

**Прайс-лист на лабораторные услуги**

Код	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Результат	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена (руб.)
<b>ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
A010	<b>Общий анализ крови CBC</b> (HGB, RBC, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW, PLT, MPV, PDW, PCT, WBC) без лейкоцитарной формулы	кровь ЭДТА	кол.	1	135
A020	<b>Общий анализ крови CBC/Diff</b> (HGB, RBC, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW, PLT, MPV, PDW, PCT, WBC, NEU%, NEU#, EOS%, EOS#, BAS%, BAS#, MON%, MON#, LYM%, LYM#) с лейкоцитарной формулой (5 фракций лейкоцитов)	кровь ЭДТА	кол.	1	200
A030	Лейкоцитарная формула (микроскопия)	кровь ЭДТА	кол.	1	135
A040	Лейкоцитарная формула + лейкоцитарный индекс интоксикации (ЛИИ)	кровь ЭДТА	кол.	1	190
A050	Ретикулоциты (относительное количество, абсолютное количество, ретикулоцитарный индекс)	кровь ЭДТА	кол.	1	180
A060	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) метод Westergren	кровь ЭДТА	кол.	1	140
A065	<b>Общий анализ крови</b> Общий анализ крови CBC/Diff СОЭ	кровь ЭДТА	кол.	1	310

<b>ИЗОСЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
A070	Группа крови и резус-фактор	кровь ЭДТА	-	1	380
A080	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (включая антитела к Rh-антигенам)	кровь ЭДТА	кач.	1	570
A082	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела с указанием титра (включая антитела к Rh-антигену)	кровь ЭДТА	титр	3	1220
A090	Антигены системы Kell	кровь ЭДТА	кач.	1	750

<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ</b>					
<b>Обмен белков</b>					
B001	Альбумин	сыворотка крови	кол.	1	100
B003	Общий белок	сыворотка крови	кол.	1	100
B005	Белковые фракции (электрофорез)	сыворотка крови	кол.	7	380
B007	Креатинин	сыворотка крови	кол.	1	100
B009	Креатинин + скорость клубочковой фильтрации (СКФ) (Cockcroft-Gault) (только с 18 лет)	сыворотка крови	кол.	1	200
B011	Креатинин + мочевины + альбумин + скорость клубочковой фильтрации (СКФ) (MDRD) (только с 18 лет)	сыворотка крови	кол.	1	420
B013	Мочевина	сыворотка крови	кол.	1	100
B015	Мочевая кислота	сыворотка крови	кол.	1	100

<b>Специфические белки</b>					
<b>Маркёры риска сердечно-сосудистых заболеваний</b>					
B017	Миоглобин	сыворотка крови	кол.	1	550
B019	Тропонин I высокочувствительный (High sensitive)	сыворотка крови	кол.	4	600
B021	Гомоцистеин	сыворотка крови	кол.	1	950
B022	N-концевой мозговой натрийуретический пропептид (NT-proBNP)	плазма гепарин	кол.	3	1800
B023	C-реактивный протеин (CRP) ультрачувствительный	сыворотка крови	кол.	1	250

<b>Маркёры воспаления и острофазовые белки</b>					
B025	C-реактивный протеин (CRP)	сыворотка крови	кол.	1	250
B027	Альфа-1 кислый гликопротеин	сыворотка крови	кол.	2	900
B028	Альфа-1-антитрипсин	сыворотка крови	кол.	5	1200
B029	Антистрептолизин О	сыворотка крови	кол.	1	280
B031	Ревматоидный фактор	сыворотка крови	кол.	1	280
B033	Гаптоглобин	сыворотка крови	кол.	2	450
B035	Церулоплазмин	сыворотка крови	кол.	2	480
B037	Катионный протеин эозинофилов	сыворотка крови	кол.	3	850
B039	Бета-2 микроглобулин	сыворотка крови	кол.	3	450
B041	С3 - компонент комплемента	сыворотка крови	кол.	1	330
B043	С4 - компонент комплемента	сыворотка крови	кол.	1	330
B045	Иммуноглобулины А (IgA)	сыворотка крови	кол.	1	200

Код	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Результат	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена (руб.)
B047	Иммуноглобулины М (IgM)	сыворотка крови	кол.	1	200
B049	Иммуноглобулины G (IgG)	сыворотка крови	кол.	1	200
B051	Иммуноглобулины E (IgE)	сыворотка крови	кол.	1	350

#### Углеводный обмен

B053	Глюкоза	плазма ЭДТА, фторид натрия	кол.	1	110
B055	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	кровь ЭДТА	кол.	1	350
B059	Фруктозамин	сыворотка крови	кол.	1	390
B061	Глюкозотолерантный тест (определение глюкозы натощак и через 2 часа после приёма 75,0 г глюкозы)	плазма ЭДТА, фторид натрия	кол.	1	350
B065	Лактат (молочная кислота)	плазма ЭДТА, фторид натрия	кол.	1	410

#### Липидный обмен

B067	Холестерин	сыворотка крови	кол.	1	110
B069	Холестерин-ЛПВП (липопротеинов высокой плотности)	сыворотка крови	кол.	1	120
B071	Холестерин-ЛПНП (липопротеинов низкой плотности)	сыворотка крови	кол.	1	120
B075	Триглицериды	сыворотка крови	кол.	1	110
B077	Аполипопротеин AI	сыворотка крови	кол.	1	290
B079	Аполипопротеин B	сыворотка крови	кол.	1	290
B081	Липопротеин (а)	сыворотка крови	кол.	2	290
B083	Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (AIP))	сыворотка крови	кол.	1	650

#### Пигментный обмен

B087	Билирубин общий	сыворотка крови	кол.	1	140
B089	Билирубин прямой	сыворотка крови	кол.	1	140
B091	Билирубин и его фракции: общий, прямой (связанный) и непрямой (свободный)	сыворотка крови	кол.	1	300

#### Ферменты

B093	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	сыворотка крови	кол.	1	110
B095	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	сыворотка крови	кол.	1	110
B099	Альфа-амилаза	сыворотка крови	кол.	1	115
B101	Альфа-амилаза панкреатическая	сыворотка крови	кол.	1	210
B103	ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза)	сыворотка крови	кол.	1	120
B105	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	сыворотка крови	кол.	1	120
B107	ЛДГ-1,2 (альфа-гидроксибутиратдегидрогеназа)	сыворотка крови	кол.	1	190
B109	Липаза	сыворотка крови	кол.	2	230
B111	Креатинкиназа (СК)	сыворотка крови	кол.	1	210
B113	Креатинкиназа-МВ (СК-МВ)	сыворотка крови	кол.	1	250
B115	Холинэстераза	сыворотка крови	кол.	1	200
B117	Кислая фосфатаза	сыворотка крови	кол.	1	250
B119	Простатическая кислая фосфатаза (PAP)	сыворотка крови	кол.	1	440
B121	Щелочная фосфатаза	сыворотка крови	кол.	1	140

#### Минеральный обмен

B125	Калий / Натрий / Хлориды	сыворотка крови	кол.	1	200
B130	Кальций общий	сыворотка крови	кол.	1	145
B135	Кальций ионизированный	сыворотка крови	кол.	1	245
B140	Фосфор неорганический	сыворотка крови	кол.	1	145
B145	Магний	сыворотка крови	кол.	1	145
B150	Цинк	сыворотка крови	кол.	2	200
B155	Медь	кровь ЭДТА	кол.	7	850
B165	Селен	кровь ЭДТА	кол.	7	850
B170	Комплексный анализ сыворотки крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя) (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	кровь ЭДТА	кол.	7	4650
B175	Алюминий (AL) в сыворотке крови	кровь ЭДТА	кол.	7	850
B176	Ртуть (Hg) в сыворотке крови	кровь ЭДТА	кол.	7	850
B180	Свинец (Pb) в цельной крови	кровь ЭДТА	кол.	7	850

Код	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Результат	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена (руб.)
-----	---------------------------	-------------	-----------	---------------------------	-------------

#### Обмен железа

V185	Железо	сыворотка крови	кол.	1	130
V187	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	сыворотка крови	кол.	1	190
V189	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)+Железо+ЛЖСС	сыворотка крови	кол.	1	350
V191	Трансферрин	сыворотка крови	кол.	1	340
V195	Насыщение трансферрина железом (TS) + Трансферрин + Железо	сыворотка крови	кол.	1	350
V197	Ферритин	сыворотка крови	кол.	1	360

#### Витамины

V210	Витамин А (ретинол)	кровь ЭДТА	кол.	7	1600
V211	Витамин С (аскорбиновая кислота)	кровь ЭДТА	кол.	7	1600
V212	Витамин D (кальциферол)	кровь ЭДТА	кол.	7	1600
V213	Витамин Е (токоферол)	кровь ЭДТА	кол.	7	1600
V214	Витамин К (филлохинон)	кровь ЭДТА	кол.	7	1600
V215	Витамин В1 (тиамин)	кровь ЭДТА	кол.	7	1600
V216	Витамин В2 (рибофлавин)	кровь ЭДТА	кол.	7	1600
V217	Витамин В3 (ниацин)	кровь ЭДТА	кол.	7	1600
V218	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	кровь ЭДТА	кол.	7	1600
V219	Витамин В6 (пиридоксин)	кровь ЭДТА	кол.	7	1600
V220	Витамин В12 (цианкобаламин)	сыворотка крови	кол.	1	470
V225	Фолиевая кислота	сыворотка крови	кол.	1	540

#### Антиоксидантный статус

V229	Коэнзим Q10	кровь с гепарином	кол.	7	2350
------	-------------	-------------------	------	---	------

#### БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ

##### Моча разовая

V238	Глюкоза мочи	моча разовая	кол.	1	130
V240	Белок мочи	моча разовая	кол.	1	130
V242	Альфа-амилаза в моче	моча разовая	кол.	1	160
V244	Альфа-амилаза панкреатическая в моче	моча разовая	кол.	1	220
V246	Альбумин в моче (микроальбуминурия)	моча разовая	кол.	3	230
V248	Бета-2-микроглобулин в моче	моча разовая	кол.	3	420
V250	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя) (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	моча разовая	кол.	7	3650
V251	Ртуть (Hg) в моче	моча разовая	кол.	7	770
V255	Свинец (Pb) в моче	моча разовая	кол.	7	770
V258	Предварительный анализ мочи на выявление групп наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ, (опиаты и их синтетические аналоги : героин, морфин, метадон, трамадон); амфетамин и производные амфетамина (метамфетамин, экстази); наркотические средства из конопли (марихуана, гашиш); барбитураты (фенобарбитал, циклобарбитал, барбитамил и т.д) бензодиазепины (реланиум, феназепам, седуксен и т.д); фенциклидин ;кокаин. *	моча разовая	кач.	4-5	1800

##### Моча суточная

V260	Глюкоза мочи	моча суточная	кол.	1	130
V263	Белок мочи	моча суточная	кол.	1	130
V266	Альбумин в моче	моча суточная	кол.	3	210
V269	Креатинин в моче	моча суточная	кол.	1	130
V272	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	моча суточная, сыворотка крови	кол.	1	250
V275	Мочевина в моче	моча суточная	кол.	1	130
V278	Мочевая кислота в моче	моча суточная	кол.	1	130
V280	Оксалаты в моче	моча суточная с консервантом	кол.	7	770
V281	Калий / Натрий / Хлориды в моче	моча суточная	кол.	1	150

Код	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Результат	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена (руб.)
B284	Кальций в моче	моча суточная	кол.	1	130
B287	Фосфор в моче	моча суточная	кол.	1	150
B290	Магний в моче	моча суточная	кол.	1	140
B293	Медь в моче	моча суточная	кол.	7	770

#### Гормоны и их метаболиты в моче

B300	Кортизол в моче	моча суточная с консервантом	кол.	1	600
B305	Кортизол свободный в моче	моча суточная с консервантом	кол.	8	660
B310	Катехоламины (моча)- 3 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин)	моча суточная с консервантом	кол.	7	1850
B315	Комплексный анализ Метаболитов адреналина, норадреналина, дофамина, серотонина (ГВК, ВМК, 5-ОИУК) (моча)	моча суточная с консервантом	кол.	7	1650
B320	Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: Метанефрин, норметанефрин.	моча суточная с консервантом	кол.	7	2100
B330	17-кетостероиды в моче (17-КС)	моча суточная с консервантом	кол.	10	750
B335	Стероидный профиль мочи (комплексный анализ 17–кетостероидов: андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, эпиандростерон)	моча суточная с консервантом	кол.	7	1550

#### БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА

B340	Панкреатическая эластаза I в кале	кал	кол.	8	1400
B345	Углеводы в кале (количественно)	кал	кол.	3	620
B350	Биохимический анализ дисбактериоза кишечника	кал	кол.	6	1050

#### БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ДРУГОГО МАТЕРИАЛА

B355	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя) (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	волосы	кол.	7	3650
B358	Анализ волос на определение наркотических средств, психотропного или сильнодействующего вещества. ГХ – МС, ВЭЖХ. Данный анализ включает в себя определение следующих групп веществ: опиаты и их синтетические аналоги (героин, морфин, кодеин, метадон, трамадол); амфетамин и производные амфетамина (метамфетамин, экстази и т.д.); кокаин. Позволяет выявлять вещества, употребленные в период до 3 месяцев на момент взятия пробы. (метод газовой хроматографии -масс-спектрофотометрии, ГХ-МС).*	волосы	кач.	6-7	9960

#### ГОРМОНЫ

##### Щитовидная железа

B400	ТТГ (тиреотропный гормон)	сыворотка крови	кол.	1	300
B405	Т3 общий (трийодтиронин)	сыворотка крови	кол.	1	300
B410	Т3 свободный	сыворотка крови	кол.	1	300
B415	Т4 общий (тироксин)	сыворотка крови	кол.	1	300
B420	Т4 свободный	сыворотка крови	кол.	1	300
B425	ТГ (тиреоглобулин)	сыворотка крови	кол.	1	460
B430	Антитела к ТГ (тиреоглобулину)	сыворотка крови	кол.	1	460
B435	Антитела к ТПО (тиреопероксидазе)	сыворотка крови	кол.	1	460
B440	ТВГ (тироксинсвязывающий глобулин)	сыворотка крови	кол.	1	480
B445	Тироксинсвязывающая способность сыворотки (T-Uptake)	сыворотка крови	кол.	1	480

#### Репродуктивная система

B455	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	сыворотка крови	кол.	1	300
B460	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	сыворотка крови	кол.	1	300
B465	Пролактин	сыворотка крови	кол.	1	300
B470	Прогестерон	сыворотка крови	кол.	1	300

Код	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Результат	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена (руб.)
B475	Эстрадиол (E2)	сыворотка крови	кол.	1	300
B480	Тестостерон общий	сыворотка крови	кол.	1	300
B485	Тестостерон свободный	сыворотка крови	кол.	3-6	650
B490	Дигидротестостерон	сыворотка крови	кол.	5 - 7	750
B495	SHBG (глобулин, связывающий половые гормоны)	сыворотка крови	кол.	1	290
B500	Андрогенный статус (тестостерон общий, SHBG, тестостерон свободный, тестостерон биологически активный)	сыворотка крови	кол.	1	700
B510	17ОН-Pg (17-гидроксипрогестерон)	сыворотка крови	кол.	3-6	390
B515	Андростендион	сыворотка крови	кол.	1	690
B520	DHEA-S (дегидроэпиандростерон сульфат)	сыворотка крови	кол.	1	300
B522	Анти-Мюллеров гормон	сыворотка крови	кол.	8	1100
B523	Ингибин В	сыворотка крови	кол.	8	1050

#### Мониторинг беременности, маркеры состояния плода

B525	ХГЧ (β-ХГЧ, хорионический гонадотропин человека)	сыворотка крови	кол.	1	290
B530	Эстриол свободный (E3)	сыворотка крови	кол.	1	410
B535	PAPP-A (ассоциированный с беременностью плазменный белок А)	сыворотка крови	кол.	1	460
B540	Свободная β-субъединица ХГЧ	сыворотка крови	кол.	1	440
B545	Плацентарный лактоген	сыворотка крови	кол.	10 - 15	640

#### Гипофизарно-надпочечниковая система

B550	АКТГ (адренокортикотропный гормон)	плазма ЭДТА замороженная	кол.	1	480
B555	Кортизол	сыворотка крови	кол.	1	320

#### Гипофиз (соматотропная функция)

B560	СТГ (соматотропный гормон)	сыворотка крови	кол.	1	370
B565	ИПФР-1 (Соматомедин С)	сыворотка крови	кол.	8	690

#### Ренин-альдостероновая система

B570	Альдостерон	сыворотка крови замороженная	кол.	5	540
B575	Ренин прямой	плазма ЭДТА замороженная	кол.	3	950
B576	Ренин + Ангиотензин-1	плазма ЭДТА замороженная	кол.	5 - 7	770

#### Поджелудочная железа (диагностика сахарного диабета)

B580	Инсулин	сыворотка крови	кол.	1	390
B590	Проинсулин	сыворотка крови	кол.	10-15	720
B595	С-пептид	сыворотка крови	кол.	1	330

#### Регуляция жирового обмена

B597	Лептин	сыворотка крови	кол.	5 - 7	570
------	--------	-----------------	------	-------	-----

#### Секреторная функция желудка

B598	Гастрин	сыворотка крови	кол.	3	500
------	---------	-----------------	------	---	-----

#### Маркеры метаболизма костной ткани

B600	Паратгормон	плазма ЭДТА, замороженная	кол.	1	500
B605	Кальцитонин (временно не выполняется)	сыворотка крови, замороженная	кол.	1	
B610	Остеокальцин (временно не выполняется)	сыворотка крови, замороженная	кол.	1	
B612	25-ОН витамин D (25-гидроксикальциферол)	сыворотка крови	кол.	1 - 2	1550
B615	β-Cross lars (маркер резорбции кости)	сыворотка крови	кол.	3 - 4	820
B620	P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа) маркер формирования костного матрикса	сыворотка крови	кол.	3 - 4	1250
B625	ДПД (дезоксипиридинолин) маркер резорбции кости	моча разовая	кол.	5	1100

#### Регуляция эритропоэза

Код	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Результат	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена (руб.)
B630	Эритропоэтин	сыворотка крови	кол.	4	650

### ОНКОМАРКЕРЫ

B635	АФП (альфа-фетопротеин)	сыворотка крови	кол.	1	275
B640	ПСА (простатический специфический антиген) общий	сыворотка крови	кол.	1	295
B645	ПСА(простатический специфический антиген) свободный	сыворотка крови	кол.	1	295
B650	РЭА (раково-эмбриональный антиген)	сыворотка крови	кол.	1	420
B655	СА 15-3	сыворотка крови	кол.	1	450
B660	СА 125	сыворотка крови	кол.	1	450
B661	HE4 (маркер рака яичников)	сыворотка крови	кол.	5	1100
B662	ROMA (расчёт риска рака яичников) + СА 125 + HE4	сыворотка крови	кол.	5	1550
B665	СА 19-9	сыворотка крови	кол.	1	440
B670	СА 72-4	сыворотка крови	кол.	6	740
B675	Cyfra-21-1	сыворотка крови	кол.	6	850
B680	NSE (нейронспецифическая енолаза)	сыворотка крови	кол.	6	1180
B685	Белок S100	сыворотка крови	кол.	3	1780
B687	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	сыворотка крови	кол.	8	950
B690	UBC (маркер рака мочевого пузыря)	моча разовая (3-х часовая)	кол.	8	1290

### КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ГЕМОСТАЗ)

B699	Протромбиновое время + МНО + протромбиновый индекс	плазма цитрат	кол.	1	190
B701	Тромбиновое время	плазма цитрат	кол.	1	190
B703	Фибриноген	плазма цитрат	кол.	1	190
B705	АЧТВ	плазма цитрат	кол.	1	190
B707	Антитромбин III	плазма цитрат	кол.	1	270
B709	Д -димер	плазма цитрат	кол.	1	790
B710	Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)	плазма цитрат	кол.	3	370
B711	Протеин S	плазма цитрат	кол.	7	850
B713	Протеин C	плазма цитрат	кол.	7	850
B715	Волчаночный антикоагулянт	плазма цитрат	кол.	5	750

### ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

#### Моча

C001	Общий анализ мочи	моча разовая	-	1	180
C010	Проба Зимницкого	моча суточная	-	1	210
C015	Исследование мочи методом Нечипоренко	моча разовая (средняя порция)	кол.	1	220
C020	3-х стаканная проба	моча разовая (3 порции)	-	1	340
C025	Анализ мочи на микобактерии туберкулеза	моча разовая	кач.	2	340

#### Кал

C030	Общий анализ кала (копрограмма)	кал	-	1	410
C035	Исследование кала на скрытую кровь	кал	кач.	1	440
C040	Исследование кала на яйца гельминтов	кал	кач.	1	240
C045	Исследование кала на простейшие	кал	кач.	1	240

#### Другой биологический материал

C050	Общеклиническое исследование мокроты	мокрота	-	1	250
C055	Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	мокрота	кач.	2	300
C060	Общеклиническое исследование спинномозговой жидкости (включая определение глюкозы и хлоридов)	спинномозговая жидкость	-	1	720
C065	Анализ спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза	спинномозговая жидкость	кач.	2	300
C070	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов (эпителиальные клетки, эритроциты, лейкоциты, грибки, микрофлора, в т.ч. гонококки и трихомонады) 3 локализации	отделяемое мочеполовых органов	-	2	320
C071	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов (эпителиальные клетки, эритроциты, лейкоциты, грибы, микрофлора, в т.ч. гонококки и трихомонады) 2 локализации	отделяемое мочеполовых органов	-	2	275

Код	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Результат	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена (руб.)
C072	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов (эпителиальные клетки, эритроциты, лейкоциты, грибы, микрофлора, в т.ч. гонококки и трихомонады) 1 локализация	отделяемое мочеполовых органов	-	2	220
C075	Общеклиническое исследование секрета предстательной железы	секрет простаты	-	1	400
C080	Исследование на энтеробиоз	соскоб с перианальных складок	кач.	1	250
C085	Исследование ногтей пластинок на грибы	ногтевые пластинки	кач.	2	320
C090	Исследование соскобов кожи на грибы	соскоб кожи	кач.	2	320
C095	Исследование волос на грибы	волосы	кач.	2	320
C100	Исследование на демодекоз	ресницы, соскоб кожи	кач.	1	320
C105	Исследование эякулята (спермограмма) <b>Забор материала на исследование только в процедурном кабинете №1!!</b>	эякулят	-	1	1400

#### ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

D001	Исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища (Скрининговое исследование. Приказ МЗ РФ №174 от 24.04.2003г.)	соскоб	-	3 - 4	450
D003	Исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища (Развернутое цитологическое исследование)	соскоб	-	3 - 4	450
D004	Исследование соскобов шейки матки, цервикального канала. Описание по классификации Bethesda – TBS	соскоб	-	3 - 4	450
D005	Исследование аспиратов из полости матки	аспират	-	3 - 4	450
D008	Исследование соскобов шейки матки, цервикального канала (окраска по Папаниколау)	соскоб (2 стекла)	-	5	800
D010	Цитологическое исследование мокроты	мокрота	-	3 - 4	520
D015	Цитологическое исследование плевральной жидкости	плевральная жидкость	-	3 - 4	520
D020	Исследование пунктатов /выделений/ молочной железы	пунктат, выделения	-	3 - 4	520
D025	Исследование пунктатов щитовидной железы	пунктат	-	3 - 4	520
D030	Исследование пунктатов других органов / тканей	пунктат	-	3 - 4	520
D035	Исследование материала, полученного при эндоскопии	мазок - отпечаток	-	3 - 4	520
D040	Исследование мазков-отпечатков эрозий, ран, свищей, опухолей и опухолевидных образований	мазок - отпечаток	-	3 - 4	450
D041	Исследование соскобов слизистой оболочки носа/назального секрета (+ эозинофилы)	соскоб	-	3 - 4	450
D042	Цитологическое исследование мазков-отпечатков эндоскопического материала на Helicobacter pylori	мазок-отпечаток	-	3 - 4	450

#### ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ

D006	Исследование соскобов шейки матки, цервикального канала. Метод жидкостной цитологии (Liquid based cytology) BD SurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS. Окрашивание по Папаниколау.	соскоб	-	7	1350
D007	Определение онкопротеина p16ink4a иммуноцитохимическим методом в цитологических препаратах. <b>Оформляется только как доказ, после получения результата цитологического исследования D006 о диспластических изменениях цервикального эпителия!</b>	соскоб	кач.	7	3400

#### ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

D045	Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей (1 биоптат)	биоптат	-	5	1800
D047	Биопсия предстательной железы (12 биоптатов)	биоптат	-	5	5500
D050	Гистологическое исследование новообразований кожи, подкожной жировой клетчатки, слизистых (невусы, папилломы, липомы и т.п. - 1 образование)	новообразование или его часть	-	5	1800
D055	Гистологическое исследование соскобов или аспиратов из цервикального канала или полости матки	соскоб, аспират	-	5	2000

Код	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Результат	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена (руб.)
D060	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах (орган или часть органа)	орган, часть органа	-	5	2100
D065	Гистологическое исследование костных образований или фрагментов костей	кость, фрагмент кости	-	8 - 10	2100

## ОБЩАЯ ИММУНОЛОГИЯ

### Аутоиммунная патология

#### Заболевания щитовидной железы

E001	Антитела к рецепторам ТТГ	сыворотка крови	кол.	7	1100
------	---------------------------	-----------------	------	---	------

#### Сахарный диабет

E005	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы	сыворотка крови	кач.	7	920
E010	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	сыворотка крови	кол.	7	890
E015	Антитела к инсулину	сыворотка крови	кол.	7	600

#### Заболевания репродуктивной системы

E019	Антиовариальные антитела	сыворотка крови	кол.	9	960
E020	Антиспермальные антитела	сыворотка крови	кол.	10	750
E021	Антиспермальные антитела в эякуляте	эякулят (сперма)	кол.	3	1050
E022	Антитела к хорионическому гонадотропину (ХГЧ) IgM, IgG	сыворотка крови	кол.	12	1570

#### Заболевания печени

E030	Антитела к гладкой мускулатуре (ASMA)	сыворотка крови	титр.	10	1350
E035	Антимитохондриальные антитела (AMA)	сыворотка крови	титр.	10	950
E077	Антитела к микросомам печени и почек (анти LKM1)	сыворотка крови	кол.	10	1080

#### Системные заболевания соединительной ткани и суставов

E025	Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду	сыворотка крови	кол.	5	1100
E040	Антиядерные антитела (ANA)	сыворотка крови	кол.	7	550
E045	Антитела к 2-спиральной ДНК	сыворотка крови	кол.	9	550
E046	Антитела к 1-спиральной ДНК (anti-ssDNA)	сыворотка крови	кол.	9	550

#### Антифосфолипидный синдром (АФС)

E055	Антитела к кардиолипину IgM	сыворотка крови	кол.	7	830
E060	Антитела к кардиолипину IgG	сыворотка крови	кол.	7	760
E061	Антитела к фосфатидилсерину IgM	сыворотка крови	кол.	9	780
E062	Антитела к фосфатидилсерину IgG	сыворотка крови	кол.	9	780
E063	Антитела к $\beta$ 2-гликопротеину 1 (суммарные)	сыворотка крови	кол.	5 - 7	850
E074	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (ANCA) IgG	сыворотка крови	кол.	9	850
E075	Антитела к фосфолипидам IgM, IgG	сыворотка крови	кол.	7	870

#### Заболевания ЖКТ

E065	Антитела к глиадину IgA	сыворотка крови	кол.	8	700
E070	Антитела к глиадину IgG	сыворотка крови	кол.	8	700
E079	Антитела к париетальным клеткам желудка	сыворотка крови	кол.	10	1200

#### Кардиомиопатии, миокардиты

E081	Анти-миокардиальные антитела	сыворотка крови	кол.	10	1440
------	------------------------------	-----------------	------	----	------

#### Иммунный статус

E100	<b>Клеточный иммунитет</b> общее количество лимфоцитов, CD3+, CD3/4+, CD3/8+, CD19+, CD16/56+, CD3/16/56+, CD4+/CD8+, CD3/HLA-DR+ <u>Прием биоматериала с понедельника по четверг!</u>	кровь ЭДТА	кол.	8	1970
E105	<b>Гуморальный иммунитет</b> С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины А, М, G, С-реактивный протеин, ЦИК	сыворотка крови	кол.	2	2050
E106	Интерлейкин-1 $\beta$ (IL-1 $\beta$ )	сыворотка	кол.	3	1090
E107	Интерлейкин-6 (IL-6)	сыворотка	кол.	3	1340
E108	Интерлейкин-8 (IL-8)	сыворотка	кол.	3	1090
E109	Интерлейкин-10 (IL-10)	сыворотка	кол.	3	1090
E111	Фактор некроза опухолей — альфа (TNF- $\alpha$ )	сыворотка	кол.	3	19090

Код	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Результат	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена (руб.)
E110	<b>Иммунный статус (расширенный)</b> общее количество лимфоцитов, CD3+, CD3/4+, CD3/8+, CD19+, CD16/56+, CD3/16/56+, CD4+/CD8+, CD3/HLA-DR+, C3 компонент комплемента, C4 компонент комплемента, иммуноглобулины А, М, G, С-реактивный протеин, ЦИК <u>Прием биоматериала с понедельника по четверг!</u>	кровь ЭДТА, сыворотка крови	кол.	8	3370
E115	<b>ЦИК</b> (циркулирующие иммунные комплексы)	сыворотка крови	кол.	2	550

### Интерфероновый статус.

Прием биоматериала с понедельника по четверг!

E120	Интерфероновый статус (сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, спонтанный и индуцированный интерферон- α и интерферон- γ)	кровь с гепарином	кол.	10	2100
------	---	-------------------	------	----	------

### Чувствительность к индукторам интерферона (дополнительно к исследованию E120 )

E125	Циклоферон	кровь с гепарином	кол.	10	450
E130	Неовир	кровь с гепарином	кол.	10	450
E135	Амиксин	кровь с гепарином	кол.	10	450
E136	Аллокин-альфа	кровь с гепарином	кол.	10	450
E140	Кагоцел	кровь с гепарином	кол.	10	450
E145	Ридостин	кровь с гепарином	кол.	10	450

### Чувствительность к препаратам интерферона (дополнительно к исследованию E120 )

E150	Интрон	кровь с гепарином	кол.	10	450
E155	Роферон	кровь с гепарином	кол.	10	450
E160	Ингарон (гаммаферон)	кровь с гепарином	кол.	10	450
E165	Реальдирон	кровь с гепарином	кол.	10	450
E170	Реаферон	кровь с гепарином	кол.	10	450

### Чувствительность к иммуномодуляторам (дополнительно к исследованию E120)

E175	Иммунал	кровь с гепарином	кол.	10	450
E176	Имунорикс	кровь с гепарином	кол.	10	450
E180	Полиоксидоний	кровь с гепарином	кол.	10	450
E181	Арбидол	кровь с гепарином	кол.	10	450
E185	Галавит	кровь с гепарином	кол.	10	450
E190	Гепон	кровь с гепарином	кол.	10	450
E195	Иммунофан	кровь с гепарином	кол.	10	450
E200	Иммуномакс	кровь с гепарином	кол.	10	450
E201	Изопринозин	кровь с гепарином	кол.	10	450
E205	Ликопид	кровь с гепарином	кол.	10	450
E210	Т-активин	кровь с гепарином	кол.	10	450
E215	Тимоген	кровь с гепарином	кол.	10	450
E216	Панавир	кровь с гепарином	кол.	10	450

## ИНФЕКЦИОННАЯ ИММУНОЛОГИЯ

### ВИЧ-инфекция

E230	Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (ВИЧ 1, 2) + антиген (Ag) (ИХЛА)	сыворотка крови	кол.	1	250
------	---	-----------------	------	---	-----

### Гепатит А

E235	Антитела к вирусу гепатита А (anti-HAV) IgM	сыворотка крови	кол.	2-3	450
E241	Антитела к вирусу гепатита А (anti-HAV) IgG	сыворотка крови	кол.	2-3	450

### Гепатит В

E245	Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg)	сыворотка крови	кач.	1-2	220
E246	Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg) (ИХЛА)	сыворотка крови	кол.	1	250
E250	Подтверждающий тест на поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg confirmatory)	сыворотка крови	кач.	2	430
E255	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (anti-HBs) суммарные	сыворотка крови	кол.	2-3	430
E260	Антитела к ядерному антигену вируса гепатита В (anti-HBc) IgM	сыворотка крови	кач.	2-3	430
E265	Антитела к ядерному антигену вируса гепатита В (anti-HBc) суммарные	сыворотка крови	кач.	2-3	430
E270	Антиген инфекционности вируса гепатита В (HBeAg)	сыворотка крови	кач.	2-3	430

Код	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Результат	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена (руб.)
E275	Антитела к антигену инфекционности вируса гепатита В (anti-HBe) суммарные	сыворотка крови	кач.	2-3	430

#### Гепатит С

E280	Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) суммарные	сыворотка крови	кач.	1-2	350
E281	Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) суммарные (ИХЛА)	сыворотка крови	кол.	1	350
E285	Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) IgM	сыворотка крови	кач.	2-3	330
E290	Подтверждающий тест на антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV confirmatory)	сыворотка крови	кач.	2	330
E295	Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV immunoblot confirmatory)	сыворотка крови	кач.	7	5880

#### Гепатит D

E300	Антитела к вирусу гепатита D (anti-HDV) IgM	сыворотка крови	кач.	4	330
E305	Антитела к вирусу гепатита D (anti-HDV) суммарные	сыворотка крови	кач.	4	330

#### Гепатит E

E310	Антитела к вирусу гепатита E (anti-HEV) IgM	сыворотка крови	кач.	4	330
E315	Антитела к вирусу гепатита E (anti-HEV) IgG	сыворотка крови	кач.	4	330

#### Цитомегаловирусная инфекция

E320	Антитела к цитомегаловирусу IgM	сыворотка крови	п/кол.	1	370
E325	Антитела к цитомегаловирусу IgG	сыворотка крови	кол.	1	310
E330	Определение авидности антител IgG к цитомегаловирусу	сыворотка крови	п/кол.	2-3	580

#### Герпетическая инфекция

E335	Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgG	сыворотка крови	п/кол.	1	330
E340	Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM	сыворотка крови	п/кол.	1	360
E345	Антитела к вирусу простого герпеса 2 типа IgG	сыворотка крови	кол.	2-3	390
E346	Антитела к вирусу простого герпеса 2 типа IgM	сыворотка крови	п/кол.	2-3	390

#### Краснуха

E350	Антитела к вирусу краснухи IgM	сыворотка крови	п/кол.	1	390
E355	Антитела к вирусу краснухи IgG	сыворотка крови	кол.	1	390

#### Корь

E360	Антитела к вирусу кори IgM	сыворотка крови	кол.	2 - 3	460
E365	Антитела к вирусу кори IgG	сыворотка крови	кол.	2-3	440

#### Инфекционный мононуклеоз

E370	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (VCA) IgM	сыворотка крови	кол.	2-3	360
E371	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (VCA) IgG	сыворотка крови	кол.	6	430
E373	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (EA) IgG	сыворотка крови	кол.	6	490
E375	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (EBNA) IgG	сыворотка крови	кол.	2-3	390

#### Ветряная оспа, опоясывающий лишай

E380	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgM	сыворотка крови	кач.	2-3	420
E385	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG	сыворотка крови	кач.	2-3	400

#### Клещевой энцефалит

E390	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgM	сыворотка крови	кач.	5	500
E395	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgG	сыворотка крови	кач.	5	500

#### Клещевой боррелиоз (болезнь Лайма)

E400	Антитела к возбудителю боррелиоза IgM	сыворотка крови	кач.	5	410
E405	Антитела к возбудителю боррелиоза IgG	сыворотка крови	кач.	5	410

#### Эпидемический паротит (свинка)

E410	Антитела к вирусу паротита IgM	сыворотка крови	кач.	5	580
E415	Антитела к вирусу паротита IgG	сыворотка крови	кач.	5	580

Код	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Результат	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена (руб.)
-----	---------------------------	-------------	-----------	---------------------------	-------------

#### Коклюш

E420	Антитела к возбудителю коклюша IgM	сыворотка крови	кол.	3-6	430
E425	Антитела к возбудителю коклюша IgG	сыворотка крови	кол.	3-6	430

#### Сифилис

E430	Антитела к <i>Treponema pallidum</i> (суммарные) ИФА	сыворотка крови	кач.	1-2	300
E431	Антитела к <i>Treponema pallidum</i> (суммарные) ИХЛА	сыворотка крови	кол.	1	350
E435	Антитела к <i>Treponema pallidum</i> IgM	сыворотка крови	кач.	2-3	350
E440	Антитела к <i>Treponema pallidum</i> (суммарные) РПГА	сыворотка крови	титр	2	420
E445	RPR сифилис (антикардиолипиновый тест)	сыворотка крови	кач.	1	300

#### Бактериальные инфекции

E448	Антитела к <i>Helicobacter pylori</i> IgA	сыворотка крови	кол.	11	540
E449	Антитела к <i>Helicobacter pylori</i> IgM	сыворотка крови	кол.	11	540
E450	Антитела к <i>Helicobacter pylori</i> IgG	сыворотка крови	кол.	1	310
E455	Антитела к роду <i>Chlamydomphila</i> ( <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> ) IgM	сыворотка крови	титр.	2-3	320
E460	Антитела к роду <i>Chlamydomphila</i> ( <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> ) IgG	сыворотка крови	титр.	2-3	320
E465	Антитела к <i>Chlamydia trachomatis</i> IgA	сыворотка крови	титр.	2-3	340
E470	Антитела к <i>Chlamydia trachomatis</i> IgM	сыворотка крови	титр.	2-3	310
E475	Антитела к <i>Chlamydia trachomatis</i> IgG	сыворотка крови	титр.	2-3	360
E480	Антитела к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM	сыворотка крови	кач.	2-3	310
E485	Антитела к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG	сыворотка крови	кач.	2-3	310
E490	Антитела к <i>Mycoplasma hominis</i> IgG	сыворотка крови	титр.	2-3	250
E495	Антитела к <i>Mycoplasma hominis</i> IgA	сыворотка крови	кач.	2-3	250
E500	Антитела к <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgG	сыворотка крови	титр.	2-3	320
E505	Антитела к <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgA	сыворотка крови	кач.	2-3	320
E510	Антитела к возбудителю иерсиниоза ( <i>Yersinia enterocolitica</i> O3; O9)	сыворотка крови	титр.	2-3	450
E515	Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза ( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> )	сыворотка крови	титр.	2-3	450
E520	Антитела к сальмонеллам (компл. диагностикум)	сыворотка крови	титр.	2-3	310
E525	Антитела к Vi-антигену <i>Salmonella typhi</i>	сыворотка крови	титр.	2-3	450
E530	Антитела к шигеллам Зонне	сыворотка крови	титр.	2-3	310
E535	Антитела к шигеллам Флекснера	сыворотка крови	титр.	2-3	310
E540	Антитела к дифтерийному анатоксину	сыворотка крови	титр.	3	310
E545	Антитела к возбудителю бруцеллеза	сыворотка крови	титр.	2-3	350
E555	Антитела к <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (суммарные)	сыворотка крови	кач.	3	780

#### Простейшие, паразиты и грибы

E560	Антитела к <i>Toxoplasma gondii</i> IgM	сыворотка крови	п/кол.	1	380
E565	Антитела к <i>Toxoplasma gondii</i> IgG	сыворотка крови	кол.	1	310
E570	Определение avidности антител IgG к <i>Toxoplasma gondii</i>	сыворотка крови	п/кол.	2-3	550
E571	Антитела к <i>Fasciola hepatica</i> IgG (фасциолёз)	сыворотка крови	п/кол.	5 - 7	950
E572	Антитела к <i>Schistosoma</i> spp. IgG (шистозоматоз)	сыворотка крови	кач.	5 - 7	1300
E580	Антитела к антигенам эхинококка IgG	сыворотка крови	кач.	2-3	380
E583	Антитела к антигенам эхинококка IgG (титр)	сыворотка крови	титр	2-3	730
E585	Антитела к антигенам описторхисов IgG	сыворотка крови	кач.	2-3	450
E587	Антитела к антигенам описторхисов IgG (титр)	сыворотка крови	титр	2-3	730
E590	Антитела к антигенам токсокар IgG	сыворотка крови	кач.	2-3	280
E593	Антитела к антигенам токсокар IgG (титр)	сыворотка крови	титр	2-3	730
E595	Антитела к антигенам трихинелл IgG	сыворотка крови	кач.	2-3	270
E597	Антитела к антигенам трихинелл IgG (титр)	сыворотка крови	титр	2-3	730
E600	Антитела к антигенам аскарид IgG	сыворотка крови	кач.	2-3	480
E603	Антитела к антигенам аскарид IgG (титр)	сыворотка крови	титр	2-3	1580
E605	Антитела к антигенам лямблий (суммарные)	сыворотка крови	кач.	2-3	340
E607	Антитела к антигенам лямблий (суммарные)(титр)	сыворотка крови	титр	2-3	1010
E608	Антитела к <i>Entamoeba histolytica</i> IgG (амебиаз)	сыворотка крови	кач.	5 - 7	780
E610	Антитела к <i>Trichomonas vaginalis</i> IgG	сыворотка крови	титр	2-3	450
E615	Антитела к <i>Candida</i> IgG	сыворотка крови	кач.	2-3	370
E617	Антитела к <i>Candida</i> IgG (титр)	сыворотка крови	титр	2-3	1050
E620	Антитела к грибам <i>Aspergillus</i> IgG	сыворотка крови	кач.	2-3	450
E623	Антитела к грибам <i>Aspergillus</i> IgG (титр)	сыворотка крови	титр	2-3	1050

Код	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Результат	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена (руб.)
E651	<b>Госпитальный скрининг(ИХЛА)</b> 1. Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1,2 (ВИЧ 1,2)+ антиген (Ag) (ИХЛА) 2. Антитела к Treponema pallidum (суммарные) (ИХЛА) 3. Поверхностный антиген вируса гепатита В (HbsAg) (ИХЛА) 4. Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) суммарные (ИХЛА)	сыворотка крови	кол.	1	1200
E660	<b>Диагностика TORCH-инфекций</b> 1. Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM 2. Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgG 3. Антитела к цитомегаловирусу IgM 4. Антитела к цитомегаловирусу IgG 5. Антитела к вирусу краснухи IgM 6. Антитела к вирусу краснухи IgG 7. Антитела к Toxoplasma gondii IgM 8. Антитела к Toxoplasma gondii IgG	сыворотка крови	кол.	1	2350

### АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

#### Панели аллергенов с общим результатом исследования Определение аллергеспецифичного IgE к смеси аллергенов

F001	<b>Панель аллергенов (домашние животные)</b> e1 Кошка, e2 Собака, e4 Корова, e3 Лошадь	сыворотка крови	кач.	6	850
F005	<b>Панель аллергенов (домашние грызуны)</b> e6 Морская свинка, e84 Хомяк, e82 Кролик, e73 Крыса, e71 Мышь	сыворотка крови	кач.	6	850
F016	<b>Панель аллергенов (пыльца сорных трав)</b> w1 Амброзия обыкновенная; w9 Подорожник; w10 Марь белая; w 12 Золотарник; w20 Крапива двудомная	сыворотка крови	кач.	6	850
F020	<b>Панель аллергенов (пыльца деревьев)</b> t2 Ольха; t3 Берёза; t4 Лещина обыкновенная/орешник; t7 Дуб; t12 Ива; t1 Клён ясенелистный; t11 Платан; t14 Тополь.	сыворотка крови	кач.	6	850
F025	<b>Панель аллергенов (плесневые грибы)</b> m1 Penicillium notatum; m2 Cladosporium herbarum; m3 Aspergillus fumigatus; m5 Candida albicans; m6 Alternaria alternata; m8 Heiminthosporium halodes	сыворотка крови	кач.	6	850
F030	<b>Панель пищевых аллергенов (морепродукты)</b> f3 Треска; f24 Креветки; f37 Мидии; f40 Тунец; f41 Лосось	сыворотка крови	кач.	6	850
F031	<b>Панель пищевых аллергенов (мясо)</b> f26Свинина; f27 Говядина; f83 Курица; f130 Индейка	сыворотка крови	кач.	6	850
F032	<b>Панель пищевых аллергенов (крупа, злаки)</b> f4 Пшеница; f6 Ячмень; f7 Овёс; f8 Кукуруза; f9 Рис	сыворотка крови	кач.	6	850
F033	<b>Панель пищевых аллергенов (цитрусовые)</b> f32 Лимон; f33 Апельсин; f34 Мандарин; f209 Грейпфрут	сыворотка крови	кач.	6	850
F034	<b>Панель пищевых аллергенов (сыры)</b> f70 Швейцарский сыр; f81 Сыр типа Чеддер; f82 Сыр с плесенью; f150 Сыр Эдам	сыворотка крови	кач.	6	850
F035	<b>Панель аллергенов (домашняя пыль)</b> d1 Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssimus; d2 Клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae; i6 Таракан рыжий	сыворотка крови	кач.	6	850

#### Ингаляционные аллергены Пыльца трав

F050	g3 Ежа сборная	сыворотка крови	кол.	6	560
F055	g4 Овсяница луговая	сыворотка крови	кол.	6	560
F065	g6 Тимофеевка	сыворотка крови	кол.	6	560
F070	g8 Мятлик луговой	сыворотка крови	кол.	6	560
F075	w1 Амброзия обыкновенная	сыворотка крови	кол.	6	560
F080	w6 Полынь обыкновенная	сыворотка крови	кол.	6	560
F085	w8 Одуванчик	сыворотка крови	кол.	6	560
F090	w9 Подорожник	сыворотка крови	кол.	6	560

Код	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Результат	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена (руб.)
F105	w15 Лебеда	сыворотка крови	кол.	6	560
F110	w20 Крапива двудомная	сыворотка крови	кол.	6	560

#### Пыльца деревьев

F115	t1 Клён ясенелистый	сыворотка крови	кол.	6	560
F120	t2 Ольха	сыворотка крови	кол.	6	560
F125	t3 Берёза	сыворотка крови	кол.	6	560
F130	t4 Лещина обыкновенная/лесной орех	сыворотка крови	кол.	6	560
F135	t7 Дуб	сыворотка крови	кол.	6	560
F140	t12 Ива	сыворотка крови	кол.	6	560
F145	t14 Тополь	сыворотка крови	кол.	6	560
F146	t16 Сосна	сыворотка крови	кол.	6	560
F147	t27 Липа	сыворотка крови	кол.	6	560

#### Клещи домашней пыли

F150	d1 Dermatophagoides pteronyssinus	сыворотка крови	кол.	6	560
F155	d2 Dermatophagoides farinae	сыворотка крови	кол.	6	560

#### Плесневые грибы

F160	m1 Penicillium notatum	сыворотка крови	кол.	6	560
F165	m2 Cladosporium herbarum	сыворотка крови	кол.	6	560
F170	m3 Aspergillus fumigatus	сыворотка крови	кол.	6	560
F175	m5 Candida albicans	сыворотка крови	кол.	6	560
F180	m6 Alternaria alternata	сыворотка крови	кол.	6	560

#### Эпителий, перхоть животных, перья птиц

F185	e1 Кошка	сыворотка крови	кол.	6	560
F190	e2 Собака	сыворотка крови	кол.	6	560
F195	e3 Лошадь	сыворотка крови	кол.	6	560
F205	e6 Морская свинка	сыворотка крови	кол.	6	560
F225	e78 Волнистый попугай (перо)	сыворотка крови	кол.	6	560
F235	e84 Хомяк	сыворотка крови	кол.	6	560

#### Пищевые аллергены

F250	f4 Пшеничная мука	сыворотка крови	кол.	6	560
F255	f5 Ржаная мука	сыворотка крови	кол.	6	560
F256	f6 Ячмень	сыворотка крови	кол.	6	560
F260	f7 Овёс	сыворотка крови	кол.	6	560
F261	f7 Кукуруза	сыворотка крови	кол.	6	560
F265	f9 Рис	сыворотка крови	кол.	6	560
F275	f11 Гречневая крупа	сыворотка крови	кол.	6	560
F280	f13 Арахис	сыворотка крови	кол.	6	560
F285	f14 Соевые бобы	сыворотка крови	кол.	6	560
F286	f16 Грецкий орех	сыворотка крови	кол.	6	560
F290	f17 Фундук	сыворотка крови	кол.	6	560
F291	f20 Миндаль	сыворотка крови	кол.	6	560
F292	f144 Фисташки	сыворотка крови	кол.	6	560
F295	f25 Томаты	сыворотка крови	кол.	6	560
F300	f31 Морковь	сыворотка крови	кол.	6	560
F305	f33 Апельсин	сыворотка крови	кол.	6	560
F310	f35 Картофель	сыворотка крови	кол.	6	560
F311	f39 Капуста белокочанная	сыворотка крови	кол.	6	560
F312	f47 Чеснок	сыворотка крови	кол.	6	560
F313	f48 Лук	сыворотка крови	кол.	6	560
F314	f96 Авакадо	сыворотка крови	кол.	6	560
F315	f44 Клубника	сыворотка крови	кол.	6	560
F320	f45 Пекарские дрожжи	сыворотка крови	кол.	6	560
F321	f32 Лимон	сыворотка крови	кол.	6	560
F322	f34 Мандарин	сыворотка крови	кол.	6	560
F325	f49 Яблоко	сыворотка крови	кол.	6	560
F326	f72 Ананас	сыворотка крови	кол.	6	560
F327	f84 Киви	сыворотка крови	кол.	6	560
F328	f209 Грейпфрут	сыворотка крови	кол.	6	560
F330	f92 Банан	сыворотка крови	кол.	6	560
F331	f52 Шоколад	сыворотка крови	кол.	6	560

Код	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Результат	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена (руб.)
F332	f95 Кофе	сыворотка крови	кол.	6	560
F333	f99 Чай черный	сыворотка крови	кол.	6	560
F335	f95 Персик	сыворотка крови	кол.	6	560
F337	f219 Молоко козье	сыворотка крови	кол.	6	560
F339	f62 Кефир	сыворотка крови	кол.	6	560
F341	f78 Казеин	сыворотка крови	кол.	6	560
F343	f81 Сыр типа Чеддер	сыворотка крови	кол.	6	560
F345	f82 Сыр с плесенью	сыворотка крови	кол.	6	560
F347	f150 Сыр Эдам	сыворотка крови	кол.	6	560
F348	f198 Сыр Гауда	сыворотка крови	кол.	6	560
F349	f251 Сыр Пармезан	сыворотка крови	кол.	6	560
F350	f1 Яичный белок	сыворотка крови	кол.	6	560
F355	f2 Коровье молоко	сыворотка крови	кол.	6	560
F360	f75 Яичный желток	сыворотка крови	кол.	6	560
F365	f26 Свинина	сыворотка крови	кол.	6	560
F370	f27 Говядина	сыворотка крови	кол.	6	560
F375	f83 Куриное мясо	сыворотка крови	кол.	6	560
F380	f88 Баранина	сыворотка крови	кол.	6	560
F385	f284 Мясо индейки	сыворотка крови	кол.	6	560
F386	f21 Сельдь	сыворотка крови	кол.	6	560
F387	f22 Форель	сыворотка крови	кол.	6	560
F388	f174 Скумбрия	сыворотка крови	кол.	6	560
F390	f3 Треска	сыворотка крови	кол.	6	560
F400	f24 Креветки	сыворотка крови	кол.	6	560
F410	f40 Тунец	сыворотка крови	кол.	6	560
F415	f41 Лосось	сыворотка крови	кол.	6	560

#### Профессиональные аллергены

F450	k82 Латекс	сыворотка крови	кол.	6	560
F451	k80 Формальдегид	сыворотка крови	кол.	6	560
F452	k82 Хлорамин	сыворотка крови	кол.	6	560

#### Лекарственные средства

F420	c1 Пенициллин G	сыворотка крови	кол.	6	560
F421	c50 Ампициллин	сыворотка крови	кол.	6	560
F422	c51 Ацетилсалициловая кислота	сыворотка крови	кол.	6	560
F423	c55 Цефалоспорин	сыворотка крови	кол.	6	560
F424	c56 Амоксициллин	сыворотка крови	кол.	6	560
F425	c57 Триметоприм	сыворотка крови	кол.	6	560
F426	c58 Сульфаметоксазол	сыворотка крови	кол.	6	560
F427	c59 Тетрациклин	сыворотка крови	кол.	6	560
F428	c60 Гентамицин	сыворотка крови	кол.	6	560
F429	c61 Эритромицин	сыворотка крови	кол.	6	560
F430	c62 Доксциклин	сыворотка крови	кол.	6	560
F431	c66 Стрептомицин	сыворотка крови	кол.	6	560
F432	c71 Инсулин бычий	сыворотка крови	кол.	6	560
F433	c73 Инсулин человеческий	сыворотка крови	кол.	6	560
F434	c79 Диклофенак	сыворотка крови	кол.	6	560
F435	c82 Лидокаин/ксилокаин	сыворотка крови	кол.	6	560
F436	c83 Новокаин/прокаин	сыворотка крови	кол.	6	560
F437	c85 Парацетамол	сыворотка крови	кол.	6	560
F438	c91 Анальгин/баральгин/метамизол	сыворотка крови	кол.	6	560
F439	c116 Оксациллин	сыворотка крови	кол.	6	560
F440	c153 Метронидазол	сыворотка крови	кол.	6	560

#### Панели аллергенов

Определение аллергенспецифичного IgE к отдельным аллергенам

F490	<b>Педиатрическая панель (20 аллергенов)</b> Клещ Dermatophagoides pteronyssinus, клещ Dermatophagoides farinae, береза, смесь трав*, кошка, собака, Alternaria alternata, молоко, α-лактальбумин, β-лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный альбумин, соевые бобы, морковь, картофель, пшеничная мука, лесной орех, арахис.	сыворотка крови	кол.	2 - 3	4300
------	--	-----------------	------	-------	------

Код	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Результат	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена (руб.)
F492	<b>Ингаляционная панель (20 аллергенов)</b> Клещ Dermatophagoides pteronyssinus, клещ Dermatophagoides farinae, ольха, береза, лещина, дуб (пыльца), смесь трав*, рожь (пыльца), полынь черныбыльник, подорожник (английский), кошка, лошадь, собака, морская свинка, золотистый хомячок, кролик, грибы Penicillium notatum, грибы Cladosporium herbarum, грибы Aspergillus fumigatus, грибы Alternaria alternata. (*смесь трав: Рожь посевная, Тимофеевка луговая, Овсяница луговая, Райграс высокий, Колосок душистый, Костер безостый, Пырей ползучий, Ежа сборная, Плевел, Лисохвост луговой, Бухарник шерстистый, Свиной пальчатый.)	сыворотка крови	кол.	2 - 3	4300
F495	<b>Пищевая панель (20 аллергенов)</b> Лесной орех, арахис, грецкий орех, миндаль, молоко (пастеризованное), яичный белок, яичный желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, крабы, апельсин, яблоко, пшеничная мука, рожь, кунжут, соевые бобы.	сыворотка крови	кол.	2 - 3	4330

**Исследования на пищевую непереносимость**  
Определение специфического IgG

F500	<b>Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищевым аллергенам.</b> Авокадо, Коровье молоко, Ананас, Морковь, Апельсин, Дыня канталупа, Арахис, Мягкий сыр, Баклажан, Овес, Банан, Огурец, Баранина, Оливки, Бета-лактоглобулин, Орех колы, Виноград, Палтус, Глютен, Черный перец, Говядина, Перец чили, Голубика, Персик, Грейпфрут, Петрушка, Грецкий орех, Пшеница, Гречневая крупа, Пшено, Грибы (шампиньоны), Пятнистая фасоль, Груша, Рис, Дрожжи пекарские, Рожь, Дрожжи пивные, Сардины, Зеленый горошек, Свекла, Зеленый сладкий перец (p.Capsicum), Свинина, Земляника, Сельдерей, Индейка, Семя подсолнуха, Йогурт, Слива, Казеин, Соевые бобы, Кальмар, Стручковая фасоль, Камбала, Сыр Брынза, Капуста брокколи, Сыр Чеддер, Капуста кочанная, Томаты, Картофель, Треска, Кофе, Тростниковый сахар, Краб, Тунец, Креветки, Тыква, Кролик, Устрицы, Кукуруза, Форель, Кунжут, Хек, Табак, Цветная капуста, Курица, Цельное зерно ячменя, Лимон, Черный чай, Лосось, Чеснок, Лук, Швейцарский сыр, Масло сливочное, Шоколад, Мед, Яблоко, Миндаль, Яичный белок, Молоко козье, Яичный желток.	сыворотка крови	п/кол.	3-4	15000
------	---	-----------------	--------	-----	-------

**ПЦР-ИССЛЕДОВАНИЯ**

**Кровь ЭДТА**

**Гепатиты**

G001	Вирус гепатита А (HAV), обнаружение РНК	кровь ЭДТА	кач.	5	390
G005	Вирус гепатита В (HBV), обнаружение ДНК (качественно)	кровь ЭДТА	кач.	5	305
G010	Вирус гепатита В (HBV), обнаружение ДНК (количественно)	кровь ЭДТА	кол.	7	1850
G015	Вирус гепатита С (HCV), обнаружение РНК (качественно)	кровь ЭДТА	кач.	5	390
G020	Вирус гепатита С (HCV), обнаружение РНК (количественно)	кровь ЭДТА	кол.	7	1630
G025	Вирус гепатита С (HCV) (генотипирование)	кровь ЭДТА	тип	7	750
G030	Вирус гепатита D (HDV), обнаружение РНК	кровь ЭДТА	кач.	5	380
G035	Вирус гепатита G (HGV), обнаружение РНК	кровь ЭДТА	кач.	5	380

**Вирусные инфекции**

G040	Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2, обнаружение ДНК	кровь ЭДТА	кач.	2 - 3	220
G041	Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2, обнаружение ДНК	кровь ЭДТА	кол.	2-3	290

Код	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Результат	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена (руб.)
G042	Вирус простого герпеса (HSV) тип 2, обнаружение ДНК	кровь ЭДТА	кач.	2-3	250
G045	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), обнаружение ДНК	кровь ЭДТА	кач.	2 - 3	220
G050	Цитомегаловирус, обнаружение ДНК	кровь ЭДТА	кач.	2 - 3	220
G055	Герпесвирус человека (HHV) тип 6, обнаружение ДНК	кровь ЭДТА	кач.	2 - 3	220
G060	Герпесвирус человека (HHV) тип 8, обнаружение ДНК	кровь ЭДТА	кач.	2 - 3	220
G062	Энтеровирусы (Enterovirus), обнаружение ДНК	кровь ЭДТА	кач	2	450
G065	Вирус краснухи, обнаружение РНК	кровь ЭДТА	кач	2	550

#### Бактериальные инфекции

G070	Chlamydomphila pneumonia, обнаружение ДНК	кровь ЭДТА	кач.	2 - 3	220
G075	Mycoplasma pneumonia, обнаружение ДНК	кровь ЭДТА	кач.	2 - 3	220
G080	Mycobacterium tuberculosis, обнаружение ДНК	кровь ЭДТА	кач.	2 - 3	220
G085	Listeria monocitogenes, обнаружение ДНК	кровь ЭДТА	кач.	2 - 3	220
G086	Toxoplasma gondii, обнаружение ДНК	кровь ЭДТА	кач	2	380

#### Типирование генов

G090	Гены HLA II класса локус DRB1	кровь ЭДТА	кач.	8	1800
G095	Гены HLA II класса локус DQA1	кровь ЭДТА	кач.	8	1800
G100	Гены HLA II класса локус DQB1	кровь ЭДТА	кач.	8	1800

#### Другой материал

##### Вирусные инфекции

G105	Цитомегаловирус, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, соскоб с эрозий и язв, моча, мокрота, бронхо-альвеолярный лаваж, отделяемое конъюнктивы, слюна, спинномозговая жидкость	кач.	1 - 2	370
G107	Цитомегаловирус, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кол.	2-3	450
G110	Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, соскоб с эрозий и язв, моча, мазок из ротоглотки, слюна, спинно-мозговая жидкость	кач.	1 - 2	470
G111	Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кол.	2-3	450
G112	Вирус простого герпеса (HSV) тип 2, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, соскоб с эрозий и язв, моча, мазок из ротоглотки, слюна, спинно-мозговая жидкость	кач.	1 - 2	470
G113	Вирус краснухи, обнаружение РНК	мазок из зева, мазок из носа, назо-фарингеальный смыв	кач	2	760
G115	Вирус герпеса (HHV) тип 6, обнаружение ДНК	мазок из ротоглотки, слюна, спинномозговая жидкость	кач.	3 - 4	470
G120	Вирус герпеса (HHV) тип 8, обнаружение ДНК	мазок из ротоглотки, слюна, спинномозговая жидкость	кач.	3 - 4	470

Код	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Результат	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена (руб.)
G125	Вирусы папилломы человека (HPV) тип 16 и 18, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кач.	1 - 2	485
G131	Вирус папилломы человека (HPV) тип 31 и тип 33, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кач.	3-4	485
G133	Вирус папилломы человека (HPV) тип 35 и тип 45, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кач.	3-4	485
G136	Вирус папилломы человека (HPV) тип 51 и тип 58, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кач.	3-4	485
G138	Вирус папилломы человека (HPV) тип 52 и тип 56, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кач.	3-4	485
G140	Вирусы папилломы человека (HPV) тип 6 и 11, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кач.	1 - 2	485
G146	Вирус папилломы человека (HPV) типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, типирование (качественно)	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кач.	3-4	1100
G147	Human Papilloma Virus spp. (HPV), обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кач	2	900
G148	Вирус папилломы человека (HPV) типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, типирование (количественно)	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кол.	3-4	1630
G149	Генотипирование и качественное определение ДНК вируса папилломы человека (HPV) 21 тип	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кач	3	1650
G154	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), обнаружение ДНК	мазок из ротоглотки, соскоб	кол.	2-3	370
G155	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), обнаружение ДНК	мазок из ротоглотки, слюна, спинномозговая жидкость	кач.	3 - 4	175
G156	Вирусы гриппа А (Influenza virus A) и гриппа В (Influenza virus B), обнаружение РНК	мазок из зева, мазок из носа, назо-фарингеальный смыв	кач	2	1040
G157	Диагностика ОРВИ: респираторно-синцитиальный вирус; метапневмовирус; вирусы парагриппа 1, 2, 3, 4 типов; коронавирусы; риновирусы; аденовирусы групп В, С, Е; бокавирус; обнаружение РНК	мазок из зева, мазок из носа, назо-фарингеальный смыв	кач	2	2300
G166	Энтеровирусы (Enterovirus), обнаружение ДНК	мазок из зева, мазок из носа, назо-фарингеальный смыв, ликвор, кал	кач	2	650

#### Бактериальные инфекции

G170	Chlamydia trachomatis, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, секрет простаты, отделяемое конъюнктивы, синовиальная жидкость	кач.	1 - 2	370
G172	Chlamydia trachomatis, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кол.	2-3	450
G175	Chlamydophila pneumoniae, обнаружение ДНК	мазок из ротоглотки, мокрота, плевральная жидкость, бронхоальвеолярный лаваж	кач.	3 - 4	375

Код	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Результат	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена (руб.)
G177	<i>Neisseria meningitidis</i> ; <i>Haemophilus influenzae</i> ; <i>Streptococcus pneumoniae</i> ; обнаружение ДНК	мазок из зева, мазок из носа, назо-фарингеальный смыв	кач	2	760
G178	<i>Haemophilus influenzae</i> , обнаружение ДНК	мазок из зева, мазок из носа, назо-фарингеальный смыв	кач	2	650
G179	<i>Streptococcus pneumoniae</i> , обнаружение ДНК	мазок из зева, мазок из носа, назо-фарингеальный смыв	кач	2	610
G180	<i>Mycoplasma hominis</i> , обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, секрет простаты, отделяемое конъюнктивы, синовиальная жидкость	кач.	1 - 2	370
G182	<i>Mycoplasma hominis</i> , обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кол.	2-3	450
G185	<i>Mycoplasma genitalium</i> , обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, секрет простаты, отделяемое конъюнктивы, синовиальная жидкость	кач.	1 - 2	370
G187	<i>Mycoplasma genitalium</i> , обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кол.	2-3	450
G190	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , обнаружение ДНК	мазок из ротоглотки, мокрота, плевральная жидкость, бронхоальвеолярный лаваж	кач.	3 - 4	370
G192	Возбудители коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ); паракоклюша ( <i>Bordetella parapertussis</i> ); бронхосептикоза ( <i>Bordetella bronchiseptica</i> ); обнаружение ДНК	мазок из зева, назо-фарингеальный смыв, мокрота	кач	2	1000
G193	<i>Bordetella spp.</i> , обнаружение ДНК	мазок из зева, назо-фарингеальный смыв, мокрота	кач	2	1000
G194	Синегнойная палочка ( <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ), обнаружение ДНК	мазок из зева, мазок из носа, назо-фарингеальный смыв	кол	2	470
G195	<i>Ureaplasma spp.</i> , обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, секрет простаты, отделяемое конъюнктивы, синовиальная жидкость	кач.	1 - 2	370
G197	<i>Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum</i> , обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кол.	2-3	510
G200	<i>Ureaplasma urealyticum</i> , обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, секрет простаты, отделяемое конъюнктивы, синовиальная жидкость	кач.	1 - 2	370

Код	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Результат	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена (руб.)
G205	<i>Ureaplasma parvum</i> , обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, секрет простаты, отделяемое конъюнктивы, синовиальная жидкость	кач.	1 - 2	370
G210	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, секрет простаты, отделяемое конъюнктивы, синовиальная жидкость	кач.	1 - 2	370
G211	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кол.	2-3	450
G212	<i>Treponema pallidum</i> , обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кач	2	420
G215	<i>Gardnerella vaginalis</i> , обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кач.	1 - 2	370
G217	<i>Gardnerella vaginalis</i> , обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кол.	2-3	450
G225	Микобактерии туберкулеза ( <i>M. tuberculosis</i> – <i>M. bovis</i> complex), обнаружение ДНК	моча, бронхоальвеолярный лаваж, мокрота, плевральная жидкость, спинномозговая жидкость	кач.	1 - 2	420
G228	<i>Listeria monocitogenes</i> , обнаружение ДНК	амниотическая жидкость, кал	кач	2	750
G231	Микроорганизмы рода Шигелла ( <i>Shigella</i> spp.); Сальмонелла ( <i>Salmonella</i> spp.); энтероинвазивные <i>E. coli</i> (EIEC); термофильные кампилобактерии ( <i>Campylobacter</i> spp.); аденовирусы группы F ( <i>Adenovirus</i> F); ротавирусы группы A ( <i>Rotavirus</i> A); норовирусы 2 генотип ( <i>Norovirus</i> 2); астровирусы ( <i>Astrovirus</i> ); обнаружение и типирование ДНК (ПНК)	кал	кач	2	2600
G232	Диарогенные <i>E. coli</i> , обнаружение и типирование ДНК	кал	кач	2	1180
G233	<i>Salmonella</i> spp., обнаружение ДНК	кал	кач	2	1560
G235	<i>Helicobacter pylori</i> , обнаружение ДНК	биоптат слизистой желудка	кач.	3 - 4	420

#### Прочие инфекции

G240	<i>Toxoplasma gondii</i> , обнаружение ДНК	бронхоальвеолярный лаваж, мокрота, плевральная жидкость, спинномозговая жидкость	кач.	1 - 2	375
G245	<i>Trichomonas vaginalis</i> , обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, секрет простаты, отделяемое конъюнктивы, синовиальная жидкость	кач.	1 - 2	375
G247	<i>Trichomonas vaginalis</i> , обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кол.	2-3	450

Код	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Результат	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена (руб.)
G250	Candida albicans, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, бронхоальвеолярный лаваж, мазок из ротоглотки, мокрота	кач.	1 - 2	470
G251	Candida albicans, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кол.	2-3	450
G252	Гриб Грибы рода Candida (C. albicans, C. glabrata, C. krusei, C. parapsilosis, C. tropicalis), определение ДНК рода Candida (C. albicans, C. glabrata, C. krusei, C. parapsilosis, C. tropicalis), определение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, мазок из ротоглотки, мокрота, бронхоальвеолярный лаваж	кол	2	600
G254	Pneumocystis jirovecii (carinii), обнаружение ДНК	мокрота	кач	2	700
G255	<b>Фемофлор 8</b> Lactobacillus spp, Enterobacterium spp, Streptococcus spp, Gardnerella vaginalis+Prevotella bivia+Porphyromonas spp Eubacterium spp, Mycoplasma genitalium Mycoplasma hominis Candida spp	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кол.	3	1200
G260	<b>Фемофлор 16</b> Lactobacillus spp, Enterobacterium spp, Streptococcus spp, Staphylococcus spp, Gardnerella vaginalis+Prevotella bivia+Porphyromonas spp Eubacterium spp, Sneathia spp,+Leptotrichia spp,+Fusobacterium spp, Megasphaera spp,+Veillonella spp,+Dialister spp, Lachnobacterium spp,+Clostridium spp, Mobiluncus spp,+Corinebacterium spp, Peptostreptococcus spp, Atopobium vaginae Mycoplasma genitalium Mycoplasma hominis Ureaplasma spp, Candida spp	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кол.	3	2100
G262	<b>Андрофлор (Исследование микрофлоры уретры у мужчин).</b> Lactobacillus spp, Staphylococcus spp, Streptococcus spp, Corynebacterium spp, Gardnerella vaginalis, Megasphaera spp. / Veillonella spp. / Dialister spp, Sneathia spp. / Leptotrichia spp. / Fusobacterium spp, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Mycoplasma hominis, Atopobium cluster, Bacteroides spp. / Porphyromonas spp. / Prevotella spp, Anaerococcus spp, Peptostreptococcus spp. / Parvimonas spp, Eubacterium spp, Haemophilus spp, Pseudomonas aeruginosa / Ralstonia spp. / Burkholderia spp, Enterobacteriaceae spp. / Enterococcus spp, Candida spp, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis.	соскоб из уретры	кол.	2-3	2650
G263	<b>Андрофлор-скрин (Исследование микрофлоры уретры у мужчин).</b> 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.	соскоб из уретры	кол.	2-3	2150
G266	Диагностика бактериального вагиноза	соскоб из влагалища	кол	2	1780

Код	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Результат	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена (руб.)
G275	<b>Панель ПЦР 12 (фемофлор скрининг)</b> Chlamidia trachomatis Trichomonas vaginalis Neisseria gonorrhoeae Cytomegalovirus (CMV) Herpes Simplex Virus Type 1 (HSV-1) Herpes Simplex Virus Type 2 (HSV-2) Lactobacillus spp, Gardnerella vaginalis+Prevotella bivia+Porphyromonas spp Mycoplasma genitalium Mycoplasma hominis Ureaplasma spp, Candida spp	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кол.	3	2000
G276	<b>Диагностика ИППП-4 (качественно)</b> Chlamydia trachomatis, обнаружение ДНК Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК Ureaplasma spp., обнаружение ДНК Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища и/или цервикального канала	кач.	1-2	570
G281	<b>Диагностика ИППП-8 (качественно)</b> Chlamydia trachomatis, обнаружение ДНК Mycoplasma hominis, обнаружение ДНК Mycoplasma genitalium, обнаружение ДНК Ureaplasma spp., обнаружение ДНК Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК Candida albicans, обнаружение ДНК Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища и/или цервикального канала	кач.	1-2	830
G286	<b>Диагностика ИППП-12 (качественно)</b> Цитомегаловирус, обнаружение ДНК Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2, обнаружение ДНК Вирус папилломы человека (HPV) тип 16 Вирус папилломы человека (HPV) тип 18 Chlamydia trachomatis, обнаружение ДНК Mycoplasma hominis, обнаружение ДНК Mycoplasma genitalium, обнаружение ДНК Ureaplasma spp., обнаружение ДНК Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК Candida albicans, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища и/или цервикального канала	кач.	1-2	980
G288	<b>Диагностика ИППП-12 (количественно)</b> Цитомегаловирус, обнаружение ДНК Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2, обнаружение ДНК Вирус папилломы человека (HPV) тип 16 Вирус папилломы человека (HPV) тип 18 Chlamydia trachomatis, обнаружение ДНК Mycoplasma hominis, обнаружение ДНК Mycoplasma genitalium, обнаружение ДНК Ureaplasma spp., обнаружение ДНК Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК Candida albicans, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кол.	2-3	1500
G300	Флороценоз/ Микоплазмы (количественное определение)	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кол.	2-3	460

#### ВПЧ Digene-тест

G150	Определение ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) генотипов высокого онкогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68) методом HPV Digene-Test®	соскоб	кол.	12	3600
G152	Определение ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) генотипов низкого онкогенного риска (6, 11, 42, 43, 44) методом HPV Digene-Test®	соскоб	кол.	12	3600

Код	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Результат	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена (руб.)
-----	---------------------------	-------------	-----------	---------------------------	-------------

### МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ\*

\*Чувствительность к антибиотикам определяется при обнаружении этиологически значимого возбудителя. Идентификация микроорганизмов при бактериологических посевах осуществляется до вида. Количество препаратов, к которым определяется чувствительность, и их перечень зависит от вида выделенного микроорганизма.

#### Моча

H001	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	моча разовая, средняя порция	-	2 - 5	900
H003	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	моча разовая, средняя порция	-	2 - 6	1050
H005	Посев на Ureaplasma spp. и Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	моча разовая, средняя порция	-	2 - 5	1700

#### Отделяемое мочеполовых органов (отделяемое влагалища, шейки матки, цервикального канала, уретры, материал из полости матки, сперма, секрет простаты и др.)

H010	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (без морфологии)	отделяемое мочеполовых органов	-	1	480
H015	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	отделяемое мочеполовых органов	-	2 - 5	560
H020	Исследование на биоценоз влагалища с микроскопией мазка и определением чувствительности к антибиотикам*	отделяемое мочеполовых органов	-	2 - 6	810
H025	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	отделяемое мочеполовых органов	-	2 - 6	630
H030	Посев на N. gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	отделяемое мочеполовых органов	-	2 - 5	630
H035	Посев на Ureaplasma spp. и Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	отделяемое мочеполовых органов	-	2 - 5	880
H045	Посев на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	отделяемое мочеполовых органов	-	4 - 7	690
H050	Посев на аэробные и анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	отделяемое мочеполовых органов	-	4 - 7	830

#### Кал

H055	Дисбактериоз кишечника	кал	-	3 - 5	830
H060	Посев кала на выделение нозокомиальных штаммов и определением чувствительности к антибиотикам*	кал	-	3 - 5	1200
H065	Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам*	кал	-	2 - 5	960
H070	Посев на E.coli O157:H7 с определением чувствительности к антибиотикам*	кал	-	2 - 5	1200
H075	Посев на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам *	кал	-	2 - 4	860
H080	Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам*	кал	-	14	860
H085	Посев на кампилобактер	кал	-	2 - 6	1040
H090	Посев на Clostridium difficile	кал	-	4 - 6	1040
H095	Исследование на токсин "А" Clostridium difficile	кал	-	1	2240
H100	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	кал	-	2 - 6	860
H105	Обнаружение ротавирусов в кале	кал	-	1	860
H110	Обнаружение аденовируса в кале	кал	-	1	860
H115	Определение чувствительности к бактериофагам*	кал	-	2 - 4	250

#### Кровь, катетер (вена)

H120	Посев на аэробные и анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	кровь	-	8 - 10	1580
------	---	-------	---	--------	------

Код	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Результат	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена (руб.)
H125	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	кровь	-	14 - 16	1660
H130	Посев катетера на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	катетер	-	5	940

**Отделяемое из глаз, ушей, верхних дыхательных путей (нос, зев, пазухи и др.)**

H135	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка	отделяемое	-	1	360
H140	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	отделяемое	-	2 - 5	720
H145	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	отделяемое	-	2 - 6	860
H150	Посев на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам *	отделяемое	-	2 - 6	840
H155	Посев на дифтерию (1 тампон)	отделяемое	-	2 - 4	520
H160	Посев на коклюш	отделяемое	-	7	760
H165	Посев на Streptococcus pyogenes (группы А) и чувствительность к антибиотикам	отделяемое	-	2 - 4	860
H170	Посев на N. gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительность к антибиотикам*	отделяемое	-	2 - 5	860
H175	Посев на N. meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам*	отделяемое	-	2 - 4	860
H180	Посев на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	отделяемое	-	2 - 7	840
H185	Определение чувствительности к бактериофагам*	отделяемое	-	2 - 4	250

**Нижние дыхательные пути (мокрота, отделяемое бронхов и др.)**

H190	Микроскопия нативного мазка, окраска по Граму	отделяемое нижних дыхательных путей	-	1	390
H195	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	отделяемое нижних дыхательных путей	-	2 - 6	720
H200	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	отделяемое нижних дыхательных путей	-	2 - 6	860
H205	Посев на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	отделяемое нижних дыхательных путей	-	2 - 7	860

**Ткань, транссудат, экссудат, отделяемое ран, инфильтратов, абсцессов, пункционные жидкости (сустав, плевральная полость, брюшная полость и др.)**

H210	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка	ткань, отделяемое ран, пункционные жидкости др.	-	1	390
H215	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	ткань, отделяемое ран, пункционные жидкости др.	-	2 - 6	720
H220	Посев на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	ткань, отделяемое ран, пункционные жидкости др.	-	2 - 7	840
H225	Посев на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам *	ткань, отделяемое ран, пункционные жидкости др.	-	2 - 5	840
H230	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	ткань, отделяемое ран, пункционные жидкости др.	-	2 - 6	860
H235	Посев на N. gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительность к антибиотикам*	ткань, отделяемое ран, пункционные жидкости др.	-	2 - 6	840
H240	Посев на N. meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам*	ткань, отделяемое ран, пункционные жидкости др.	-	2 - 4	840

Код	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Результат	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена (руб.)
H245	Определение чувствительности к бактериофагам*	ткань, отделяемое ран, пункционные жидкости др.	-	2 - 4	250
K070	<b>PRISCA Пренатальный скрининг 1 триместра беременности (10 - 13 недель)</b> определение риска развития трисомии 21 (синдром Дауна), трисомии 18 (синдром Эдвардса) 1. Ассоциированный с беременностью плазменный белок А(РАРР-А) 2. Свободная β-субъединица ХГЧ (своб, β-ХГЧ) <b><u>Внимание! Заполнение всех данных в бланке для расчета обязательно!</u></b>	сыворотка крови	-	2	1550
K075	<b>PRISCA Пренатальный скрининг 2 триместра беременности (14 - 20 недель, оптимально 15 - 17 недель)</b> определение риска развития трисомии 21 (синдром Дауна), трисомии 18 (синдром Эдвардса) и дефекта нервной трубки 1. Альфа-фетопротеин(АФП) 2. Хорионический гонадотропин(ХГЧ) 3. Эстриол свободный (Е3) <b><u>Внимание! Заполнение всех данных в бланке для расчета обязательно!</u></b>	сыворотка крови	-	2	1800

#### ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ

K005	<b>Риск сердечно-сосудистых заболеваний</b> Гомоцистеин СРР ультрачувствительный Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (AIP))	сыворотка	-	1	2600
K010	<b>Липидный обмен</b> Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (AIP)) Аполипопротеин А1 Аполипопротеин В Липопротеин (а)	сыворотка	-	1	1650
K015	<b>Гемостаз (коагулограмма)</b> Протромбиновое время+МНО+протромбиновый индекс Тромбиновое время Фибриноген АЧТВ Антитромбин III	плазма цитрат	-	1	960
K020	<b>Проблемы лишнего веса</b> ЛГ ФСГ Эстрадиол (Е2) Тестостерон общий Пролактин DHEA-S ТТГ Т4 свободный Антитела к ТПО АЛТ АСТ Билирубин и его фракции Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (AIP)) Глюкоза Гликированный гемоглобин (HbA1c)	сыворотка плазма фторид кровь ЭДТА	-	1	3960

Код	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Результат	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена (руб.)
K025	<b>Функция печени</b> АЛТ АСТ ГГТП Билирубин и его фракции Щелочная фосфатаза Альбумин Общий белок Мочевина	сыворотка	-	1	770
K030	<b>Функция почек</b> Креатинин Мочевина Альбумин СКФ (MDRD)** Калий/Натрий/Хлориды Кальций общий Магний Фосфор неорганический	сыворотка	-	1	1650
K035	<b>Диагностика анемий</b> Общий анализ крови CBC без лейкоцитарной формулы Лейкоцитарная формула (микроскопия) Ретикулоциты ОЖСС (железо+ЛЖСС) Трансферрин Насыщение трансферрина железом Ферритин Витамин В12 Фолиевая кислота	кровь ЭДТА сыворотка	-	1	3190
K040	<b>Ревматологический</b> Общий анализ крови CBC/Diff СОЭ Общий белок Антистрептолизин О Ревматоидный фактор CRP Антинуклеарные антитела (ANA) Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (anti-CCP)	кровь ЭДТА сыворотка	-	7	4290
K050	<b>Сахарный диабет — диагностика</b> Глюкоза Гликированный гемоглобин (HbA1c) Инсулин С — пептид	плазма фторид кровь ЭДТА сыворотка	-	1	1520
K055	<b>Сахарный диабет - контроль лечения</b> Глюкоза Гликированный гемоглобин (HbA1c) Фруктозамин Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (AIP))	плазма фторид кровь ЭДТА сыворотка	-	1	1520
K060	<b>Функция щитовидной железы (скрининг)</b> ТТГ Т4 свободный Антитела к ТПО	сыворотка	-	1	1020
K065	<b>Функция щитовидной железы (развернутое обследование)</b> ТТГ Т3 общий Т3 свободный Т4 общий Т4 свободный Тиреоглобулин Антитела к ТГ Антитела к ТПО Тироксинсвязывающая способность сыворотки Тироксинсвязывающий глобулин	сыворотка	-	1	4070

Код	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Результат	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена (руб.)
K080	<b>Гормональный женский (репродуктивная система)</b> ЛГ ФСГ Пролактин Прогестерон Эстрадиол (E2) Тестостерон общий SHBG DHEA-S	сыворотка	-	1	3500
K085	<b>Здоровье мужчины</b> Андрогенный статус (тестостерон общий, SHBG, FAI, тестостерон свободный, биологически активный тестостерон) DHEA-S Эстрадиол (E2) ЛГ ТТГ Т4 свободный Пролактин ПСА общий ПСА свободный	сыворотка	-	1	4400
K090	<b>Ежегодное обследование</b> Общий анализ крови CBC/Diff СОЭ АСТ АЛТ ГГТП Щелочная фосфатаза Глюкоза Билирубин общий Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (AIP)) Общий белок, Калий/Натрий/Хлориды Кальций общий Железо Креатинин Мочевина Мочевая кислота ТТГ Т4 свободный	кровь ЭДТА плазма фторид сыворотка	-	1	2870
K095	<b>Мужчины 45+</b> (дополнительно к ежегодному обследованию) Гликированный гемоглобин (HbA1c) Гомоцистеин CRP ультрачувствительный Тестостерон общий ПСА общий ПСА свободный исследование кала на скрытую кровь** ** - кал	кровь ЭДТА сыворотка кал	-	1	4200
K100	<b>Женщины 45+</b> (дополнительно к ежегодному обследованию) Гликированный гемоглобин (HbA1c) Гомоцистеин CRP ультрачувствительный Эстрадиол (E2) РЭА СА 125 Исследование кала на скрытую кровь** ** - кал	кровь ЭДТА сыворотка кал	-	1	4400

Код	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Результат	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена (руб.)
K105	<b>Будущим мамам</b> Общий анализ крови CBC/Diff СОЭ Группа крови и резус фактор АСТ АЛТ Билирубин и его фракции Глюкоза Общий белок Железо Креатинин Мочевина ТТГ Т4 свободный ЛГ ФСГ Пролактин Эстрадиол (E2) Тестостерон общий ДНЕА-S Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1,2 (ВИЧ 1,2)+ антиген (Ag) (ИХЛА) Антитела к Tгеронета pallidum (суммарные) (ИХЛА) Поверхностный антиген вируса гепатита В (HbsAg) (ИХЛА) Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) суммарные (ИХЛА) Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM, IgG Антитела к цитомегаловирусу IgM, IgG Антитела к вирусу краснухи IgM, IgG Антитела к Toxoplasma gondii IgM, IgG Антитела к Chlamydia trachomatis IgM, IgG	кровь ЭДТА сыворотка плазма фторид	-	2	9100
K110	<b>На операцию</b> Общий анализ крови CBC/Diff СОЭ Группа крови и резус-фактор АСТ АЛТ Билирубин и его фракции Калий/Натрий/Хлориды Кальций общий Глюкоза Общий белок Железо Креатинин Мочевина Протромбиновое время + МНО + протромбиновый индекс Тромбиновое время Фибриноген АЧТВ Антитромбин III Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1,2 (ВИЧ 1,2)+ антиген (Ag) (ИХЛА) Антитела к Tгеронета pallidum (суммарные) (ИХЛА) Поверхностный антиген вируса гепатита В (HbsAg) (ИХЛА) Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) суммарные (ИХЛА)	кровь ЭДТА сыворотка плазма фторид плазма цитрат	-	2	4370
K115	<b>Онкологический женский</b> АФП РЭА СА 15-3 СА 19-9 СА 125 ХГЧ (β-ХГЧ) общий	сыворотка	-	1	2300

Код	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Результат	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена (руб.)
K120	<b>Онкологический мужской</b> АФП РЭА СА 19-9 ПСА общий ПСА свободный	сыворотка	-	1	2100
K125	<b>Гепатиты (скрининг)</b> Антитела к вирусу гепатита А (anti-HAV) IgM Поверхностный антиген вируса гепатита В (HbsAg) (ИХЛА) Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) суммарные (ИХЛА)	сыворотка	-	1	1020

### ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

#### Определение генетически опосредованного риска развития онкологического заболевания

L050	Определение наследственного неполипозного рака толстой кишки (синдром Линча) Исследование кодирующих экзонов гена MLH1 на наличие мутаций Исследование кодирующих экзонов гена MSH2 на наличие мутаций	кровь ЭДТА	-	21	29 800
L055	Семейный аденоматозный полипоз, полипозный рак толстой кишки Исследование кодирующих экзонов гена APC на наличие мутаций Определение двух наиболее частых мутаций в гене MYH (G382D, Y165C)	кровь ЭДТА	-	21	29 800
L060	Предрасположенность к раку молочной железы (комплекс 1) Исследование кодирующих экзонов гена BRCA1	кровь ЭДТА	-	21	29 800
L065	Предрасположенность к раку молочной железы (комплекс 2) Исследование кодирующих экзонов гена BRCA2	кровь ЭДТА	-	21	29 800
L066	Определения генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития рака молочной железы (8 точек) BRCA1: 185delAG, BRCA1: 4153delA, BRCA1: 5382insC, BRCA2: 6174delT, BRCA1: 3819delGTAAG, BRCA1: 3875delGTCT, BRCA1: Cys61Gly, BRCA1: 2080delA	кровь ЭДТА	-	3	7 800
L066R	Заключение. Риск развития рака молочной железы	-	-	3	900
L070	Предрасположенность к онкологическим заболеваниям (синдром Ли Фраумени: рак молочной железы, опухоли головного мозга, саркомы) Исследование кодирующих экзонов гена P53	кровь ЭДТА	-	21	29 800
L075	Предрасположенность к раку желудка Исследование кодирующих экзонов гена CDH1	кровь ЭДТА	-	21	29 800
L080	ДНК-диагностика для подбора тактики лечения рака толстой кишки (комплекс 1) KRAS/BRAF/NRAS	Гистологические блоки с отмеченными опухолевыми участками	-	10	24 700
L090	ДНК-диагностика для подбора тактики лечения рака толстой кишки (комплекс 2) Исследование MSI по пяти маркерам	Гистологические блоки с отмеченными опухолевыми участками	-	6	23 000

#### Сердечно-сосудистая система, тромбозы

L150	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов) (F2: 20210 G>A, F5: 1691 G>A, F7: 10976 G>A, F13A1 G>T, FGB: -455 G>A, ITGA2: 807C>T, ITGB3: 1565 T>C, SERPINE 1 (PAI-1: -675 5G>4G)	кровь ЭДТА	-	3	3 670
L150R	Заключение. Риск развития тромбофилии	-	-	3	900
L155	Склонность к тромбозам при беременности (минимальная панель: 2 полиморфизма) (F2: 20210 G>A, F5: 1691 G>A)	кровь ЭДТА	-	3	3 150
L155R	Заключение. Склонность к тромбозам при беременности	-	-	3	900

Код	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Результат	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена (руб.)
L160	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии (9 полиморфизмов) ADD1 (1378 G>T (Gly460Trp)), AGT (704(803) T>C (Met235Thr)), AGT (521 C>T (Thr174Met)), AGTR1 (1166 A>C), AGTR2 (1675 G>A), CYP11B2 (-344 C>T), GNB3 (825 C>T (Ser275Ser)), NOS3 (-786 T>C), NOS3 (894 G>T (Glu298Asp))	кровь ЭДТА	-	3	4 120
L160R	Заключение. Риск развития артериальной гипертензии	-	-	3	900
L165	Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 полиморфизма) MTHFR (677 C>T (A222V)), MTHFR (1298 A>C (E429A)), MTR (2756 A>G (D919G)), MTRR (66 A>G (I22M))	кровь ЭДТА	-	3	2 900
L165R	Заключение. Нарушения фолатного цикла	-	-	3	900

### Наследственные заболевания

#### Непереносимость лактозы

L200	Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (MCM6 (-13910 T>C))	кровь ЭДТА	-	3	1 190
L200R	Заключение. Непереносимость лактозы	-	-	3	900

#### Фармакогенетика

L250	Варфарин Определение полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом	кровь ЭДТА	-	3	2 250
L250R	Заключение. Варфарин. Метаболизм варфарина	-	-	3	900

#### Иммуногенетика

L300	IL28B Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28B (терапия гепатита С) : (rs12979860 (C>T), rs8099917 (T>G))	кровь ЭДТА	-	3	1 270
L300R	Заключение. Функции интерлейкина 28B (IL28B)	-	-	3	900

### Генетический риск нарушения репродуктивной функции

L350	Мужское бесплодие: Определение генетических причин азооспермии (8 полиморфизмов) AZFa; USP9Y (AZF microdeletions; AZFa), AZFa; XGPY (AZF microdeletions; AZFa), AZFb; DYS218 (AZF microdeletions; AZFb), AZFb; DYS224 (AZF microdeletions; AZFb), AZFb; RBMY1D (AZF microdeletions; AZFb), AZFc; CDY1B (AZF microdeletions; AZFc), AZFc; DAZ1 (AZF microdeletions; AZFc), AZFc; DAZ1 (AZF microdeletions; AZFc), SRY; Y-control (AZF microdeletions; Y control marker), ZFY; XY-control (AZF microdeletions; XY control marker))	кровь ЭДТА	-	3	9 600
L350R	Заключение. Мужское бесплодие (причины азооспермии)	-	-	3	900

#### HLA-ТИПИРОВАНИЕ

L400	HLA B27 (HLA генотипирование I класса, ПЦР)	кровь ЭДТА	-	3	1 270
L400R	Заключение. HLA B27 (HLA генотипирование I класса, ПЦР)	-	-	3	900

#### Цитогенетические исследования

L505	Анализ кариотипа <u>Прием биоматериала с понедельника по четверг!</u>	кровь с лития гепарином	кач.	16	5400
------	--	-------------------------	------	----	------

### Исследования для специальных категорий обследуемых

#### ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

A904	Базофильная зернистость эритроцитов	кровь ЭДТА	кач.	2	130
A905	Тельца Гейнца в эритроцитах	кровь ЭДТА	кач.	2	130
A906	Карбоксигемоглобин (HbCO)	кровь ЭДТА	кол.	5-7	390
A907	Метгемоглобин (MetHb)	кровь ЭДТА	кол.	5-7	390

#### БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ

Код	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Результат	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена (руб.)
B915	АЛК (дельта-аминолевулиновая кислота) в моче	моча	кол.	4	910
B914	КП (копропорфирины) в моче	моча	кол.	4	910
<b>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
<b>Другой биологический материал</b>					
C970	Мазок на гонорею	отделяемое мочеполовых органов	кач.	2	130
<b>ИНФЕКЦИОННАЯ ИММУНОЛОГИЯ</b>					
<b>ВИЧ-инфекция</b>					
E901	Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (ВИЧ 1, 2) (сумм.)	сыворотка крови	кач.	1 - 2	250

Код	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Результат	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена (руб.)
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
<b>Отделяемое из верхних дыхательных путей</b>					
H902	Посев на золотистый стафилококк (без чувствительности к антибиотикам)	отделяемое	-	2 - 6	300

\*Выполнение тестов В258 и В358 осуществляется с привлечением третьих лиц.

Генеральный директор

**Общество с ограниченной ответственностью  
«ОРДИНАЦИЯ»**

\_\_\_\_\_ (Воронцов А.Ю. )