общий анализ мочи, Соскоб на энтеробиоз	5	кровь с ЭДТА + моча + кал + соскоб с перианальных складок	1 к.д.	1887
	Здоровый ребенок (скрининг), кровь (капиллярная)	Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой, Кал на яйца гельминтов и цисты простейших, Общий анализ мочи, Соскоб на энтеробиоз	5	кровь (капиллярная) + моча + кал + соскоб с перианальных складок	1 к.д.	1939
	Обследование перед посещением бассейна	Кал на яйца гельминтов и цисты простейших, Соскоб на энтеробиоз	2	кал+соскоб с перианальных складок	1 к.д.	847
<b>ЗДОРОВЬЕ И КРАСОТА</b>						
	Здоровая кожа	anti-Helicobacter pylori IgG (кол.), anti-Toxocara IgG (п.кол.), anti-Ascaris lumbricoides IgG (п.кол.), Ca2+, магний, цинк, железо, ТТГ,	9	кровь (сыворотка)	1-5 к.д.	3750
	Здоровые кожа, волосы и ногти	anti-Helicobacter pylori IgG (кол.), anti-Toxocara IgG (п.кол.), anti-Ascaris lumbricoides IgG (п.кол.), Ca2+, магний, цинк, железо, ТТГ, андростендиола глюкоронид, гликозилированный гемоглобин,	14	кровь (сыворотка) + кровь с ЭДТА	6-11 к.д.	6330
	Формула стройности	Холестерин общий, ЛПВП-холестерин, ЛПНП-холестерин, Триглицериды, Инсулин, С-пептид, С-реактивный белок (высокочувств.), Кортизол, ТТГ, Лептин, Гликозилированный гемоглобин, Глюкоза (натощак), Индекс НОМА, Генетическая предрасположенность к избыточному весу. Исследование полиморфизмов в генах: FTO (T>A), PPARG (-	15	замороженная сыворотка** + кровь с ЭДТА + кровь с флюоридом натрия	15-22 к.д.	12087