

**Прайс-лист лабораторных исследований
«БИОН»**

Код	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Результат	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена (руб.)
ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
A010	Общий анализ крови СВС (HGB, RBC, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW, PLT, MPV, PDW, PCT, WBC) без лейкоцитарной формулы	кровь ЭДТА	кол.	1	260
A020	Общий анализ крови СВС/Diff (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	340
A030	Лейкоцитарная формула (микроскопия)	кровь ЭДТА	кол.	1	245
A040	Лейкоцитарная формула + лейкоцитарный индекс интоксикации (ЛИИ)	кровь ЭДТА	кол.	1	355
A050	Ретикулоциты (относительное количество, абсолютное количество, ретикулоцитарный индекс)	кровь ЭДТА	кол.	1	325
A060	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) метод Westergren	кровь ЭДТА	кол.	1	260
A065	Общий анализ крови Общий анализ крови СВС/Diff СОЭ	кровь ЭДТА	кол.	1	600
ИЗОСЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
A070	Группа крови и резус-фактор	кровь ЭДТА	-	1	700
A080	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (включая антитела к Rh-антигенам)	кровь ЭДТА	кач.	1	850
A082	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела с указанием титра (включая антитела к Rh-антигену)	кровь ЭДТА	титр	3	1400
A090	Антигены системы Kell	кровь ЭДТА	кач.	1	750
					0
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ					
					0
Обмен белков					
					0
B001	Альбумин	сыворотка крови	кол.	1	200
B003	Общий белок	сыворотка крови	кол.	1	200
B005	Белковые фракции (электрофорез)	сыворотка крови	кол.	7	670
B007	Креатинин	сыворотка крови	кол.	1	200
B009	Креатинин + скорость клубочковой фильтрации (СКФ) (Cockcroft-Gault) (только с 18 лет)	сыворотка крови	кол.	1	378
B011	Креатинин + мочевина + альбумин + скорость клубочковой фильтрации (СКФ) (MDRD) (только с 18 лет)	сыворотка крови	кол.	1	770
B013	Мочевина	сыворотка крови	кол.	1	200
B015	Мочевая кислота	сыворотка крови	кол.	1	200

Специфические белки					
Маркёры риска сердечно-сосудистых заболеваний					
V017	Миоглобин	сыворотка крови	кол.	1	1210
V019	Тропонин I высокочувствительный (High sensitive)	сыворотка крови	кол.	4	1 450
V021	Гомоцистеин	сыворотка крови	кол.	1	2150
V022	N -концевой мозговой натрийуретический пропептид (NT-proBNP)	плазма гепарин	кол.	3	3 375
V023	C-реактивный протеин (CRP) ультрачувствительный	сыворотка крови	кол.	1	480
Маркёры воспаления и острофазовые белки					
V025	C-реактивный протеин (CRP)	сыворотка крови	кол.	1	445
V027					
V028	Альфа1-антитрипсин	сыворотка крови	кол.	5	1 200
V029	Антистрептолизин O	сыворотка крови	кол.	1	600
V031	Ревматоидный фактор	сыворотка крови	кол.	1	530
V033	Гаптоглобин	сыворотка крови	кол.	4	920
V035	Церулоплазмин	сыворотка крови	кол.	5	920
V037	Катионный протеин эозинофилов	сыворотка крови	кол.	3	1600
V039	Бета-2 микроглобулин	сыворотка крови	кол.	3	900
V041	C3 - компонент комплемента	сыворотка крови	кол.	1	600
V043	C4 - компонент комплемента	сыворотка крови	кол.	1	600
V045	Иммуноглобулины A (IgA)	сыворотка крови	кол.	1	460
V047	Иммуноглобулины M (IgM)	сыворотка крови	кол.	1	510
V049	Иммуноглобулины G (IgG)	сыворотка крови	кол.	1	510
V051	Иммуноглобулины E (IgE)	сыворотка крови	кол.	1	1 050
Углеводный обмен					
V053	Глюкоза	плазма ЭДТА, фторид натрия	кол.	1	240
V055	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	кровь ЭДТА	кол.	1	710
V059	Фруктозамин	сыворотка крови	кол.	1	950
V061	Глюкозотолерантный тест (определение глюкозы натощак и через 2 часа после приёма 75,0 г глюкозы)	плазма ЭДТА, фторид натрия	кол.	1	830
V065	Лактат (молочная кислота)	плазма ЭДТА, фторид натрия	кол.	1	1 100
Липидный обмен					
V067	Холестерин	сыворотка крови	кол.	1	230
V069	Холестерин-ЛПВП (липопротеинов высокой плотности)	сыворотка крови	кол.	1	310
V071	Холестерин-ЛПНП (липопротеинов низкой плотности)	сыворотка крови	кол.	1	310
V075	Триглицериды	сыворотка крови	кол.	1	220
V077	Аполипопротеин A1	сыворотка крови	кол.	1	530
V079	Аполипопротеин B	сыворотка крови	кол.	1	530
V081	Липопротеин (a)	сыворотка крови	кол.	3 - 6	720
V083	Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (AIP))	сыворотка крови	кол.	1	970
Пигментный обмен					
V087	Билирубин общий	сыворотка крови	кол.	1	260
V089	Билирубин прямой	сыворотка крови	кол.	1	260

B091	Билирубин и его фракции: общий, прямой (связанный) и непрямой (свободный)	сыворотка крови	кол.	1	425
Ферменты					
B093	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	сыворотка крови	кол.	1	250
B095	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	сыворотка крови	кол.	1	250
B099	Альфа-амилаза	сыворотка крови	кол.	1	275
B101	Альфа-амилаза панкреатическая	сыворотка крови	кол.	1	460
B103	ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза)	сыворотка крови	кол.	1	250
B105	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	сыворотка крови	кол.	1	250
B107	ЛДГ-1,2 (альфа-гидроксибутиратдегидрогеназа)	сыворотка крови	кол.	1	340
B109	Липаза	сыворотка крови	кол.	1	550
B111	Креатинкиназа (СК)	сыворотка крови	кол.	1	360
B113	Креатинкиназа-МВ (СК-МВ)	сыворотка крови	кол.	1	360
B115	Холинэстераза	сыворотка крови	кол.	1	420
B117	Кислая фосфатаза	сыворотка крови	кол.	1	350
B119	Простатическая кислая фосфатаза (PAP)	сыворотка крови	кол.	1	645
B121	Щелочная фосфатаза	сыворотка крови	кол.	1	250
Минеральный обмен					
B125	Калий / Натрий / Хлориды	сыворотка крови	кол.	1	480
B130	Кальций общий	сыворотка крови	кол.	1	200
B135	Кальций ионизированный	сыворотка крови	кол.	1	315
B140	Фосфор неорганический	сыворотка крови	кол.	1	245
B145	Магний	сыворотка крови	кол.	1	245
B150	Цинк	сыворотка крови	кол.	2	700
B155	Медь (Cu)	кровь ЭДТА	кол.	3 - 5	1600
B165	Селен (Se)	кровь ЭДТА	кол.	3 - 5	1600
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.	3 - 5	6200
B175	Алюминий (Al)	кровь ЭДТА	кол.	3 - 5	1900
B176	Ртуть (Hg)	кровь ЭДТА	кол.	3 - 5	1900
B180	Свинец (Pb)	кровь ЭДТА	кол.	3 - 5	1900
Обмен железа					
B185	Железо	сыворотка крови	кол.	1	245
B187	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	сыворотка крови	кол.	1	315
B189	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)+Железо+ЛЖСС	сыворотка крови	кол.	1	480
B191	Трансферрин	сыворотка крови	кол.	1	575
B195	Насыщение трансферрина железом (TS) + Трансферрин + Железо	сыворотка крови	кол.	1	750
B197	Ферритин	сыворотка крови	кол.	1	790
Витамины					
B210	Витамин А (ретинол)	кровь ЭДТА	кол.	3 - 5	3500
B211	Витамин С (аскорбиновая кислота)	кровь ЭДТА	кол.	3 - 5	3500
B213	Витамин Е (токоферол)	кровь ЭДТА	кол.	3 - 5	3500

B214	Витамин К (филлохинон)	кровь ЭДТА	кол.	3 - 5	3500
B215	Витамин В1 (тиамин)	кровь ЭДТА	кол.	3 - 5	3500
B216	Витамин В2 (рибофлавин)	кровь ЭДТА	кол.	3 - 5	3500
B217	Витамин В3 (ниацин)	кровь ЭДТА	кол.	3 - 5	3500
B218	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	кровь ЭДТА	кол.	3 - 5	3500
B219	Витамин В6 (пиридоксин)	кровь ЭДТА	кол.	3 - 5	3500
B220	Витамин В12 (цианкобаламин)	сыворотка крови	кол.	1	1 300
B225	Фолиевая кислота	сыворотка крови	кол.	1	1 300

Антиоксидантный статус

B229	Коэнзим Q10	кровь с гепарином	кол.	7	4 400
------	-------------	-------------------	------	---	-------

БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ

Моча разовая

B238	Глюкоза мочи	моча разовая	кол.	1	250
B240	Белок мочи	моча разовая	кол.	1	250
B242	Альфа-амилаза в моче	моча разовая	кол.	1	265
B244	Альфа-амилаза панкреатическая в моче	моча разовая	кол.	1	460
B246	Альбумин в моче (микроальбуминурия)	моча разовая	кол.	3	695
B248	Бета-2-микроглобулин в моче	моча разовая	кол.	3	1 240
B250	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.	3 - 5	6 650
B251	Ртуть (Hg) в моче	моча разовая	кол.	3 - 5	1 645
B255	Свинец (Pb) в моче	моча разовая	кол.	3 - 5	1 645
B258	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	3 415

Моча суточная

B260	Глюкоза мочи	моча суточная	кол.	1	250
B263	Белок мочи	моча суточная	кол.	1	250
B266	Альбумин в моче	моча суточная	кол.	3	670
B269	Креатинин в моче	моча суточная	кол.	1	250
B272	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	моча суточная, сыворотка крови	кол.	1	640
B275	Мочевина в моче	моча суточная	кол.	1	250
B278	Мочевая кислота в моче	моча суточная	кол.	1	250
B280	Оксалаты в моче	моча суточная с консервантом	кол.	7	1 595
B281	Калий / Натрий / Хлориды в моче	моча суточная	кол.	1	445
B284	Кальций в моче	моча суточная	кол.	1	200
B287	Фосфор в моче	моча суточная	кол.	1	200
B290	Магний в моче	моча суточная	кол.	1	245
B293	Медь в моче	моча суточная	кол.	3 - 5	1 665

Гормоны и их метаболиты в моче					
V300	Кортизол в моче	моча суточная с консервантом	кол.	1	1 265
V305	Кортизол свободный в моче	моча суточная с консервантом	кол.	8	1 290
V310	Катехоламины (моча)- 3 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин)	моча суточная с консервантом	кол.	7	3 578
V315	Комплексный анализ Метаболитов адреналина, норадреналина, дофамина, серотонина (ГВК, ВМК, 5-ОИУК) (моча)	моча суточная с консервантом	кол.	7	3 433
V320	Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: Метанефрин, норметанефрин.	моча суточная с консервантом	кол.	7	3628
V330	17-кетостероиды в моче (17-КС)	моча суточная с консервантом	кол.	10	1900
V335	Стероидный профиль мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов: андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, эпиандростерон)	моча суточная с консервантом	кол.	7	2 710

БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА					
V340	Панкреатическая эластаза I в кале	кал	кол.	8	3 365
V345	Углеводы в кале (количественно)	кал	кол.	3	1 225
V350	Биохимический анализ дисбактериоза кишечника	кал	кол.	6	2 545

БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ДРУГОГО МАТЕРИАЛА					
Волосы					
V355	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.	3 - 5	7650
V358	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	13 960

ГОРМОНЫ					
Щитовидная железа					
V400	ТТГ (тиреотропный гормон)	сыворотка крови	кол.	1	660
V405	Т3 общий (трийодтиронин)	сыворотка крови	кол.	1	640
V410	Т3 свободный	сыворотка крови	кол.	1	660
V415	Т4 общий (тироксин)	сыворотка крови	кол.	1	670
V420	Т4 свободный	сыворотка крови	кол.	1	695
V425	ТГ (тиреоглобулин)	сыворотка крови	кол.	1	1 040
V430	Антитела к ТГ (тиреоглобулину)	сыворотка крови	кол.	1	970
V435	Антитела к ТПО (тиреопероксидазе)	сыворотка крови	кол.	1	730
V440	ТВГ (тироксинсвязывающий глобулин)	сыворотка крови	кол.	1	990

B445	Тироксинсвязывающая способность сыворотки (Т-Uptake)	сыворотка крови	кол.	1	1 050
------	--	-----------------	------	---	-------

Репродуктивная система

B455	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	сыворотка крови	кол.	1	695
B460	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	сыворотка крови	кол.	1	695
B465	Пролактин	сыворотка крови	кол.	1	695
B470	Прогестерон	сыворотка крови	кол.	1	695
B475	Эстрадиол (E2)	сыворотка крови	кол.	1	695
B480	Тестостерон общий	сыворотка крови	кол.	1	890
B485	Тестостерон свободный	сыворотка крови	кол.	3 - 6	1 660
B490	Дигидротестостерон	сыворотка крови	кол.	5 - 7	2 600
B495	SHBG (глобулин, связывающий половые гормоны)	сыворотка крови	кол.	1	730
B500	Андрогенный статус (тестостерон общий, SHBG, тестостерон свободный, тестостерон биологически активный)	сыворотка крови	кол.	1	1 490
B510	17ОН-Рг (17-гидроксипрогестерон)	сыворотка крови	кол.	3 - 6	1 100
B515	Андростендион	сыворотка крови	кол.	1	1 250
B520	DHEA-S (дегидроэпиандростерон сульфат)	сыворотка крови	кол.	1	780
B522	Анти-Мюллеров гормон	сыворотка крови	кол.	2	3 585
B523	Ингибин В	сыворотка крови	кол.	8	3 585

Мониторинг беременности, маркеры состояния плода

B525	ХГЧ (β-ХГЧ, хорионический гонадотропин человека)	сыворотка крови	кол.	1	820
B530	Эстриол свободный (E3)	сыворотка крови	кол.	1	970
B535	PAPP-A (ассоциированный с беременностью плазменный белок А)	сыворотка крови	кол.	1	1 040
B540	Свободная β-субъединица ХГЧ	сыворотка крови	кол.	1	1 040
B545	Плацентарный лактоген	сыворотка крови	кол.	10 - 15	1 420

Гипофизарно-надпочечниковая система

B550	АКТГ (адренокортикотропный гормон)	плазма ЭДТА замороженная	кол.	1	1 250
B555	Кортизол	сыворотка крови	кол.	1	820

Гипофиз (соматотропная функция)

B560	СТГ (соматотропный гормон)	сыворотка крови	кол.	1	990
B565	ИПФР-1 (Соматомедин С)	сыворотка крови	кол.	1	1 450

Ренин-альдостероновая система

B570	Альдостерон	Сыворотка крови замороженная	кол.	5	990
B575	Ренин прямой	плазма ЭДТА замороженная	кол.	3	1450
B576	Ренин + Ангиотензин-1	плазма ЭДТА замороженная	кол.	5 - 7	1790

Поджелудочная железа (диагностика сахарного диабета)

B580	Инсулин	сыворотка крови	кол.	1	875
B590	Проинсулин	сыворотка крови	кол.	10	1600
B595	С-пептид	сыворотка крови	кол.	1	820

Регуляция жирового обмена					
B597	Лептин	сыворотка крови	кол.	5 - 7	1600
Секреторная функция желудка					
B598	Гастрин	сыворотка крови	кол.	3	1 450
Маркеры метаболизма костной ткани					
B600	Паратгормон	плазма крови, замороженная	кол.	1	1 100
B605	Кальцитонин	сыворотка крови, замороженная	кол.	1	1 150
B610	Остеокальцин	сыворотка крови, замороженная	кол.	1	1 290
B612	25-ОН витамин D (25-гидроксикальциферол)	сыворотка крови	кол.	1 - 2	3 250
B615	β -Cross laps (маркер резорбции кости)	сыворотка крови	кол.	3 - 4	1700
B620	P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа) маркер формирования костного матрикса	сыворотка крови	кол.	3 - 4	2100
B625	ДПД (дезоксипиридинолин) маркер резорбции кости	моча разовая	кол.	5	1990
Регуляция эритропоэза					
B630	Эритропоэтин	сыворотка крови	кол.	4	1 450
ОНКОМАРКЕРЫ					
B635	АФП (альфа-фетопротеин)	сыворотка крови	кол.	1	875
B640	ПСА (простатический специфический антиген) общий	сыворотка крови	кол.	1	920
B645	ПСА(простатический специфический антиген) свободный	сыворотка крови	кол.	1	920
B647	ПСА общий; ПСА свободный, ПСА св/общ	сыворотка крови	кол.	1	1385
B650	РЭА (раково-эмбриональный антиген)	сыворотка крови	кол.	1	920
B655	СА 15-3	сыворотка крови	кол.	1	1 240
B660	СА 125	сыворотка крови	кол.	1	1 420
B661	HE4 (маркер рака яичников)	сыворотка крови	кол.	2	2280
2275	ROMA (расчёт риска рака яичников) + СА 125 + HE4	сыворотка крови	кол.	2	3 415
B665	СА 19-9	сыворотка крови	кол.	1	1 120
B670	СА 72-4	сыворотка крови	кол.	6	1825
B675	Cyfra-21-1	сыворотка крови	кол.	6	1 795
B680	NSE (нейронспецифическая енолаза)	сыворотка крови	кол.	6	2 020
B685	Белок S100	сыворотка крови	кол.	3	2700
B687	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	сыворотка крови	кол.	8	2 050
B690	UBC (маркер рака мочевого пузыря)	Моча разовая (3-х часовая)	кол.	8	2 190
КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ГЕМОСТАЗ)					
B699	Протромбиновое время + МНО + протромбиновый индекс	плазма цитрат	кол.	1	420
B701	Тромбиновое время	плазма цитрат	кол.	1	420
B703	Фибриноген	плазма цитрат	кол.	1	420
B705	АЧТВ	плазма цитрат	кол.	1	420
B707	Антитромбин III	плазма цитрат	кол.	1	525
B709	Д -димер	плазма цитрат	кол.	1	2 260
B711	Протеин S	плазма цитрат	кол.	7	2 240
B713	Протеин С	плазма цитрат	кол.	7	2 240
B715	Волчаночный антикоагулянт	плазма цитрат	кол.	5	2 010

ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Моча

C001	Общий анализ мочи	моча разовая	-	1	460
C010	Проба Зимницкого	моча суточная	-	1	570
C015	Исследование мочи методом Нечипоренко	моча разовая (средняя порция)	кол.	1	510
C020	3-х стаканная проба	моча разовая (3 порции)	-	1	800
C025	Анализ мочи на микобактерии туберкулеза	моча разовая	кач.	2	510

Кал

C030	Общий анализ кала (копрограмма)	кал	-	1	880
C035	Исследование кала на скрытую кровь	кал	кач.	1	960
C040	Исследование кала на яйца гельминтов	кал	кач.	1	660
C045	Исследование кала на простейшие	кал	кач.	1	660

Другой биологический материал

C050	Общеклиническое исследование мокроты	мокрота	-	1	575
C055	Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	мокрота	кач.	2	575
C060	Общеклиническое исследование спинномозговой жидкости (включая определение глюкозы и хлоридов)	спинномозговая жидкость	-	1	1 200
C065	Анализ спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза	спинномозговая жидкость	кач.	2	575
C070	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов (эпителиальные клетки, эритроциты, лейкоциты, грибки, микрофлора, в т.ч. гонококки и трихомонады) 3 локализации	отделяемое мочеполовых органов	-	2	850
C071	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов (эпителиальные клетки, эритроциты, лейкоциты, грибы, микрофлора, в т.ч. гонококки и трихомонады) 2 локализации	отделяемое мочеполовых органов	-	2	700
C072	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов (эпителиальные клетки, эритроциты, лейкоциты, грибы, микрофлора, в т.ч. гонококки и трихомонады) 1 локализация	отделяемое мочеполовых органов	-	2	460
C075	Общеклиническое исследование секрета предстательной железы	секрет простаты	-	1	850
C080	Исследование на энтеробиоз	соскоб с периаанальных складок	кач.	1	750
C085	Исследование ногтевых пластинок на грибы	ногтевые пластинки	кач.	2	750
C090	Исследование соскобов кожи на грибы	соскоб кожи	кач.	2	750
C095	Исследование волос на грибы	волосы	кач.	2	750
C100	Исследование на демодекоз	ресницы, соскоб кожи	кач.	1	750
C105	Исследование эякулята (спермограмма) Забор материала на исследование только в процедурном кабинете №1!!	эякулят	-	1	1 470

ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

D001	Исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища (Скрининговое исследование. Приказ МЗ РФ №174 от 24.04.2003г.)	соскоб	-	3 - 4	1 100
D003	Исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища (Развернутое цитологическое исследование)	соскоб	-	3 - 4	1 400

D004	Исследование соскобов шейки матки, цервикального канала. Описание по классификации Bethesda – TBS	соскоб	-	3 - 4	1 235
D005	Исследование аспиратов из полости матки	аспират	-	3 - 4	1 320
D008	Исследование соскобов шейки матки, цервикального канала (окраска по Папаниколау)	соскоб (2 стекла)	-	5 - 7	2 135
D010	Цитологическое исследование мокроты	мокрота	-	3 - 4	1 320
D015	Цитологическое исследование плевральной жидкости	плевральная жидкость	-	3 - 4	1 320
D020	Исследование пунктатов /выделений/ молочной железы	пунктат, выделения	-	3 - 4	1 320
D025	Исследование пунктатов щитовидной железы	пунктат	-	3 - 4	1 545
D030	Исследование пунктатов других органов / тканей	пунктат	-	3 - 4	1 545
D035	Исследование материала, полученного при эндоскопии	мазок - отпечаток	-	3 - 4	1 320
D040	Исследование мазков-отпечатков эрозий, ран, свищей, опухолей и опухолевидных образований	мазок - отпечаток	-	3 - 4	1 320
D041	Исследование соскобов слизистой оболочки носа/назального секрета (+ эозинофилы)	соскоб	-	3 - 4	1 280
D042	Цитологическое исследование мазков-отпечатков эндоскопического материала на Helicobacter pylori	мазок-отпечаток	-	3 - 4	1 450

ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ

D006	Исследование соскобов шейки матки, цервикального канала. Метод жидкостной цитологии (Liquid based cytology). Окрашивание по Папаниколау.	соскоб	-	7 - 9	2 150
D007	Определение онкопротеина p16ink4a иммуноцитохимическим методом в цитологических препаратах. Оформляется только как дозаказ, после получения результата цитологического исследования D006 о диспластических изменениях цервикального эпителия!	соскоб	кач.	7	4 845

ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

D045	Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей (1 биоптат)	биоптат	-	5	2 150
D047	Биопсия предстательной железы (12 биоптатов)	биоптат	-	5	4 845
D050	Гистологическое исследование новообразований кожи, подкожной жировой клетчатки, слизистых (невусы, папилломы, липомы и т.п. - 1 образование)	новообразование или его часть	-	5	2 150
D055	Гистологическое исследование соскобов или аспиратов из цервикального канала или полости матки	соскоб, аспират	-	5	4 845
D060	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах (орган или часть органа)	орган, часть органа	-	5	2 150
D065	Гистологическое исследование костных образований или фрагментов костей	кость, фрагмент кости	-	8 - 10	4 845

ОБЩАЯ ИММУНОЛОГИЯ

Аутоиммунная патология

Заболевания щитовидной железы

E001	Антитела к рецепторам ТТГ	сыворотка крови	кол.	7	2100
Сахарный диабет					0
E005	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы	сыворотка крови	кач.	7	2 050
E010	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	сыворотка крови	кол.	7	1990

E015	Антитела к инсулину	сыворотка крови	кол.	7	1 845
Заболевания репродуктивной системы					
E020	Антиспермальные антитела	сыворотка крови	кол.	10	2 248
E021	Антиспермальные антитела в эякуляте	эякулят (сперма)	кол.	3	2 160
Заболевания печени					
E030	Антитела к гладкой мускулатуре (ASMA)	сыворотка крови	титр.	10	2 900
E035	Антимитохондриальные антитела (AMA)	сыворотка крови	титр.	10	2 050
E077	Антитела к микросомам печени и почек (анти LKM1)	сыворотка крови	кол.	10	2890
Системные заболевания соединительной ткани и суставов					
E025	Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду	сыворотка крови	кол.	5	3 578
E040	Антинуклеарные антитела (ANA)	сыворотка крови	кол.	7	1 295
E045	Антитела к 2-спиральной ДНК	сыворотка крови	кол.	9	1 300
Антифосфолипидный синдром (АФС)					
E055	Антитела к кардиолипину IgM	сыворотка крови	кол.	7	2 295
E060	Антитела к кардиолипину IgG	сыворотка крови	кол.	7	2 295
E075	Антитела к фосфолипидам IgM, IgG	сыворотка крови	кол.	7	2 090
Заболевания ЖКТ					
E065	Антитела к глиадину IgA	сыворотка крови	кол.	8	1 500
E070	Антитела к глиадину IgG	сыворотка крови	кол.	8	1 500
E079	Антитела к париетальным клеткам желудка	сыворотка крови	кол.	10	2150
Кардиомиопатии, миокардиты					
E081	Анти-миокардиальные антитела	сыворотка крови	кол.	10	2100
Иммунный статус					
E100	Клеточный иммунитет общее количество лимфоцитов, CD3+, CD3/4+, CD3/8+, CD19+, CD16/56+, CD3/16/56+, CD4+/CD8+, CD3/HLA-DR+ Прием биоматериала с понедельника по четверг!	кровь ЭДТА	кол.	8	4700
E105	Гуморальный иммунитет С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины А, М, G, С-реактивный протеин, ЦИК	сыворотка крови	кол.	2	3 590
E106	Интерлейкин-1β (IL-1β)	сыворотка	кол.	3	2 820
E107	Интерлейкин-6 (IL-6)	сыворотка	кол.	3	2 820
E108	Интерлейкин-8 (IL-8)	сыворотка	кол.	3	2 820
E109	Интерлейкин-10 (IL-10)	сыворотка	кол.	3	2 820
E111	Фактор некроза опухолей — альфа (TNF-α)	сыворотка	кол.	3	2 190
E110	Иммунный статус (расширенный) общее количество лимфоцитов, CD3+, CD3/4+, CD3/8+, CD19+, CD16/56+, CD4/8, С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины А, М, G, С-реактивный протеин, ЦИК Прием биоматериала с понедельника по четверг!	кровь ЭДТА, сыворотка крови	кол.	8	5 900
E115	ЦИК (циркулирующие иммунные комплексы)	сыворотка крови	кол.	2	485
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	3 200

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

E125	Циклоферон	кровь с гепарином	кол.	10	885
E130	Неовир	кровь с гепарином	кол.	10	885
E135	Амиксин	кровь с гепарином	кол.	10	885
E136	Аллокин-альфа	кровь с гепарином	кол.	10	885
E140	Кагоцел	кровь с гепарином	кол.	10	885

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

E150	Интрон	кровь с гепарином	кол.	10	885
E155	Роферон	кровь с гепарином	кол.	10	885
E160	Ингарон (гаммаферон)	кровь с гепарином	кол.	10	885
E165	Реальдирон	кровь с гепарином	кол.	10	885
E170	Реаферон	кровь с гепарином	кол.	10	885

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

E175	Иммунал	кровь с гепарином	кол.	10	885
E176	Имунорикс	кровь с гепарином	кол.	10	885
E180	Полиоксидоний	кровь с гепарином	кол.	10	885
E181	Арбидол	кровь с гепарином	кол.	10	885
E185	Галавит	кровь с гепарином	кол.	10	885
E190	Гепон	кровь с гепарином	кол.	10	885
E195	Иммунофан	кровь с гепарином	кол.	10	885
E200	Иммуномакс	кровь с гепарином	кол.	10	885
E201	Изопринозин	кровь с гепарином	кол.	10	885
E205	Ликопид	кровь с гепарином	кол.	10	885
E210	Т-активин	кровь с гепарином	кол.	10	885
E215	Тимоген	кровь с гепарином	кол.	10	885
E216	Панавир	кровь с гепарином	кол.	10	885

ИНФЕКЦИОННАЯ ИММУНОЛОГИЯ

ВИЧ-инфекция

E230	Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (ВИЧ 1, 2) + антиген (Ag) (ИХЛА)	сыворотка крови	кол.	1	495
------	---	-----------------	------	---	-----

Гепатит А

E235	Антитела к вирусу гепатита А (anti-HAV) IgM	сыворотка крови	кол.	2 - 3	1 100
E241	Антитела к вирусу гепатита А (anti-HAV) IgG	сыворотка крови	кол.	2 - 3	1 108

Гепатит В

E245	Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg)	сыворотка крови	кач.	1 - 2	450
E246	Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg) (ИХЛА)	сыворотка крови	кол.	1	450
E250	Подтверждающий тест на поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg confirmatory)	сыворотка крови	кач.	2	1 010
E255	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (anti-HBs) суммарные	сыворотка крови	кол.	2 - 3	890
E260	Антитела к ядерному антигену вируса гепатита В (anti-HBc) IgM	сыворотка крови	кач.	2 - 3	890
E265	Антитела к ядерному антигену вируса гепатита В (anti-HBc) суммарные	сыворотка крови	кач.	2 - 3	890
E270	Антиген инфекционности вируса гепатита В (HBeAg)	сыворотка крови	кач.	2 - 3	890

E275	Антитела к антигену инфекционности вируса гепатита В (anti-HBe) суммарные	сыворотка крови	кач.	2 - 3	890
Гепатит С					
E280	Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) суммарные	сыворотка крови	кач.	1 - 2	670
E281	Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) суммарные (ИХЛА)	сыворотка крови	кол.	1	830
E285	Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) IgM	сыворотка крови	кач.	2 - 3	695
E290	Подтверждающий тест на антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV confirmatory)	сыворотка крови	кач.	2	1 010
E295	Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV immunoblot confirmatory)	сыворотка крови	кач.	7	12 620
Гепатит D					
E300	Антитела к вирусу гепатита D (anti-HDV) IgM	сыворотка крови	кач.	4	1 060
E305	Антитела к вирусу гепатита D (anti-HDV) суммарные	сыворотка крови	кач.	4	1 060
Гепатит E					
E310	Антитела к вирусу гепатита E (anti-HEV) IgM	сыворотка крови	кач.	4	1 060
E315	Антитела к вирусу гепатита E (anti-HEV) IgG	сыворотка крови	кач.	4	1 060
Цитомегаловирусная инфекция					
E320	Антитела к цитомегаловирусу IgM	сыворотка крови	п/кол.	1	820
E325	Антитела к цитомегаловирусу IgG	сыворотка крови	кол.	1	610
E330	Определение avidности антител IgG к цитомегаловирусу	сыворотка крови	п/кол.	2 - 3	1 390
Герпетическая инфекция					
E335	Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgG	сыворотка крови	п/кол.	1	790
E340	Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM	сыворотка крови	п/кол.	1	1 180
E345	Антитела к вирусу простого герпеса 2 типа IgG	сыворотка крови	кач.	2 - 3	1 420
E346	Антитела к вирусу простого герпеса 2 типа IgM	сыворотка крови	кач.	2 - 3	1 420
Краснуха					
E350	Антитела к вирусу краснухи IgM	сыворотка крови	п/кол.	1	710
E355	Антитела к вирусу краснухи IgG	сыворотка крови	кол.	1	710
Корь					
E365	Антитела к вирусу кори IgG	сыворотка крови	кол.	2 - 3	920
Инфекционный мононуклеоз					
E370	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (VCA) IgM	сыворотка крови	кол.	2 - 3	1 180
E371	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (VCA) IgG	сыворотка крови	кол.	6	1 570
E373	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (EA) IgG	сыворотка крови	кол.	6	1 545
E375	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (EBNA) IgG	сыворотка крови	кол.	2 - 3	1 183
Ветряная оспа, опоясывающий лишай					
E380	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgM	сыворотка крови	кач.	2 - 3	1 035
E385	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG	сыворотка крови	кач.	2 - 3	920

Клещевой энцефалит					
E390	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgM	сыворотка крови	кач.	5	1 310
E395	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgG	сыворотка крови	кач.	5	1 310
Клещевой боррелиоз (болезнь Лайма)					
E400	Антитела к возбудителю боррелиоза IgM	сыворотка крови	кач.	5	1 215
E405	Антитела к возбудителю боррелиоза IgG	сыворотка крови	кач.	5	1 215
Эпидемический паротит (свинка)					
E410	Антитела к вирусу паротита IgM	сыворотка крови	кач.	5	1 070
E415	Антитела к вирусу паротита IgG	сыворотка крови	кач.	5	1 070
Коклюш					
E420	Антитела к возбудителю коклюша IgM	сыворотка крови	кол.	3 - 6	1 340
E425	Антитела к возбудителю коклюша IgG	сыворотка крови	кол.	3 - 6	1 340
Сифилис					
E430	Антитела к Treponema pallidum (суммарные) ИФА	сыворотка крови	кол.	1 - 2	500
E431	Антитела к Treponema pallidum (суммарные) ИХЛА	сыворотка крови	кол.	1	500
E435	Антитела к Treponema pallidum IgM	сыворотка крови	кач.	2 - 3	530
E440	Антитела к Treponema pallidum (суммарные) РПГА	сыворотка крови	титр	2	980
E445	RPR сифилис (антикардиолипиновый тест)	сыворотка крови	кач.	1	500
Бактериальные инфекции					
E448	Антитела к Helicobacter pylori IgA	сыворотка крови	кол.	7 - 9	1 795
E449	Антитела к Helicobacter pylori IgM	сыворотка крови	кол.	7 - 9	1 795
E450	Антитела к Helicobacter pylori IgG	сыворотка крови	кол.	1	850
E455	Антитела к роду Chlamydia (Chlamydia pneumoniae) IgM	сыворотка крови	титр.	2 - 3	820
E460	Антитела к роду Chlamydia (Chlamydia pneumoniae) IgG	сыворотка крови	титр.	2 - 3	730
E465	Антитела к Chlamydia trachomatis IgA	сыворотка крови	титр.	2 - 3	730
E470	Антитела к Chlamydia trachomatis IgM	сыворотка крови	титр.	2 - 3	730
E475	Антитела к Chlamydia trachomatis IgG	сыворотка крови	титр.	2 - 3	730
E480	Антитела к Mycoplasma pneumoniae IgM	сыворотка крови	кач.	2 - 3	730
E485	Антитела к Mycoplasma pneumoniae IgG	сыворотка крови	кач.	2 - 3	730
E490	Антитела к Mycoplasma hominis IgG	сыворотка крови	титр.	2 - 3	640
E495	Антитела к Mycoplasma hominis IgA	сыворотка крови	кач.	2 - 3	640
E500	Антитела к Ureaplasma urealyticum IgG	сыворотка крови	титр.	2 - 3	640
E505	Антитела к Ureaplasma urealyticum IgA	сыворотка крови	кач.	2 - 3	640
E520	Антитела к сальмонеллам (компл. диагностикум)	сыворотка крови	титр.	2 - 3	1 010
E525	Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi	сыворотка крови	титр.	2 - 3	940
E530	Антитела к шигеллам Зонне	сыворотка крови	титр.	2 - 3	945
E535	Антитела к шигеллам Флекснера	сыворотка крови	титр.	2 - 3	945
E540	Антитела к дифтерийному анатоксину	сыворотка крови	титр.	3	945
E545	Антитела к возбудителю бруцеллеза	сыворотка крови	титр.	2 - 3	1 240
E555	Антитела к Mycobacterium tuberculosis (суммарные)	сыворотка крови	кач.	3	2 460
Простейшие, паразиты и грибы					
E560	Антитела к Toxoplasma gondii IgM	сыворотка крови	п/кол.	1	760
E565	Антитела к Toxoplasma gondii IgG	сыворотка крови	кол.	1	710

E570	Определение avidности антител IgG к <i>Toxoplasma gondii</i>	сыворотка крови	п/кол.	2 - 3	980
E571	Антитела к <i>Fasciola hepatica</i> IgG (фасциолез)	сыворотка крови	п/кол.	5 - 7	1 790
E572	Антитела к <i>Schistosoma</i> spp. IgG (шистозоматоз)	сыворотка крови	кач.	5 - 7	2175
E580	Антитела к антигенам эхинококка IgG	сыворотка крови	кач.	2 - 3	695
E583	Антитела к антигенам эхинококка IgG (титр)	сыворотка крови	титр	2 - 3	2 535
E585	Антитела к антигенам описторхисов IgG	сыворотка крови	кач.	2 - 3	690
E587	Антитела к антигенам описторхисов IgG (титр)	сыворотка крови	титр	2 - 3	1610
E590	Антитела к антигенам токсокар IgG	сыворотка крови	кач.	2 - 3	550
E593	Антитела к антигенам токсокар IgG (титр)	сыворотка крови	титр	2 - 3	1 380
E595	Антитела к антигенам трихинелл IgG	сыворотка крови	кач.	2 - 3	550
E597	Антитела к антигенам трихинелл IgG (титр)	сыворотка крови	титр	2 - 3	1 125
E600	Антитела к антигенам аскарид IgG	сыворотка крови	кач.	2 - 3	1 615
E603	Антитела к антигенам аскарид IgG (титр)	сыворотка крови	титр	2 - 3	3 180
E605	Антитела к антигенам лямблий (суммарные)	сыворотка крови	кач.	2 - 3	955
E607	Антитела к антигенам лямблий (суммарные)(титр)	сыворотка крови	титр	2 - 3	2 350
E608	Антитела к <i>Entamoeba histolytica</i> IgG (амебиаз)	сыворотка крови	кач.	5 - 7	1 210
E610	Антитела к <i>Trichomonas vaginalis</i> IgG	сыворотка крови	титр	2 - 3	675
E615	Антитела к <i>Candida</i> IgG	сыворотка крови	кач.	2 - 3	765
E617	Антитела к <i>Candida</i> IgG (титр)	сыворотка крови	титр	2 - 3	2 330
E620	Антитела к грибам <i>Aspergillus</i> IgG	сыворотка крови	кач.	2 - 3	990
E623	Антитела к грибам <i>Aspergillus</i> IgG (титр)	сыворотка крови	титр	2 - 3	2160
E651	Госпитальный скрининг(ИХЛА) 1. Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1,2 (ВИЧ 1,2)+ антиген (Ag) (ИХЛА) 2. Антитела к <i>Treponema pallidum</i> (суммарные) (ИХЛА) 3. Поверхностный антиген вируса гепатита В (HbsAg) (ИХЛА) 4. Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) суммарные (ИХЛА)	сыворотка крови	кол.	1	1 590
E660	Диагностика TORCH-инфекций 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 <i>Toxoplasma gondii</i> IgM 8. Антитела к <i>Toxoplasma gondii</i> IgG	сыворотка крови	кол.	1	3 690

АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Панели аллергенов с общим результатом исследования

Определение аллергеспецифичного IgE к смеси аллергенов

F001	Панель аллергенов (домашние животные) e1 Кошка, e2 Собака, e4 Корова, e3 Лошадь	сыворотка крови	кач.	6	1510
F005	Панель аллергенов (домашние грызуны) e6 Морская свинка, e84 Хомяк, e82 Кролик, e73 Крыса, e71 Мышь	сыворотка крови	кач.	6	1510
F016	Панель аллергенов (пыльца сорных трав) w1 Амброзия обыкновенная; w9 Подорожник; w10 Марь белая; w 12 Золотарник; w20 Крапива двудомная	сыворотка крови	кач.	6	1430

F020	Панель аллергенов (пыльца деревьев) t2 Ольха; t3 Берёза; t4 Лещина обыкновенная/орешник; t7 Дуб; t12 Ива; t1 Клён ясенелистный; t11 Платан; t14 Тополь.	сыворотка крови	кач.	6	1510
F025	Панель аллергенов (плесневые грибы) m1 Penicillium notatum; m2 Cladosporium herbarum; m3 Aspergillus fumigatus; m5 Candida albicans; m6 Alternaria alternata; m8 Heiminthosporium halodes	сыворотка крови	кач.	6	1510
F030	Панель пищевых аллергенов (морепродукты) f3 Треска; f24 Креветки; f37 Мидии; f40 Тунец; f41 Лосось	сыворотка крови	кач.	6	1510
F031	Панель пищевых аллергенов (мясо) f26Свинина; f27 Говядина; f83 Курица; f130 Индейка	сыворотка крови	кач.	6	1430
F032	Панель пищевых аллергенов (крупа, злаки) f4 Пшеница; f6 Ячмень; f7 Овёс; f8 Кукуруза; f9 Рис	сыворотка крови	кач.	6	1430
F033	Панель пищевых аллергенов (цитрусовые) f32 Лимон; f33 Апельсин; f34 Мандарин; f209 Грейпфрут	сыворотка крови	кач.	6	1430
F034	Панель пищевых аллергенов (сыры) f70 Швейцарский сыр; f81 Сыр типа Чеддер; f82 Сыр с плесенью; f150 Сыр Эдам	сыворотка крови	кач.	6	1430
F035	Панель аллергенов (домашняя пыль) d1 Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus; d2 Клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae; i6 Таракан рыжий	сыворотка крови	кач.	6	1510

**Ингаляционные аллергены
Пыльца трав**

F050	g3 Ежа сборная	сыворотка крови	кол.	6	1110
F055	g4 Овсяница луговая	сыворотка крови	кол.	6	1110
F065	g6 Тимофеевка	сыворотка крови	кол.	6	1110
F070	g8 Мятлик луговой	сыворотка крови	кол.	6	1110
F075	w1 Амброзия обыкновенная	сыворотка крови	кол.	6	1110
F080	w6 Полынь обыкновенная	сыворотка крови	кол.	6	1110
F085	w8 Одуванчик	сыворотка крови	кол.	6	1110
F090	w9 Подорожник	сыворотка крови	кол.	6	1110
F105	w15 Лебеда	сыворотка крови	кол.	6	1110
F110	w20 Крапива двудомная	сыворотка крови	кол.	6	990

Пыльца деревьев

F115	t1 Клён ясенелистый	сыворотка крови	кол.	6	1110
F120	t2 Ольха	сыворотка крови	кол.	6	1110
F125	t3 Берёза	сыворотка крови	кол.	6	1110
F130	t4 Лещина обыкновенная/лесной орех	сыворотка крови	кол.	6	1110
F135	t7 Дуб	сыворотка крови	кол.	6	1110
F140	t12 Ива	сыворотка крови	кол.	6	1110
F145	t14 Тополь	сыворотка крови	кол.	6	1110
F146	t16 Сосна	сыворотка крови	кол.	6	1110
F147	t27 Липа	сыворотка крови	кол.	6	1110

Клещи домашней пыли

F150	d1 Dermatophagoides pteronyssinus	сыворотка крови	кол.	6	1110
F155	d2 Dermatophagoides farinae	сыворотка крови	кол.	6	1110

Плесневые грибы

F160	m1 Penicillium notatum	сыворотка крови	кол.	6	1110
------	------------------------	-----------------	------	---	------

F165	m2 Cladosporium herbarum	сыворотка крови	кол.	6	1110
F170	m3 Aspergillus fumigatus	сыворотка крови	кол.	6	1110
F175	m5 Candida albicans	сыворотка крови	кол.	6	1110
F180	m6 Alternaria alternata	сыворотка крови	кол.	6	1110

Эпителий, перхоть животных, перья птиц

F185	e1 Кошка	сыворотка крови	кол.	6	1110
F190	e2 Собака	сыворотка крови	кол.	6	1110
F195	e3 Лошадь	сыворотка крови	кол.	6	1110
F205	e6 Морская свинка	сыворотка крови	кол.	6	1110
F225	e78 Волнистый попугай (перо)	сыворотка крови	кол.	6	1110
F235	e84 Хомяк	сыворотка крови	кол.	6	1110

Пищевые аллергены

F250	f4 Пшеничная мука	сыворотка крови	кол.	6	1110
F255	f5 Ржаная мука	сыворотка крови	кол.	6	1110
F256	f6 Ячмень	сыворотка крови	кол.	6	990
F260	f7 Овёс	сыворотка крови	кол.	6	1110
F261	f8 Кукуруза	сыворотка крови	кол.	6	990
F265	f9 Рис	сыворотка крови	кол.	6	1110
F275	f11 Гречневая крупа	сыворотка крови	кол.	6	1110
F280	f13 Арахис	сыворотка крови	кол.	6	1110
F285	f14 Соевые бобы	сыворотка крови	кол.	6	1110
F286	f16 Грецкий орех	сыворотка крови	кол.	6	990
F290	f17 Фундук	сыворотка крови	кол.	6	1110
F291	f20 Миндаль	сыворотка крови	кол.	6	990
F292	f144 Фисташки	сыворотка крови	кол.	6	990
F295	f25 Томаты	сыворотка крови	кол.	6	1 110
F300	f31 Морковь	сыворотка крови	кол.	6	1110
F305	f33 Апельсин	сыворотка крови	кол.	6	1110
F310	f35 Картофель	сыворотка крови	кол.	6	1110
F311	f39 Капуста белокочанная	сыворотка крови	кол.	6	990
F312	f47 Чеснок	сыворотка крови	кол.	6	990
F313	f48 Лук	сыворотка крови	кол.	6	990
F314	f96 Авакадо	сыворотка крови	кол.	6	990
F315	f44 Клубника	сыворотка крови	кол.	6	1110
F320	f45 Пекарские дрожжи	сыворотка крови	кол.	6	1110
F321	f32 Лимон	сыворотка крови	кол.	6	990
F322	f34 Мандарин	сыворотка крови	кол.	6	990
F325	f49 Яблоко	сыворотка крови	кол.	6	1110
F326	f72 Ананас	сыворотка крови	кол.	6	990
F327	f84 Киви	сыворотка крови	кол.	6	990
F328	f209 Грейпфрут	сыворотка крови	кол.	6	990
F330	f92 Банан	сыворотка крови	кол.	6	1110
F331	f52 Шоколад	сыворотка крови	кол.	6	990
F332	f95 Кофе	сыворотка крови	кол.	6	990
F333	f99 Чай черный	сыворотка крови	кол.	6	990
F335	f95 Персик	сыворотка крови	кол.	6	1110
F337	f219 Молоко козье	сыворотка крови	кол.	6	990
F339	f62 Кефир	сыворотка крови	кол.	6	990
F341	f78 Казеин	сыворотка крови	кол.	6	990

F343	f81 Сыр типа Чеддер	сыворотка крови	кол.	6	990
F345	f82 Сыр с плесенью	сыворотка крови	кол.	6	990
F347	f150 Сыр Эдам	сыворотка крови	кол.	6	990
F348	f198 Сыр Гауда	сыворотка крови	кол.	6	990
F349	f251 Сыр Пармезан	сыворотка крови	кол.	6	990
F350	f1 Яичный белок	сыворотка крови	кол.	6	1110
F355	f2 Коровье молоко	сыворотка крови	кол.	6	1110
F360	f75 Яичный желток	сыворотка крови	кол.	6	1110
F365	f26 Свинина	сыворотка крови	кол.	6	1110
F370	f27 Говядина	сыворотка крови	кол.	6	1110
F375	f83 Куриное мясо	сыворотка крови	кол.	6	1110
F380	f88 Баранина	сыворотка крови	кол.	6	1110
F385	f284 Мясо индейки	сыворотка крови	кол.	6	1110
F386	f21 Сельдь	сыворотка крови	кол.	6	990
F387	f22 Форель	сыворотка крови	кол.	6	990
F388	f174 Скумбрия	сыворотка крови	кол.	6	990
F390	f3 Треска	сыворотка крови	кол.	6	1110
F400	f24 Креветки	сыворотка крови	кол.	6	1110
F410	f40 Тунец	сыворотка крови	кол.	6	1110
F415	f41 Лосось	сыворотка крови	кол.	6	1110

Профессиональные аллергены

F450	k82 Латекс	сыворотка крови	кол.	6	990
F451	k80 Формальдегид	сыворотка крови	кол.	6	1110
F452	k82 Хлорамин	сыворотка крови	кол.	6	990

Лекарственные средства

F420	c1 Пенициллин G	сыворотка крови	кол.	6	1110
F421	c50 Ампициллин	сыворотка крови	кол.	6	1110
F422	c51 Ацетилсалициловая кислота	сыворотка крови	кол.	6	990
F423	c55 Цефалоспорины	сыворотка крови	кол.	6	1110
F424	c56 Амоксициллин	сыворотка крови	кол.	6	990
F425	c57 Триметоприм	сыворотка крови	кол.	6	990
F426	c58 Сульфаметоксазол	сыворотка крови	кол.	6	1110
F427	c59 Тетрациклин	сыворотка крови	кол.	6	1110
F428	c60 Гентамицин	сыворотка крови	кол.	6	1110
F429	c61 Эритромицин	сыворотка крови	кол.	6	1110
F430	c62 Доксициклин	сыворотка крови	кол.	6	990
F431	c66 Стрептомицин	сыворотка крови	кол.	6	990
F432	c71 Инсулин бычий	сыворотка крови	кол.	6	990
F433	c73 Инсулин человеческий	сыворотка крови	кол.	6	990
F434	c79 Диклофенак	сыворотка крови	кол.	6	1110
F435	c82 Лидокаин/ксилокаин	сыворотка крови	кол.	6	1110
F436	c83 Новокаин/прокаин	сыворотка крови	кол.	6	990
F437	c85 Парацетамол	сыворотка крови	кол.	6	990
F438	c91 Анальгин/баральгин/метамизол	сыворотка крови	кол.	6	1110
F439	c116 Оксациллин	сыворотка крови	кол.	6	990
F440	c153 Метронидазол	сыворотка крови	кол.	6	990

Панели аллергенов

Определение аллергенспецифического IgE к отдельным

аллергенам					
F490	Педиатрическая панель (20 аллергенов) 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	6100
F492	Ингаляционная панель (20 аллергенов) 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	6100
F495	Пищевая панель (20 аллергенов) 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	6100

Исследования на пищевую непереносимость
Определение специфического IgG

F500	Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищевым аллергенам. 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 (р. 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	18450
------	--	-----------------	--------	-------	-------

ПЦР-ИССЛЕДОВАНИЯ

Кровь ЭДТА

Гепатиты

G001	Вирус гепатита А (HAV), обнаружение РНК	кровь ЭДТА	кач.	3 - 4	745
G005	Вирус гепатита В (HBV), обнаружение ДНК (качественно)	кровь ЭДТА	кач.	3 - 4	450

G010	Вирус гепатита В (HBV), обнаружение ДНК (количественно)	кровь ЭДТА	кол.	3 - 4	3 520
G012	Вирус гепатита В (HBV) (генотипирование)	кровь ЭДТА	тип	3 - 4	2 280
G015	Вирус гепатита С (HCV), обнаружение РНК (качественно)	кровь ЭДТА	кач.	3 - 4	910
G020	Вирус гепатита С (HCV), обнаружение РНК (количественно)	кровь ЭДТА	кол.	3 - 4	3 675
G025	Вирус гепатита С (HCV) (генотипирование)	кровь ЭДТА	тип	3 - 4	1 945
G030	Вирус гепатита D (HDV), обнаружение РНК	кровь ЭДТА	кач.	3 - 4	745
G035	Вирус гепатита G (HGV), обнаружение РНК	кровь ЭДТА	кач.	3 - 4	745

Вирусные инфекции

G040	Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2, обнаружение ДНК	кровь ЭДТА	кач.	1 - 2	395
G041	Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2, обнаружение ДНК	кровь ЭДТА	кол.	1 - 2	625
G042	Вирус простого герпеса (HSV) тип 2, обнаружение ДНК	кровь ЭДТА	кач.	1 - 2	410
G045	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), обнаружение ДНК	кровь ЭДТА	кач.	1 - 2	395
G050	Цитомегаловирус, обнаружение ДНК	кровь ЭДТА	кач.	1 - 2	395
G055	Герпесвирус человека (HHV) тип 6, обнаружение ДНК	кровь ЭДТА	кач.	1 - 2	395
G060	Герпесвирус человека (HHV) тип 8, обнаружение ДНК	кровь ЭДТА	кач.	1 - 2	395
G062	Энтеровирусы (Enterovirus), обнаружение ДНК	кровь ЭДТА	кач	1 - 2	835
G065	Вирус краснухи, обнаружение РНК	кровь ЭДТА	кач	1 - 2	915

Бактериальные инфекции

G070	Chlamydomphila pneumonia, обнаружение ДНК	кровь ЭДТА	кач.	1 - 2	395
G075	Mycoplasma pneumonia, обнаружение ДНК	кровь ЭДТА	кач.	1 - 2	395
G080	Mycobacterium tuberculosis, обнаружение ДНК	кровь ЭДТА	кач.	1 - 2	395
G085	Listeria monocitogenes, обнаружение ДНК	кровь ЭДТА	кач.	1 - 2	395
G086	Toxoplasma gondii, обнаружение ДНК	кровь ЭДТА	кач	1 - 2	625

Типирование генов

G090	Гены HLA II класса локус DRB1	кровь ЭДТА	кач.	3 - 4	2 680
G095	Гены HLA II класса локус DQA1	кровь ЭДТА	кач.	3 - 4	2 680
G100	Гены HLA II класса локус DQB1	кровь ЭДТА	кач.	3 - 4	2 680

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	395
G107	Цитомегаловирус, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кол.	1 - 2	525

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	395
G111	Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кол.	1 - 2	525
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	298
G113	Вирус краснухи, обнаружение РНК	мазок из зева, мазок из носа, назо-фарингеальный смыв	кач	1 - 2	1 180
G115	Вирус герпеса (HHV) тип 6, обнаружение ДНК	мазок из ротоглотки, слюна, спинномозговая жидкость	кач.	1 - 2	395
G120	Вирус герпеса (HHV) тип 8, обнаружение ДНК	мазок из ротоглотки, слюна, спинномозговая жидкость	кач.	1 - 2	395
G125	Вирусы папилломы человека (HPV) тип 16 и 18, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кач.	1 - 2	395
G131	Вирус папилломы человека (HPV) тип 31 и тип 33, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кач.	1 - 2	395
G133	Вирус папилломы человека (HPV) тип 35 и тип 45, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кач.	1 - 2	395
G140	Вирусы папилломы человека (HPV) тип 6 и 11, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кач.	1 - 2	395
G146	Качественное типирование 12 типов вируса папилломы человека (HPV) типы: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кач.	1 - 2	1345
G147	Human Papilloma Virus spp. (HPV), обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кач	1 - 2	1240
G148	Количественное типирование 12 типов вируса папилломы человека (HPV) типы: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кол.	1 - 2	2 145
G149	Типирование 21 типа ВПЧ (HPV) типы: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 (качественно)	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кач	1 - 2	1 430

G154	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), обнаружение ДНК	мазок из ротоглотки, соскоб	кол.	1 - 2	525
G155	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), обнаружение ДНК	мазок из ротоглотки, слюна, спинномозговая жидкость	кач.	1 - 2	395
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	1 - 2	1 970
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	1 - 2	3745
G166	Энтеровирусы (Enterovirus), обнаружение ДНК	мазок из зева, мазок из носа, назо-фарингеальный смыв, ликвор, кал	кач	1 - 2	970

Бактериальные инфекции

G170	Chlamydia trachomatis, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, секрет простаты, отделяемое конъюнктивы, синовиальная жидкость	кач.	1 - 2	395
G172	Chlamydia trachomatis, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кол.	1 - 2	525
G175	Chlamydia pneumoniae, обнаружение ДНК	мазок из ротоглотки, мокрота, плевральная жидкость, бронхоальвеолярный лаваж	кач.	1 - 2	395
G177	Neisseria meningitidis; Haemophilus influenzae; Streptococcus pneumoniae; обнаружение ДНК	мазок из зева, мазок из носа, назо-фарингеальный смыв	кач	1 - 2	1 170
G178	Haemophilus influenzae, обнаружение ДНК	мазок из зева, мазок из носа, назо-фарингеальный смыв	кач	1 - 2	990
G179	Streptococcus pneumoniae, обнаружение ДНК	мазок из зева, мазок из носа, назо-фарингеальный смыв	кач	1 - 2	970
G180	Mycoplasma hominis, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, секрет простаты, отделяемое конъюнктивы, синовиальная жидкость	кач.	1 - 2	395

G182	Mycoplasma hominis, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кол.	1 - 2	525
G185	Mycoplasma genitalium, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, секрет простаты, отделяемое конъюнктивы, синовиальная жидкость	кач.	1 - 2	395
G187	Mycoplasma genitalium, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кол.	1 - 2	525
G190	Mycoplasma pneumoniae, обнаружение ДНК	мазок из ротоглотки, мокрота, плевральная жидкость, бронхоальвеолярный лаваж	кач.	1 - 2	395
G192	Возбудители коклюша (Bordetella pertussis); паракоклюша (Bordetella parapertussis); бронхосептикоза (Bordetella bronchiseptica); обнаружение ДНК	мазок из зева, назофарингеальный смыв, мокрота	кач	1 - 2	1 110
G193	Bordetella spp., обнаружение ДНК	мазок из зева, назофарингеальный смыв, мокрота	кач	1 - 2	1110
G194	Синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa), обнаружение ДНК	мазок из зева, мазок из носа, назофарингеальный смыв	кол	1 - 2	620
G195	Ureaplasma spp., обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, секрет простаты, отделяемое конъюнктивы, синовиальная жидкость	кач.	1 - 2	395
G197	Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кол.	1 - 2	750
G200	Ureaplasma urealyticum, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, секрет простаты, отделяемое конъюнктивы, синовиальная жидкость	кач.	1 - 2	395
G205	Ureaplasma parvum, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, секрет простаты, отделяемое конъюнктивы, синовиальная жидкость	кач.	1 - 2	395

G210	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, секрет простаты, отделяемое конъюнктивы, синовиальная жидкость	кач.	1 - 2	395
G211	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кол.	1 - 2	525
G212	<i>Treponema pallidum</i> , обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кач	1 - 2	475
G215	<i>Gardnerella vaginalis</i> , обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кач.	1 - 2	395
G217	<i>Gardnerella vaginalis</i> , обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кол.	1 - 2	525
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	395
G228	<i>Listeria monocitogenes</i> , обнаружение ДНК	амниотическая жидкость, кал	кач	1 - 2	953
G231	Микроорганизмы рода Шигелла (<i>Shigella</i> spp.); Сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.); энтероинвазивные <i>E. coli</i> (EIEC); термофильные кампилобактерии (<i>Campilobacter</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 (РНК)	кал	кач	1 - 2	2 790
G232	Диарогенные <i>E. coli</i> , обнаружение и типирование ДНК	кал	кач	1 - 2	1435
G233	<i>Salmonella</i> spp., обнаружение ДНК	кал	кач	1 - 2	1 790
G235	<i>Helicobacter pylori</i> в биоптате слизистой желудка, обнаружение ДНК	биоптат слизистой желудка	кач.	3 - 4	395

Прочие инфекции

G240	<i>Toxoplasma gondii</i> , обнаружение ДНК	бронхоальвеолярный лаваж, мокрота, плевральная жидкость, спинномозговая жидкость	кач.	1 - 2	395
G245	<i>Trichomonas vaginalis</i> , обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, секрет простаты, отделяемое конъюнктивы, синовиальная жидкость	кач.	1 - 2	395

G247	Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кол.	1 - 2	525
G250	Candida albicans, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, бронхоальвеолярный лаваж, мазок из ротоглотки, мокрота	кач.	1 - 2	395
G251	Candida albicans, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кол.	1 - 2	525
G252	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	1 - 2	1 510
G254	Pneumocystis jirovecii (carinii), обнаружение ДНК	мокрота	кач	1 - 2	880
G255	Фемофлор 8 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.	1 - 2	2 450
G260	Фемофлор 16 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.	1 - 2	4 350

G262	Андрофлор (Исследование микрофлоры уретры у мужчин). Lactobacillus spp, Staphylococcus spp, Streptococcus spp, Corynebacterium spp, Gardnerella vaginalis, Megasphaera spp. / Veillonella spp. / Dialister spp, Sneathia spp. / Leptotrihia 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	4 745
G263	Андрофлор-скрин (Исследование микрофлоры уретры у мужчин). 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	3265
G266	Диагностика бактериального вагиноза	соскоб из влагалища	кол	2	1 790
G275	Панель ПЦР 12 (фемофлор скрининг) 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	2 740
G276	Диагностика ИППП-4 (качественно) 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	990
G281	Диагностика ИППП-8 (качественно) 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	2 000

G286	Диагностика ИППП-12 (качественно) 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	2450
G288	Диагностика ИППП-12 (количественно) 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.	1 - 2	2 450
G300	Флороценоз/ Микоплазмы (количественное определение) Mycoplasma hominis ДНК Ureaplasma urealyticum ДНК Ureaplasma parvum ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кол.	1 - 2	950

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	6 260
G152	Определение ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) генотипов низкого онкогенного риска (6, 11, 42, 43, 44) методом HPV Digene-Test®	соскоб	кол.	12	6 260

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	1 590
H003	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	моча разовая, средняя порция	-	2 - 6	1 380

H005	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. и <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	моча разовая, средняя порция	-	2 - 5	1 995
------	---	------------------------------	---	-------	-------

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	875
H015	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	отделяемое мочеполовых органов	-	2 - 5	1 200
H020	Исследование на биоценоз влагалища с микроскопией мазка и определением чувствительности к антибиотикам*	отделяемое мочеполовых органов	-	2 - 6	2 085
H025	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	отделяемое мочеполовых органов	-	2 - 6	1 120
H030	Посев на <i>N. gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	отделяемое мочеполовых органов	-	2 - 5	1 200
H035	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. и <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	отделяемое мочеполовых органов	-	2 - 5	1 995
H045	Посев на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	отделяемое мочеполовых органов	-	4 - 7	1 200
H050	Посев на аэробные и анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	отделяемое мочеполовых органов	-	4 - 7	1 760

Кал

H055	Дисбактериоз кишечника	кал	-	3 - 5	1 810
H060	Посев кала на выделение нозокомиальных штаммов и определением чувствительности к антибиотикам*	кал	-	3 - 5	1 240
H065	Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам*	кал	-	2 - 5	1 250
H075	Посев на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам *	кал	-	2 - 4	1 410
H080	Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам*	кал	-	14	1 410
H085	Посев на кампилобактер	кал	-	2 - 6	1 570
H090	Посев на <i>Clostridium difficile</i>	кал	-	4 - 6	1 570
H095	Исследование на токсин "А" <i>Clostridium difficile</i>	кал	-	1	2 315
H100	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	кал	-	2 - 6	1 510
H105	Обнаружение ротавирусов в кале	кал	-	1	1 510
H110	Обнаружение аденовируса в кале	кал	-	1	1 510
H115	Определение чувствительности к бактериофагам*	кал	-	2 - 4	510

Кровь, катетер (вена)

H120	Посев на аэробные и анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	кровь	-	8 - 10	2 220
H125	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	кровь	-	14 - 16	2 300

H130	Посев катетера на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	катетер	-	5	1 933
Отделяемое из глаз, ушей, верхних дыхательных путей (нос, зев, пазухи и др.)					
H135	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка	отделяемое	-	1	875
H140	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	отделяемое	-	2 - 5	1410
H145	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	отделяемое	-	2 - 6	1220
H150	Посев на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам *	отделяемое	-	2 - 6	1410
H155	Посев на дифтерию (1 тампон)	отделяемое	-	2 - 4	950
H160	Посев на коклюш	отделяемое	-	7	1 110
H165	Посев на Streptococcus pyogenes (группы А) и чувствительность к антибиотикам	отделяемое	-	2 - 4	1 220
H170	Посев на N. gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	отделяемое	-	2 - 5	1220
H175	Посев на N. meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам*	отделяемое	-	2 - 4	1 220
H180	Посев на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	отделяемое	-	2 - 7	1 310
H185	Определение чувствительности к бактериофагам*	отделяемое	-	2 - 4	510
Нижние дыхательные пути (мокрота, отделяемое бронхов и др.)					
H190	Микроскопия нативного мазка, окраска по Граму	отделяемое нижних дыхательных путей	-	1	675
H195	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	отделяемое нижних дыхательных путей	-	2 - 6	1210
H200	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	отделяемое нижних дыхательных путей	-	2 - 6	1115
H205	Посев на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	отделяемое нижних дыхательных путей	-	2 - 7	1210
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	875
H215	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	ткань, отделяемое ран, пункционные жидкости др.	-	2 - 6	1210
H220	Посев на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	ткань, отделяемое ран, пункционные жидкости др.	-	2 - 7	1210

H225	Посев на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам *	ткань, отделяемое ран, пункционные жидкости др.	-	2 - 5	1210
H230	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	ткань, отделяемое ран, пункционные жидкости др.	-	2 - 6	990
H235	Посев на N. gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительность к антибиотикам*	ткань, отделяемое ран, пункционные жидкости др.	-	2 - 6	1115
H240	Посев на N. meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам*	ткань, отделяемое ран, пункционные жидкости др.	-	2 - 4	1115
H245	Определение чувствительности к бактериофагам*	ткань, отделяемое ран, пункционные жидкости др.	-	2 - 4	510

Желчь (одна порция)

H250	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	желчь	-	2 - 5	1100
H255	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	желчь	-	2 - 6	1100
H260	Посев на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	желчь	-	2 - 7	1100

Ликвор (спинномозговая жидкость)

H265	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка	ликвор	-	1	875
H270	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	ликвор (транспортный контейнер)	-	5	1 200
H275	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	ликвор (флакон)	-	5	2 300
H280	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	ликвор (транспортный контейнер)	-	2 - 6	1200
H285	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	ликвор (флакон)	-	2 - 6	1790
H290	Посев на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	ликвор (транспортный контейнер)	-	4 - 6	1 550
H295	Посев на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	ликвор (флакон)	-	4 - 6	1790
H300	Посев на N. meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам*	ликвор (транспортный контейнер)	-	2 - 5	1790
H305	Посев на N. meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам*	ликвор(флакон)	-	2 - 5	1790

Грудное молоко

H310	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	грудное молоко	-	2 - 5	1790
H315	Посев на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам *	грудное молоко	-	2 - 4	1790
H320	Определение чувствительности к бактериофагам*	грудное молоко	-	2 - 4	510

ПРЕНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ

K070	<p>PRISCA Пренатальный скрининг 1 триместра беременности (10 - 13 недель) определение риска развития трисомии 21 (синдром Дауна), трисомии 18 (синдром Эдвардса)</p> <p>1. Ассоциированный с беременностью плазменный белок А(PAPP-A)</p> <p>2. Свободная β-субъединица ХГЧ (своб, β-ХГЧ)</p> <p>Внимание! Заполнение всех данных в бланке для расчета обязательно!</p>	сыворотка крови	-	2	1 600
K075	<p>PRISCA Пренатальный скрининг 2 триместра беременности (14 - 20 недель, оптимально 16 - 18 недель) определение риска развития трисомии 21 (синдром Дауна), трисомии 18 (синдром Эдвардса) и дефекта нервной трубки</p> <p>1. Альфа-фетопротеин(АФП)</p> <p>2. Хорионический гонадотропин(ХГЧ)</p> <p>3. Эстриол свободный (ЕЗ)</p> <p>Внимание! Заполнение всех данных в бланке для расчета обязательно!</p>	сыворотка крови	-	2	2 070

ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ

K005	<p>Риск сердечно-сосудистых заболеваний</p> <p>Гомоцистеин</p> <p>CRP ультрачувствительный</p> <p>Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (AIP))</p>	сыворотка	-	1	2500
K010	<p>Липидный обмен</p> <p>Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (AIP))</p> <p>Аполипопротеин А1</p> <p>Аполипопротеин В</p>	сыворотка	-	1	2 050
K015	<p>Гемостаз (коагулограмма)</p> <p>Протромбиновое время+МНО+протромбиновый индекс</p> <p>Тромбиновое время</p> <p>Фибриноген</p> <p>АЧТВ</p> <p>Антитромбин III</p>	плазма цитрат	-	1	1 110

K020	Проблемы лишнего веса ЛГ ФСГ Эстрадиол (E2) 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	4500
K025	Функция печени АЛТ АСТ ГГТП Билирубин и его фракции Щелочная фосфатаза Альбумин Общий белок Мочевина	сыворотка	-	1	1210
K030	Функция почек Креатинин Мочевина Альбумин СКФ (MDRD)** Калий/Натрий/Хлориды Кальций общий Магний Фосфор неорганический	сыворотка	-	1	1750
K035	Диагностика анемий Общий анализ крови CBC без лейкоцитарной формулы Лейкоцитарная формула (микроскопия) Ретикулоциты ОЖСС (железо+ЛЖСС) Трансферрин Насыщение трансферрина железом Ферритин Витамин B12 Фолиевая кислота	кровь ЭДТА сыворотка	-	1	3330

K040	Ревматологический 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	4 375
K050	Сахарный диабет — диагностика Глюкоза Гликированный гемоглобин (HbA1c) Инсулин С — пептид	плазма фторид кровь ЭДТА сыворотка	-	1	1 750
K055	Сахарный диабет - контроль лечения 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	1750
K060	Функция щитовидной железы (скрининг) ТТГ Т4 свободный Антитела к ТПО	сыворотка	-	1	1380
K065	Функция щитовидной железы (развернутое обследование) ТТГ Т3 общий Т3 свободный Т4 общий Т4 свободный Тиреоглобулин Антитела к ТГ Антитела к ТПО Тироксинсвязывающая способность сыворотки Тироксинсвязывающий глобулин	сыворотка	-	1	3 490
K080	Гормональный женский (репродуктивная система) ЛГ ФСГ Пролактин Прогестерон Эстрадиол (E2) Тестостерон общий SHBG DHEA-S	сыворотка	-	1	3 270

K085	Здоровье мужчины 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	3700
K090	Ежегодное обследование 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	3300
K095	Мужчины 45+ (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	4550
K100	Женщины 45+ (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	3980

K105	<p>Будущим мамам 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 DHEA-S Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1,2 (ВИЧ 1,2)+ антиген (Ag) (ИХЛА) Антитела к Treponema 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</p>	<p>кровь ЭДТА сыворотка плазма фторид</p>	-	2	8800
------	---	---	---	---	------

K110	На операцию 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 <i>Treponema pallidum</i> (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	5300
K115	Онкологический женский АФП РЭА СА 15-3 СА 19-9 СА 125 ХГЧ (β-ХГЧ) общий	сыворотка	-	1	3590
K120	Онкологический мужской АФП РЭА СА 19-9 ПСА общий ПСА свободный	сыворотка	-	1	3115
K125	Гепатиты (скрининг) 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	-	2 - 3	1600

ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Определение генетически опосредованного риска развития онкологического заболевания

L066	Определения генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития рака молочной железы (8 точек) BRCA1: 185delAG, BRCA1: 4153delA, BRCA1: 5382insC, BRCA2: 6174delT, BRCA1: 3819delGTAAA, BRCA1: 3875delGTCT, BRCA1: Cys61Gly, BRCA1: 2080delA	кровь ЭДТА	-	3	6400
------	---	------------	---	---	------

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	4700
L155	Склонность к тромбозам при беременности (минимальная панель: 2 полиморфизма) (F2: 20210 G>A, F5: 1691 G>A)	кровь ЭДТА	-	3	4110
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	5615
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	3390

Наследственные заболевания**Непереносимость лактозы**

L200	Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (MCM6 (-13910 T>C))	кровь ЭДТА	-	3	1790
------	---	------------	---	---	------

0

Синдром Жильбера

0

L210	Синдром Жильбера. Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1	кровь ЭДТА	-	3	4125
------	---	------------	---	---	------

Фармакогенетика

L250	Варфарин Определение полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина (4 полиморфизма): CYP2C9 (430 C>T (Arg144Cys)), CYP2C9 (1075 A>C (Ile359Leu)), CYP4F2 (1347 C>T (Val433Met)), VKORC1 (-1639 G>A)	кровь ЭДТА	-	3	3 250
------	--	------------	---	---	-------

Иммуногенетика

L300	IL28B Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28B (терапия гепатита С) : (rs12979860 (C>T), rs8099917 (T>G))	кровь ЭДТА	-	3	1 950
------	---	------------	---	---	-------

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	3750
------	---	------------	---	---	------

HLA-ТИПИРОВАНИЕ

L400	HLA B27 (HLA генотипирование I класса, ПЦР)	кровь ЭДТА	-	3	1 790
------	---	------------	---	---	-------

Цитогенетические исследования

L505	Анализ кариотипа Прием биоматериала с понедельника по четверг!	кровь с лития гепарином	кач.	16	9 320
------	---	-------------------------	------	----	-------

*Выполнение тестов В258, В358 и В916 осуществляется с привлечением третьих лиц.