

Прайс-лист на лабораторные услуги ООО "ЭЙТСЕРВИС" Клиника урологии и гинекологии "МедЭйт"

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	340
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	440
A030	Лейкоцитарная формула (микроскопия)	кровь ЭДТА	кол.	1	340
A040	Лейкоцитарная формула + лейкоцитарный индекс интоксикации (ЛИИ)	кровь ЭДТА	кол.	1	420
A050	Ретикулоциты (относительное количество, абсолютное количество, ретикулоцитарный индекс)	кровь ЭДТА	кол.	1	420
A060	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) метод Westergren	кровь ЭДТА	кол.	1	350
A065	Общий анализ крови Общий анализ крови СВС/Diff СОЭ	кровь ЭДТА	кол.	1	590

ИЗОСЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
A070	Группа крови и резус-фактор	кровь ЭДТА	-	1	650
A080	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (включая антитела к Rh-антигенам)	кровь ЭДТА	кач.	1	770
A082	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела с указанием титра (включая антитела к Rh-антигену)	кровь ЭДТА	титр	3	960
A090	Антигены системы Kell	кровь ЭДТА	кач.	1	880

БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ					
Обмен белков					
B001	Альбумин	сыворотка крови	кол.	1	310
B003	Общий белок	сыворотка крови	кол.	1	310
B005	Белковые фракции (электрофорез)	сыворотка крови	кол.	7	450
B007	Креатинин	сыворотка крови	кол.	1	270
B009	Креатинин + скорость клубочковой фильтрации (СКФ) (Cockcroft-Gault) (только с 18 лет)	сыворотка крови	кол.	1	440
B011	Креатинин + мочевины + альбумин + скорость клубочковой фильтрации (СКФ) (MDRD) (только с 18 лет)	сыворотка крови	кол.	1	510
B013	Мочевина	сыворотка крови	кол.	1	270
B015	Мочевая кислота	сыворотка крови	кол.	1	270

Специфические белки					
Маркеры риска сердечно-сосудистых заболеваний					
B017	Миоглобин	сыворотка крови	кол.	1	950
B019	Тропонин I высокочувствительный (High sensitive)	сыворотка крови	кол.	4	950
B021	Гомоцистеин	сыворотка крови	кол.	1	1650
B022	N -концевой мозговой натрийуретический пропептид (NT-proBNP)	плазма гепарин	кол.	3	3000
B023	C-реактивный протеин (CRP) ультрачувствительный	сыворотка крови	кол.	1	680

Маркеры воспаления и острофазовые белки					
B025	C-реактивный протеин (CRP)	сыворотка крови	кол.	1	480
B027	Альфа-1 кислый гликопротеин	сыворотка крови	кол.	2	990
B028	Альфа1-антитрипсин	сыворотка крови	кол.	5	1090
B029	Антистрептолизин O	сыворотка крови	кол.	1	500
B031	Ревматоидный фактор	сыворотка крови	кол.	1	500
B033	Гаптоглобин	сыворотка крови	кол.	2	650
B035	Церулоплазмин	сыворотка крови	кол.	5	650
B037	Катионный протеин эозинофилов	сыворотка крови	кол.	3	990
B039	Бета-2 микроглобулин	сыворотка крови	кол.	3	1100
B041	C3 - компонент комплемента	сыворотка крови	кол.	1	460
B043	C4 - компонент комплемента	сыворотка крови	кол.	1	460
B045	Иммуноглобулины A (IgA)	сыворотка крови	кол.	1	320
B047	Иммуноглобулины M (IgM)	сыворотка крови	кол.	1	320

Код	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Результат	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена, руб.
B049	Иммуноглобулины G (IgG)	сыворотка крови	кол.	1	320
B051	Иммуноглобулины E (IgE)	сыворотка крови	кол.	1	590

Углеводный обмен

B053	Глюкоза	плазма ЭДТА, фторид натрия	кол.	1	200
B055	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	кровь ЭДТА	кол.	1	620
B059	Фруктозамин	сыворотка крови	кол.	1	620
B061	Глюкозотолерантный тест (определение глюкозы натощак и через 2 часа после приёма 75,0 г глюкозы)	плазма ЭДТА, фторид натрия	кол.	1	580
B065	Лактат (молочная кислота)	плазма ЭДТА, фторид натрия	кол.	1	700

Липидный обмен

B067	Холестерин	сыворотка крови	кол.	1	290
B069	Холестерин-ЛПВП (липопротеинов высокой плотности)	сыворотка крови	кол.	1	290
B071	Холестерин-ЛПНП (липопротеинов низкой плотности)	сыворотка крови	кол.	1	290
B075	Триглицериды	сыворотка крови	кол.	1	300
B077	Аполипопротеин AI	сыворотка крови	кол.	1	590
B079	Аполипопротеин B	сыворотка крови	кол.	1	590
B081	Липопротеин (а)	сыворотка крови	кол.	3 - 6	550
B083	Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (AIP))	сыворотка крови	кол.	1	2520

Пигментный обмен

B087	Билирубин общий	сыворотка крови	кол.	1	250
B089	Билирубин прямой	сыворотка крови	кол.	1	250
B091	Билирубин и его фракции: общий, прямой (связанный) и непрямой (свободный)	сыворотка крови	кол.	1	450

Ферменты

B093	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	сыворотка крови	кол.	1	250
B095	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	сыворотка крови	кол.	1	250
B099	Альфа-амилаза	сыворотка крови	кол.	1	270
B101	Альфа-амилаза панкреатическая	сыворотка крови	кол.	1	330
B103	ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза)	сыворотка крови	кол.	1	270
B105	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	сыворотка крови	кол.	1	270
B107	ЛДГ-1,2 (альфа-гидроксибутиратдегидрогеназа)	сыворотка крови	кол.	1	350
B109	Липаза	сыворотка крови	кол.	1	430
B111	Креатинкиназа (СК)	сыворотка крови	кол.	1	320
B113	Креатинкиназа-МВ (СК-МВ)	сыворотка крови	кол.	1	450
B115	Холинэстераза	сыворотка крови	кол.	1	350
B117	Кислая фосфатаза	сыворотка крови	кол.	1	330
B119	Простатическая кислая фосфатаза (PAP)	сыворотка крови	кол.	1	580
B121	Щелочная фосфатаза	сыворотка крови	кол.	1	250

Минеральный обмен

B125	Калий / Натрий / Хлориды	сыворотка крови	кол.	1	550
B130	Кальций общий	сыворотка крови	кол.	1	250
B135	Кальций ионизированный	сыворотка крови	кол.	1	430
B140	Фосфор неорганический	сыворотка крови	кол.	1	260
B145	Магний	сыворотка крови	кол.	1	260
B150	Цинк	сыворотка крови	кол.	2	350
B155	Медь (Cu)	кровь ЭДТА	кол.	7	970
B160	Йод (I)	кровь ЭДТА	кол.	7	970
B165	Селен (Se)	кровь ЭДТА	кол.	7	970
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	4200
B175	Алюминий (Al)	кровь ЭДТА	кол.	7	970
B176	Ртуть (Hg)	кровь ЭДТА	кол.	7	970
B180	Свинец (Pb)	кровь ЭДТА	кол.	7	970
B910	Литий (Li)	кровь ЭДТА	кол.	7	1090

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

Обмен железа

V185	Железо	сыворотка крови	кол.	1	280
V187	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	сыворотка крови	кол.	1	330
V189	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)+Железо+ЛЖСС	сыворотка крови	кол.	1	360
V191	Трансферрин	сыворотка крови	кол.	1	590
V195	Насыщение трансферрина железом (TS) + Трансферрин + Железо	сыворотка крови	кол.	1	620
V196	Карбогидрат-дефицитный трансферрин (CDT)	сыворотка крови	кол.	7	3000
V197	Ферритин	сыворотка крови	кол.	1	630

Витамины

V210	Витамин А (ретинол)	кровь ЭДТА	кол.	7	2200
V211	Витамин С (аскорбиновая кислота)	кровь ЭДТА	кол.	7	2200
V213	Витамин Е (токоферол)	кровь ЭДТА	кол.	7	2200
V214	Витамин К (филлохинон)	кровь ЭДТА	кол.	7	2200
V215	Витамин В1 (тиамин)	кровь ЭДТА	кол.	7	2200
V216	Витамин В2 (рибофлавин)	кровь ЭДТА	кол.	7	2200
V217	Витамин В3 (ниацин)	кровь ЭДТА	кол.	7	2200
V218	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	кровь ЭДТА	кол.	7	2200
V219	Витамин В6 (пиридоксин)	кровь ЭДТА	кол.	7	2200
V220	Витамин В12 (цианкобаламин)	сыворотка крови	кол.	1	850
V225	Фолиевая кислота	сыворотка крови	кол.	1	850

Антиоксидантный статус

V229	Коэнзим Q10	кровь с гепарином	кол.	7	2750
------	-------------	-------------------	------	---	------

БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ

Моча разовая

V238	Глюкоза мочи	моча разовая	кол.	1	250
V240	Белок мочи	моча разовая	кол.	1	250
V242	Альфа-амилаза в моче	моча разовая	кол.	1	280
V244	Альфа-амилаза панкреатическая в моче	моча разовая	кол.	1	350
V246	Альбумин в моче (микроальбуминурия)	моча разовая	кол.	3	390
V248	Бета-2-микроглобулин в моче	моча разовая	кол.	3	1100
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	4200
V251	Ртуть (Hg) в моче	моча разовая	кол.	7	960
V255	Свинец (Pb) в моче	моча разовая	кол.	7	960
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	2500

Моча суточная

V260	Глюкоза мочи	моча суточная	кол.	1	250
V263	Белок мочи	моча суточная	кол.	1	250
V266	Альбумин в моче	моча суточная	кол.	3	450
V269	Креатинин в моче	моча суточная	кол.	1	250
V272	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	моча суточная, сыворотка крови	кол.	1	330
V275	Мочевина в моче	моча суточная	кол.	1	250
V278	Мочевая кислота в моче	моча суточная	кол.	1	250
V280	Оксалаты в моче	моча суточная с консервантом	кол.	7	990
V281	Калий / Натрий / Хлориды в моче	моча суточная	кол.	1	300
V284	Кальций в моче	моча суточная	кол.	1	250
V287	Фосфор в моче	моча суточная	кол.	1	250
V290	Магний в моче	моча суточная	кол.	1	280

Код	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Результат	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена, руб.
B293	Медь в моче	моча суточная	кол.	7	990

Гормоны и их метаболиты в моче

B300	Кортизол в моче	моча суточная с консервантом	кол.	1	920
B305	Кортизол свободный в моче	моча суточная с консервантом	кол.	8	1000
B310	Катехоламины (моча)- 3 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин)	моча суточная с консервантом	кол.	7	2250
B315	Комплексный анализ Метаболитов адреналина, норадреналина, дофамина, серотонина (ГБК, ВМК, 5-ОИУК) (моча)	моча суточная с консервантом	кол.	7	2450
B320	Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: Метанефрин, норметанефрин.	моча суточная с консервантом	кол.	7	2850
B330	17-кетостероиды в моче (17-КС)	моча суточная с консервантом	кол.	10	1450
B335	Стероидный профиль мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов: андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, эпиандростерон)	моча суточная с консервантом	кол.	7	2350

БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА

B340	Панкреатическая эластаза I в кале	кал	кол.	8	2290
B345	Углеводы в кале (количественно)	кал	кол.	3	700
B350	Биохимический анализ дисбактериоза кишечника	кал	кол.	6	1600

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	4700
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	10800

ГОРМОНЫ

Щитовидная железа

B400	ТТГ (тиреотропный гормон)	сыворотка крови	кол.	1	560
B405	Т3 общий (трийодтиронин)	сыворотка крови	кол.	1	560
B410	Т3 свободный	сыворотка крови	кол.	1	560
B415	Т4 общий (тироксин)	сыворотка крови	кол.	1	560
B420	Т4 свободный	сыворотка крови	кол.	1	560
B425	ТГ (тиреоглобулин)	сыворотка крови	кол.	1	750
B430	Антитела к ТГ (тиреоглобулину)	сыворотка крови	кол.	1	590
B435	Антитела к ТПО (тиреопероксидазе)	сыворотка крови	кол.	1	590
B440	ТВГ (тироксинсвязывающий глобулин)	сыворотка крови	кол.	1	650
B445	Тироксинсвязывающая способность сыворотки (Т-Uptake)	сыворотка крови	кол.	1	650

Репродуктивная система

B455	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	сыворотка крови	кол.	1	550
B460	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	сыворотка крови	кол.	1	550
B465	Пролактин	сыворотка крови	кол.	1	550
B470	Прогестерон	сыворотка крови	кол.	1	550
B475	Эстрадиол (E2)	сыворотка крови	кол.	1	550
B480	Тестостерон общий	сыворотка крови	кол.	1	550
B485	Тестостерон свободный	сыворотка крови	кол.	3-6	1080
B490	Дигидротестостерон	сыворотка крови	кол.	5 - 7	1550
B495	SHBG (глобулин, связывающий половые гормоны)	сыворотка крови	кол.	1	530
B500	Андрогенный статус (тестостерон общий, SHBG, тестостерон свободный, тестостерон биологически активный)	сыворотка крови	кол.	1	1190
B510	17ОН-Рg (17-гидроксипрогестерон)	сыворотка крови	кол.	3-6	600

Код	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Результат	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена, руб.
B515	Андростендион	сыворотка крови	кол.	1	1100
B520	DHEA-S (дегидроэпиандростерон сульфат)	сыворотка крови	кол.	1	560
B522	Анти-Мюллеров гормон	сыворотка крови	кол.	2	1300
B523	Ингибин В	сыворотка крови	кол.	8	1300

Мониторинг беременности, маркеры состояния плода

B525	ХГЧ (β-ХГЧ, хорионический гонадотропин человека)	сыворотка крови	кол.	1	450
B530	Эстриол свободный (Е3)	сыворотка крови	кол.	1	490
B535	РАРР-А (ассоциированный с беременностью плазменный белок А)	сыворотка крови	кол.	1	725
B540	Свободная β-субъединица ХГЧ	сыворотка крови	кол.	1	580
B545	Плацентарный лактоген	сыворотка крови	кол.	10 - 15	750

Гипофизарно-надпочечниковая система

B550	АКТГ (адренкортикотропный гормон)	плазма ЭДТА замороженная	кол.	1	730
B555	Кортизол	сыворотка крови	кол.	1	450

Гипофиз (соматотропная функция)

B560	СТГ (соматотропный гормон)	сыворотка крови	кол.	1	580
B565	ИПФР-1 (Соматомедин С)	сыворотка крови	кол.	1	1140

Ренин-альдостероновая система

B570	Альдостерон	сыворотка крови замороженная	кол.	5	620
B575	Ренин прямой	плазма ЭДТА замороженная	кол.	3	970
B576	Ренин + Ангиотензин-1	плазма ЭДТА замороженная	кол.	5 - 7	1150

Поджелудочная железа (диагностика сахарного диабета)

B580	Инсулин	сыворотка крови	кол.	1	580
B590	Проинсулин	сыворотка крови	кол.	10-15	990
B595	С-пептид	сыворотка крови	кол.	1	580

Регуляция жирового обмена

B597	Лептин	сыворотка крови	кол.	5 - 7	880
------	--------	-----------------	------	-------	-----

Секреторная функция желудка

B598	Гастрин	сыворотка крови	кол.	3	780
------	---------	-----------------	------	---	-----

Маркеры метаболизма костной ткани

B600	Паратгормон	плазма ЭДТА, замороженная	кол.	1	750
B605	Кальцитонин	сыворотка крови, замороженная	кол.	1	960
B610	Остеокальцин	сыворотка крови, замороженная	кол.	1	810
B612	25-ОН витамин D (25-гидроксикальциферол)	сыворотка крови	кол.	1 - 2	2490
B615	β-Cross laps (маркер резорбции кости)	сыворотка крови	кол.	3 - 4	1240
B620	P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа) маркер формирования костного матрикса	сыворотка крови	кол.	3 - 4	1720
B625	ДПД (дезоксипиридинолин) маркер резорбции кости	моча разовая	кол.	5	1550

Регуляция эритропоэза

B630	Эритропоэтин	сыворотка крови	кол.	4	1150
------	--------------	-----------------	------	---	------

ОНКОМАРКЕРЫ

B635	АФП (альфа-фетопротеин)	сыворотка крови	кол.	1	450
B640	ПСА (простатический специфический антиген) общий	сыворотка крови	кол.	1	490
B645	ПСА(простатический специфический антиген) свободный	сыворотка крови	кол.	1	490
B650	РЭА (раково-эмбриональный антиген)	сыворотка крови	кол.	1	650
B655	СА 15-3	сыворотка крови	кол.	1	790
B660	СА 125	сыворотка крови	кол.	1	790
B661	HE4 (маркер рака яичников)	сыворотка крови	кол.	2	1450
B662	ROMA (расчет риска рака яичников) + СА 125 + HE4	сыворотка крови	кол.	2	2000

Код	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Результат	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена, руб.
V665	CA 19-9	сыворотка крови	кол.	1	790
V670	CA 72-4	сыворотка крови	кол.	6	1080
V675	Суфра-21-1	сыворотка крови	кол.	6	1080
V680	NSE (нейронспецифическая енолаза)	сыворотка крови	кол.	6	1400
V685	Белок S100	сыворотка крови	кол.	3	2000
V687	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	сыворотка крови	кол.	8	1990
V690	UBC (маркер рака мочевого пузыря)	моча разовая (3-х часовая)	кол.	8	1650

КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ГЕМОСТАЗ)

V699	Протромбиновое время + МНО + протромбиновый индекс	плазма цитрат	кол.	1	320
V701	Тромбиновое время	плазма цитрат	кол.	1	320
V703	Фибриноген	плазма цитрат	кол.	1	320
V705	AЧТВ	плазма цитрат	кол.	1	410
V707	Антитромбин III	плазма цитрат	кол.	1	100
V709	Д -димер	плазма цитрат	кол.	1	1220
V710	Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)	плазма цитрат	кол.	3	350
V711	Протеин S	плазма цитрат	кол.	7	1690
V713	Протеин С	плазма цитрат	кол.	7	1690
V715	Волчаночный антикоагулянт	плазма цитрат	кол.	5	850

ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Моча

C001	Общий анализ мочи	моча разовая	-	1	300
C010	Проба Зимницкого	моча суточная	-	1	430
C015	Исследование мочи методом Нечипоренко	моча разовая (средняя порция)	кол.	1	400
C020	3-х стаканная проба	моча разовая (3 порции)	-	1	320
C025	Анализ мочи на микобактерии туберкулеза	моча разовая	кач.	2	320

Кал

C030	Общий анализ кала (копрограмма)	кал	-	1	460
C035	Исследование кала на скрытую кровь	кал	кач.	1	780
C040	Исследование кала на яйца гельминтов	кал	кач.	1	340
C045	Исследование кала на простейшие	кал	кач.	1	320

Другой биологический материал

C050	Общеклиническое исследование мокроты	мокрота	-	1	300
C055	Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	мокрота	кач.	2	540
C060	Общеклиническое исследование спинномозговой жидкости (включая определение глюкозы и хлоридов)	спинномозговая жидкость	-	1	650
C065	Анализ спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза	спинномозговая жидкость	кач.	2	600
C070	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов (эпителиальные клетки, эритроциты, лейкоциты, грибки, микрофлора, в т.ч. гонококки и трихомонады) 3 локализации	отделяемое мочеполовых органов	-	2	430
C071	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов (эпителиальные клетки, эритроциты, лейкоциты, грибы, микрофлора, в т.ч. гонококки и трихомонады) 2 локализации	отделяемое мочеполовых органов	-	2	350
C072	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов (эпителиальные клетки, эритроциты, лейкоциты, грибы, микрофлора, в т.ч. гонококки и трихомонады) 1 локализация	отделяемое мочеполовых органов	-	2	280
C075	Общеклиническое исследование секрета предстательной железы	секрет простаты	-	1	500
C080	Исследование на энтеробиоз	соскоб с перианальных складок	кач.	1	400
C085	Исследование ногтевых пластинок на грибы	ногтевые пластинки	кач.	2	400
C090	Исследование соскобов кожи на грибы	соскоб кожи	кач.	2	400
C095	Исследование волос на грибы	волосы	кач.	2	400
C100	Исследование на демодекоз	ресницы, соскоб кожи	кач.	1	400
C105	Исследование эякулята (спермограмма) Забор материала на исследование только в процедурном кабинете №1!!	эякулят	-	1	1260

ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Код	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Результат	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена, руб.
D001	Исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища (Скрининговое исследование. Приказ МЗ РФ №174 от 24.04.2003г.)	соскоб	-	3 - 4	550
D003	Исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища (Развернутое цитологическое исследование)	соскоб	-	3 - 4	700
D004	Исследование соскобов шейки матки, цервикального канала. Описание по классификации Bethesda – TBS	соскоб	-	3 - 4	750
D005	Исследование аспириатов из полости матки	аспират	-	3 - 4	620
D008	Исследование соскобов шейки матки, цервикального канала (окраска по Папаниколау)	соскоб (2 стекла)	-	5	1220
D010	Цитологическое исследование мокроты	мокрота	-	3 - 4	770
D015	Цитологическое исследование плевральной жидкости	плевральная жидкость	-	3 - 4	770
D020	Исследование пунктатов /выделений/ молочной железы	пунктат, выделения	-	3 - 4	770
D025	Исследование пунктатов щитовидной железы	пунктат	-	3 - 4	770
D030	Исследование пунктатов других органов / тканей	пунктат	-	3 - 4	770
D035	Исследование материала, полученного при эндоскопии	мазок - отпечаток	-	3 - 4	770
D040	Исследование мазков-отпечатков эрозий, ран, свищей, опухолей и опухолевидных образований	мазок - отпечаток	-	3 - 4	630
D041	Исследование соскобов слизистой оболочки носа/назального секрета (+ эозинофилы)	соскоб	-	3 - 4	630
D042	Цитологическое исследование мазков-отпечатков эндоскопического материала на Helicobacter pylori	мазок-отпечаток	-	3 - 4	630

ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ

D006	Исследование соскобов шейки матки, цервикального канала. Метод жидкостной цитологии (Liquid based cytology) BD SurePath. Окрашивание по Папаниколау.	соскоб	-	7	2300
D007	Определение онкопротеина p16ink4a иммуноцитохимическим методом в цитологических препаратах. Оформляется только как доказ, после получения результата цитологического исследования D006 о диспластических изменениях цервикального эпителия!	соскоб	кач.	7	4500

ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

D045	Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей (1 биоптат)	биоптат	-	5	1600
D047	Биопсия предстательной железы (12 биоптатов)	биоптат	-	5	10000
D050	Гистологическое исследование новообразований кожи, подкожной жировой клетчатки, слизистых (невусы, папилломы, липомы и т.п. - 1 образование)	новообразование или его часть	-	5	1650
D055	Гистологическое исследование соскобов или аспириатов из цервикального канала или полости матки	соскоб, аспират	-	5	2200
D060	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах (орган или часть органа)	орган, часть органа	-	5	2200
D065	Гистологическое исследование костных образований или фрагментов костей	кость, фрагмент кости	-	8 - 10	2200

ОБЩАЯ ИММУНОЛОГИЯ

Аутоиммунная патология

Заболевания щитовидной железы

E001	Антитела к рецепторам ТТГ	сыворотка крови	кол.	7	1290
Сахарный диабет					
E005	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы	сыворотка крови	кач.	7	1290
E010	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	сыворотка крови	кол.	7	1310
E015	Антитела к инсулину	сыворотка крови	кол.	7	990

Заболевания репродуктивной системы

E019	Антиовариальные антитела	сыворотка крови	кол.	9	1300
E020	Антиспермальные антитела	сыворотка крови	кол.	10	1090
E021	Антиспермальные антитела в эякуляте	эякулят (сперма)	кол.	3	1090
E022	Антитела к хорионическому гонадотропину (ХГЧ) IgM,IgG	сыворотка крови	кол.	12	1650

Заболевания печени

E030	Антитела к гладкой мускулатуре (ASMA)	сыворотка крови	титр.	10	1300
E035	Антимитохондриальные антитела (AMA)	сыворотка крови	титр.	10	1250
E077	Антитела к микросомам печени и почек (анти LKM1)	сыворотка крови	кол.	10	1200

Код	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Результат	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена, руб.
Системные заболевания соединительной ткани и суставов					
E025	Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду	сыворотка крови	кол.	5	2000
E040	Антинуклеарные антитела (ANA)	сыворотка крови	кол.	7	730
E045	Антитела к 2-спиральной ДНК	сыворотка крови	кол.	9	730
E046	Антитела к 1-спиральной ДНК (anti-ssDNA)	сыворотка крови	кол.	9	840
Антифосфолипидный синдром (АФС)					
E055	Антитела к кардиолипину IgM	сыворотка крови	кол.	7	1080
E060	Антитела к кардиолипину IgG	сыворотка крови	кол.	7	1080
E061	Антитела к фосфатидилсерину IgM	сыворотка крови	кол.	9	1080
E062	Антитела к фосфатидилсерину IgG	сыворотка крови	кол.	9	1080
E063	Антитела к β 2-гликопротеину 1 (суммарные)	сыворотка крови	кол.	5 - 7	990
E074	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (ANCA) IgG	сыворотка крови	кол.	9	1080
E075	Антитела к фосфолипидам IgM, IgG	сыворотка крови	кол.	7	1180
Заболевания ЖКТ					
E065	Антитела к глиадину IgA	сыворотка крови	кол.	8	1080
E070	Антитела к глиадину IgG	сыворотка крови	кол.	8	1080
E079	Антитела к париетальным клеткам желудка	сыворотка крови	кол.	10	2200
Кардиомиопатии, миокардиты					
E081	Анти-миокардиальные антитела	сыворотка крови	кол.	10	1650
Иммунный статус					
E100	Клеточный иммунитет 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	3200
E105	Гуморальный иммунитет С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины А, М, G, С-реактивный протеин, ЦИК	сыворотка крови	кол.	2	2200
E106	Интерлейкин-1 β (IL-1 β)	сыворотка	кол.	3	1380
E107	Интерлейкин-6 (IL-6)	сыворотка	кол.	3	1380
E108	Интерлейкин-8 (IL-8)	сыворотка	кол.	3	1380
E109	Интерлейкин-10 (IL-10)	сыворотка	кол.	3	1380
E111	Фактор некроза опухолей — альфа (TNF- α)	сыворотка	кол.	3	1380
E110	Иммунный статус (расширенный) общее количество лимфоцитов, CD3+, CD3/4+, CD3/8+, CD19+, CD16/56+, CD3/16/56+, CD4+/CD8+, CD3/HLA-DR+, С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины А, М, G, С-реактивный протеин, ЦИК <u>Прием биоматериала с понедельника по четверг!</u>	кровь ЭДТА, сыворотка крови	кол.	8	4690
E115	ЦИК (циркулирующие иммунные комплексы)	сыворотка крови	кол.	2	390
Интерфероновый статус.					
<u>Прием биоматериала с понедельника по четверг!</u>					
E120	Интерфероновый статус (сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, спонтанный и индуцированный интерферон- α и интерферон- γ)	кровь с гепарином	кол.	10	2090
Чувствительность к индукторам интерферона (дополнительно к исследованию E120)					
E125	Циклоферон	кровь с гепарином	кол.	10	420
E130	Неовир	кровь с гепарином	кол.	10	420
E135	Амиксин	кровь с гепарином	кол.	10	420
E136	Аллокин-альфа	кровь с гепарином	кол.	10	420
E140	Кагоцел	кровь с гепарином	кол.	10	420
E145	Ридостин	кровь с гепарином	кол.	10	420
Чувствительность к препаратам интерферона (дополнительно к исследованию E120)					
E150	Интрон	кровь с гепарином	кол.	10	420
E155	Роферон	кровь с гепарином	кол.	10	420
E160	Ингарон (гаммаферон)	кровь с гепарином	кол.	10	420
E165	Реальдирон	кровь с гепарином	кол.	10	420
E170	Реаферон	кровь с гепарином	кол.	10	420
Чувствительность к иммуномодуляторам (дополнительно к исследованию E120)					
E175	Иммунал	кровь с гепарином	кол.	10	420

Код	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Результат	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена, руб.
E176	Имунорикс	кровь с гепарином	кол.	10	420
E180	Полиоксидоний	кровь с гепарином	кол.	10	420
E181	Арбидол	кровь с гепарином	кол.	10	420
E185	Галавит	кровь с гепарином	кол.	10	420
E190	Гепон	кровь с гепарином	кол.	10	420
E195	Иммунофан	кровь с гепарином	кол.	10	420
E200	Иммуномакс	кровь с гепарином	кол.	10	420
E201	Изопринозин	кровь с гепарином	кол.	10	420
E205	Ликопид	кровь с гепарином	кол.	10	420
E210	Т-активин	кровь с гепарином	кол.	10	420
E215	Тимоген	кровь с гепарином	кол.	10	420
E216	Панавир	кровь с гепарином	кол.	10	420

ИНФЕКЦИОННАЯ ИММУНОЛОГИЯ

ВИЧ-инфекция

E230	Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (ВИЧ 1, 2) + антиген (Ag) (ИХЛА)	сыворотка крови	кол.	1	390
------	---	-----------------	------	---	-----

Гепатит А

E235	Антитела к вирусу гепатита А (anti-HAV) IgM	сыворотка крови	кол.	2-3	790
E241	Антитела к вирусу гепатита А (anti-HAV) IgG	сыворотка крови	кол.	2-3	790

Гепатит В

E245	Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg)	сыворотка крови	кач.	1-2	350
E246	Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg) (ИХЛА)	сыворотка крови	кол.	1	350
E250	Подтверждающий тест на поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg confirmatory)	сыворотка крови	кач.	2	490
E255	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (anti-HBs) суммарные	сыворотка крови	кол.	2-3	490
E260	Антитела к ядерному антигену вируса гепатита В (anti-HBc) IgM	сыворотка крови	кач.	2-3	490
E265	Антитела к ядерному антигену вируса гепатита В (anti-HBc) суммарные	сыворотка крови	кач.	2-3	490
E270	Антиген инфекционности вируса гепатита В (HBeAg)	сыворотка крови	кач.	2-3	490
E275	Антитела к антигену инфекционности вируса гепатита В (anti-HBe) суммарные	сыворотка крови	кач.	2-3	490

Гепатит С

E280	Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) суммарные	сыворотка крови	кач.	1-2	450
E281	Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) суммарные (ИХЛА)	сыворотка крови	кол.	1	550
E285	Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) IgM	сыворотка крови	кач.	2-3	590
E290	Подтверждающий тест на антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV confirmatory)	сыворотка крови	кач.	2	580
E295	Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV immunoblot confirmatory)	сыворотка крови	кач.	7	7000

Гепатит D

E300	Антитела к вирусу гепатита D (anti-HDV) IgM	сыворотка крови	кач.	4	530
E305	Антитела к вирусу гепатита D (anti-HDV) суммарные	сыворотка крови	кач.	4	530

Гепатит E

E310	Антитела к вирусу гепатита E (anti-HEV) IgM	сыворотка крови	кач.	4	530
E315	Антитела к вирусу гепатита E (anti-HEV) IgG	сыворотка крови	кач.	4	530

Цитомегаловирусная инфекция

E320	Антитела к цитомегаловирусу IgM	сыворотка крови	п/кол.	1	570
E325	Антитела к цитомегаловирусу IgG	сыворотка крови	кол.	1	460
E330	Определение avidности антител IgG к цитомегаловирусу	сыворотка крови	п/кол.	2-3	920

Герпетическая инфекция

E335	Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgG	сыворотка крови	п/кол.	1	530
E340	Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM	сыворотка крови	п/кол.	1	560
E345	Антитела к вирусу простого герпеса 2 типа IgG	сыворотка крови	кол.	2-3	550
E346	Антитела к вирусу простого герпеса 2 типа IgM	сыворотка крови	п/кол.	2-3	550

Краснуха

E350	Антитела к вирусу краснухи IgM	сыворотка крови	п/кол.	1	580
------	--------------------------------	-----------------	--------	---	-----

Код	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Результат	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена, руб.
E355	Антитела к вирусу краснухи IgG	сыворотка крови	кол.	1	580

Корь

E360	Антитела к вирусу кори IgM	сыворотка крови	кол.	2 - 3	650
E365	Антитела к вирусу кори IgG	сыворотка крови	кол.	2-3	650

Инфекционный мононуклеоз

E370	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (VCA) IgM	сыворотка крови	кол.	2-3	540
E371	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (VCA) IgG	сыворотка крови	кол.	6	620
E373	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (EA) IgG	сыворотка крови	кол.	6	620
E375	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (EBNA) IgG	сыворотка крови	кол.	2-3	590

Ветряная оспа, опоясывающий лишай

E380	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgM	сыворотка крови	кач.	2-3	750
E385	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG	сыворотка крови	кач.	2-3	750

Клещевой энцефалит

E390	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgM	сыворотка крови	кач.	5	890
E395	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgG	сыворотка крови	кач.	5	890

Клещевой боррелиоз (болезнь Лайма)

E400	Антитела к возбудителю боррелиоза IgM	сыворотка крови	кач.	5	650
E405	Антитела к возбудителю боррелиоза IgG	сыворотка крови	кач.	5	650

Эпидемический паротит (свинка)

E410	Антитела к вирусу паротита IgM	сыворотка крови	кач.	5	690
E415	Антитела к вирусу паротита IgG	сыворотка крови	кач.	5	690

Коклюш

E420	Антитела к возбудителю коклюша IgM	сыворотка крови	кол.	3-6	710
E425	Антитела к возбудителю коклюша IgG	сыворотка крови	кол.	3-6	710

Сифилис

E430	Антитела к Treponema pallidum (суммарные) ИФА	сыворотка крови	кач.	1-2	350
E431	Антитела к Treponema pallidum (суммарные) ИХЛА	сыворотка крови	кол.	1	510
E435	Антитела к Treponema pallidum IgM	сыворотка крови	кач.	2-3	690
E440	Антитела к Treponema pallidum (суммарные) РПГА	сыворотка крови	титр	2	470
E445	RPR сифилис (антикардиолипиновый тест)	сыворотка крови	кач.	1	290

Бактериальные инфекции

E448	Антитела к Helicobacter pylori IgA	сыворотка крови	кол.	11	780
E449	Антитела к Helicobacter pylori IgM	сыворотка крови	кол.	11	780
E450	Антитела к Helicobacter pylori IgG	сыворотка крови	кол.	1	530
E455	Антитела к роду Chlamydomphila (Chlamydomphila pneumoniae) IgM	сыворотка крови	титр.	2-3	530
E460	Антитела к роду Chlamydomphila (Chlamydomphila pneumoniae) IgG	сыворотка крови	титр.	2-3	530
E465	Антитела к Chlamydia trachomatis IgA	сыворотка крови	титр.	2-3	530
E470	Антитела к Chlamydia trachomatis IgM	сыворотка крови	титр.	2-3	530
E475	Антитела к Chlamydia trachomatis IgG	сыворотка крови	титр.	2-3	530
E480	Антитела к Mycoplasma pneumoniae IgM	сыворотка крови	кач.	2-3	530
E485	Антитела к Mycoplasma pneumoniae IgG	сыворотка крови	кач.	2-3	530
E490	Антитела к Mycoplasma hominis IgG	сыворотка крови	титр.	2-3	610
E495	Антитела к Mycoplasma hominis IgA	сыворотка крови	кач.	2-3	610
E500	Антитела к Ureaplasma urealyticum IgG	сыворотка крови	титр.	2-3	550
E505	Антитела к Ureaplasma urealyticum IgA	сыворотка крови	кач.	2-3	550
E510	Антитела к возбудителю иерсиниоза (Yersinia enterocolitica O3; O9)	сыворотка крови	титр.	2-3	490
E515	Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis)	сыворотка крови	титр.	2-3	490
E520	Антитела к сальмонеллам (компл. диагностикум)	сыворотка крови	титр.	2-3	490
E525	Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi	сыворотка крови	титр.	2-3	490
E530	Антитела к шигеллам Зонне	сыворотка крови	титр.	2-3	490
E535	Антитела к шигеллам Флекснера	сыворотка крови	титр.	2-3	490
E540	Антитела к дифтерийному анатоксину	сыворотка крови	титр.	3	490
E545	Антитела к возбудителю бруцеллеза	сыворотка крови	титр.	2-3	590
E555	Антитела к Mycobacterium tuberculosis (суммарные)	сыворотка крови	кач.	3	1190

Код	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Результат	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена, руб.
Простейшие, паразиты и грибы					
E560	Антитела к <i>Toxoplasma gondii</i> IgM	сыворотка крови	п/кол.	1	570
E565	Антитела к <i>Toxoplasma gondii</i> IgG	сыворотка крови	кол.	1	570
E570	Определение avidности антител IgG к <i>Toxoplasma gondii</i>	сыворотка крови	п/кол.	2-3	990
E571	Антитела к <i>Fasciola hepatica</i> IgG (фасциолёз)	сыворотка крови	п/кол.	5 - 7	1360
E572	Антитела к <i>Schistosoma</i> spp. IgG (шистозоматоз)	сыворотка крови	кач.	5 - 7	1650
E580	Антитела к антигенам эхинококка IgG	сыворотка крови	кач.	2-3	730
E583	Антитела к антигенам эхинококка IgG (титр)	сыворотка крови	титр	2-3	1150
E585	Антитела к антигенам описторхисов IgG	сыворотка крови	кач.	2-3	730
E587	Антитела к антигенам описторхисов IgG (титр)	сыворотка крови	титр	2-3	1150
E590	Антитела к антигенам токсокара IgG	сыворотка крови	кач.	2-3	450
E593	Антитела к антигенам токсокара IgG (титр)	сыворотка крови	титр	2-3	850
E595	Антитела к антигенам трихинелл IgG	сыворотка крови	кач.	2-3	450
E597	Антитела к антигенам трихинелл IgG (титр)	сыворотка крови	титр	2-3	850
E600	Антитела к антигенам аскарид IgG	сыворотка крови	кач.	2-3	810
E603	Антитела к антигенам аскарид IgG (титр)	сыворотка крови	титр	2-3	2880
E605	Антитела к антигенам лямблий (суммарные)	сыворотка крови	кач.	2-3	550
E607	Антитела к антигенам лямблий (суммарные)(титр)	сыворотка крови	титр	2-3	1920
E608	Антитела к <i>Entamoeba histolytica</i> IgG (амебиаз)	сыворотка крови	кач.	5 - 7	880
E610	Антитела к <i>Trichomonas vaginalis</i> IgG	сыворотка крови	титр	2-3	570
E615	Антитела к <i>Candida</i> IgG	сыворотка крови	кач.	2-3	570
E617	Антитела к <i>Candida</i> IgG (титр)	сыворотка крови	титр	2-3	2100
E620	Антитела к грибам <i>Aspergillus</i> IgG	сыворотка крови	кач.	2-3	570
E623	Антитела к грибам <i>Aspergillus</i> IgG (титр)	сыворотка крови	титр	2-3	2100
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	1590
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	3960

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	1300
F005	Панель аллергенов (домашние грызуны) e6 Морская свинка, e84 Хомяк, e82 Кролик, e73 Крыса, e71 Мышь	сыворотка крови	кач.	6	1300
F016	Панель аллергенов (пыльца сорных трав) w1 Амброзия обыкновенная; w9 Подорожник; w10 Марь белая; w12 Золотарник; w20 Крапива двудомная	сыворотка крови	кач.	6	1300
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	1300
F025	Панель аллергенов (плесневые грибы) m1 <i>Penicillium notatum</i> ; m2 <i>Cladosporium herbarum</i> ; m3 <i>Aspergillus fumigatus</i> ; m5 <i>Candida albicans</i> ; m6 <i>Alternaria alternata</i> ; m8 <i>Heiminthosporium halodes</i>	сыворотка крови	кач.	6	1300
F030	Панель пищевых аллергенов (морепродукты) f3 Треска; f24 Креветки; f37 Мидии; f40 Тунец; f41 Лосось	сыворотка крови	кач.	6	1300
F031	Панель пищевых аллергенов (мясо) f26Свинина; f27 Говядина; f83 Курица; f130 Индейка	сыворотка крови	кач.	6	1300
F032	Панель пищевых аллергенов (крупы, злаки) f4 Пшеница; f6 Ячмень; f7 Овёс; f8 Кукуруза; f9 Рис	сыворотка крови	кач.	6	1300
F033	Панель пищевых аллергенов (цитрусовые) f32 Лимон; f33 Апельсин; f34 Мандарин; f209 Грейпфрут	сыворотка крови	кач.	6	1300
F034	Панель пищевых аллергенов (сыры) f70 Швейцарский сыр; f81 Сыр типа Чеддер; f82 Сыр с плесенью; f150 Сыр Эдам	сыворотка крови	кач.	6	1300

Код	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Результат	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена, руб.
F035	Панель аллергенов (домашняя пыль) d1 Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssimus; d2 Клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae; i6 Таракан рыжий	сыворотка крови	кач.	6	1300

Пищевые аллергены

F250	f4 Пшеничная мука	сыворотка крови	кол.	6	990
F255	f5 Ржаная мука	сыворотка крови	кол.	6	990
F256	f6 Ячмень	сыворотка крови	кол.	6	990
F260	f7 Овёс	сыворотка крови	кол.	6	990
F261	f7 Кукуруза	сыворотка крови	кол.	6	990
F265	f9 Рис	сыворотка крови	кол.	6	990
F275	f11 Гречневая крупа	сыворотка крови	кол.	6	990
F280	f13 Арахис	сыворотка крови	кол.	6	990
F285	f14 Соевые бобы	сыворотка крови	кол.	6	990
F286	f16 Грецкий орех	сыворотка крови	кол.	6	990
F290	f17 Фундук	сыворотка крови	кол.	6	990
F291	f20 Миндаль	сыворотка крови	кол.	6	990
F292	f144 Фисташки	сыворотка крови	кол.	6	990
F295	f25 Томаты	сыворотка крови	кол.	6	990
F300	f31 Морковь	сыворотка крови	кол.	6	990
F305	f33 Апельсин	сыворотка крови	кол.	6	990
F310	f35 Картофель	сыворотка крови	кол.	6	990
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	990
F320	f45 Пекарские дрожжи	сыворотка крови	кол.	6	990
F321	f32 Лимон	сыворотка крови	кол.	6	990
F322	f34 Мандарин	сыворотка крови	кол.	6	990
F325	f49 Яблоко	сыворотка крови	кол.	6	990
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	990
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	990
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	990
F355	f2 Коровье молоко	сыворотка крови	кол.	6	990
F360	f75 Яичный желток	сыворотка крови	кол.	6	990
F365	f26 Свинина	сыворотка крови	кол.	6	990
F370	f27 Говядина	сыворотка крови	кол.	6	990
F375	f83 Куриное мясо	сыворотка крови	кол.	6	990
F380	f88 Баранина	сыворотка крови	кол.	6	990
F385	f284 Мясо индейки	сыворотка крови	кол.	6	990
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	990
F400	f24 Креветки	сыворотка крови	кол.	6	990
F410	f40 Тунец	сыворотка крови	кол.	6	990
F415	f41 Лосось	сыворотка крови	кол.	6	990

Профессиональные аллергены

F450	k82 Латекс	сыворотка крови	кол.	6	990
------	------------	-----------------	------	---	-----

Код	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Результат	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена, руб.
F451	k80 Формальдегид	сыворотка крови	кол.	6	990
F452	k82 Хлорамин	сыворотка крови	кол.	6	990

Лекарственные средства

F420	c1 Пенициллин G	сыворотка крови	кол.	6	1080
F421	c50 Ампициллин	сыворотка крови	кол.	6	1080
F422	c51 Ацетилсалициловая кислота	сыворотка крови	кол.	6	1080
F423	c55 Цефалоспорины	сыворотка крови	кол.	6	1080
F424	c56 Амоксициллин	сыворотка крови	кол.	6	1080
F425	c57 Триметоприм	сыворотка крови	кол.	6	1080
F426	c58 Сульфаметоксазол	сыворотка крови	кол.	6	1080
F427	c59 Тетрациклин	сыворотка крови	кол.	6	1080
F428	c60 Гентамицин	сыворотка крови	кол.	6	1080
F429	c61 Эритромицин	сыворотка крови	кол.	6	1080
F430	c62 Доксициклин	сыворотка крови	кол.	6	1080
F431	c66 Стрептомицин	сыворотка крови	кол.	6	1080
F432	c71 Инсулин бычий	сыворотка крови	кол.	6	1080
F433	c73 Инсулин человеческий	сыворотка крови	кол.	6	1080
F434	c79 Диклофенак	сыворотка крови	кол.	6	1080
F435	c82 Лидокаин/ксилокаин	сыворотка крови	кол.	6	1080
F436	c83 Новокаин/прокаин	сыворотка крови	кол.	6	1080
F437	c85 Парацетамол	сыворотка крови	кол.	6	1080
F438	c91 Анальгин/баральгин/метамизол	сыворотка крови	кол.	6	1080
F439	c116 Оксациллин	сыворотка крови	кол.	6	1080
F440	c153 Метронидазол	сыворотка крови	кол.	6	1080

Панели аллергенов

Определение аллергенспецифического IgE к отдельным аллергенам

F490	Педиатрическая панель (20 аллергенов) Клещ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , клещ <i>Dermatophagoides farinae</i> , береза, смесь трав*, кошка, собака, <i>Alternaria alternata</i> , 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	7800
F492	Ингаляционная панель (20 аллергенов) Клещ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , клещ <i>Dermatophagoides farinae</i> , ольха, береза, лещина, дуб (пыльца), смесь трав*, рожь (пыльца), полынь чернотыльник, подорожник (английский), кошка, лошадь, собака, морская свинка, золотистый хомячок, кролик, грибы <i>Penicillium notatum</i> , грибы <i>Cladosporium herbarum</i> , грибы <i>Aspergillus fumigatus</i> , грибы <i>Alternaria alternata</i> . (*смесь трав: <i>Рожь посевная</i> , <i>Тимофеевка луговая</i> , <i>Овсяница луговая</i> , <i>Райграс высокий</i> , <i>Колосок душистый</i> , <i>Костер безостый</i> , <i>Пырей ползучий</i> , <i>Ежа сборная</i> , <i>Плевел</i> , <i>Лисохвост луговой</i> , <i>Бухарник шерстистый</i> , <i>Свиной пальчатый</i> .)	сыворотка крови	кол.	2 - 3	7800
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	7800

Исследования на пищевую непереносимость

Определение специфического IgG

Код	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Результат	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена, руб.
F500	<p>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 (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, Жек, 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.</p>	сыворотка крови	п/кол.	3 - 4	19000

ПЦР-ИССЛЕДОВАНИЯ

Кровь ЭДТА

Гепатиты

G001	Вирус гепатита А (HAV), обнаружение РНК	кровь ЭДТА	кач.	3 - 4	650
G005	Вирус гепатита В (HBV), обнаружение ДНК (качественно)	кровь ЭДТА	кач.	3 - 4	490
G010	Вирус гепатита В (HBV), обнаружение ДНК (количественно)	кровь ЭДТА	кол.	3 - 4	3450
G012	Вирус гепатита В (HBV) (генотипирование)	кровь ЭДТА	тип	3 - 4	2500
G015	Вирус гепатита С (HCV), обнаружение РНК (качественно)	кровь ЭДТА	кач.	3 - 4	590
G020	Вирус гепатита С (HCV), обнаружение РНК (количественно)	кровь ЭДТА	кол.	3 - 4	2800
G025	Вирус гепатита С (HCV) (генотипирование)	кровь ЭДТА	тип	3 - 4	1230
G030	Вирус гепатита D (HDV), обнаружение РНК	кровь ЭДТА	кач.	3 - 4	650
G035	Вирус гепатита G (HGV), обнаружение РНК	кровь ЭДТА	кач.	3 - 4	650

Вирусные инфекции

G040	Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2, обнаружение ДНК	кровь ЭДТА	кач.	1 - 2	400
G041	Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2, обнаружение ДНК	кровь ЭДТА	кол.	1 - 2	650
G042	Вирус простого герпеса (HSV) тип 2, обнаружение ДНК	кровь ЭДТА	кач.	1 - 2	450
G045	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), обнаружение ДНК	кровь ЭДТА	кач.	1 - 2	390
G050	Цитомегаловирус, обнаружение ДНК	кровь ЭДТА	кач.	1 - 2	390
G055	Герпесвирус человека (HHV) тип 6, обнаружение ДНК	кровь ЭДТА	кач.	1 - 2	390
G060	Герпесвирус человека (HHV) тип 8, обнаружение ДНК	кровь ЭДТА	кач.	1 - 2	390
G062	Энтеровирусы (Enterovirus), обнаружение ДНК	кровь ЭДТА	кач	1 - 2	550
G065	Вирус краснухи, обнаружение РНК	кровь ЭДТА	кач	1 - 2	660

Бактериальные инфекции

G070	Chlamydomphila pneumonia, обнаружение ДНК	кровь ЭДТА	кач.	1 - 2	390
G075	Mycoplasma pneumonia, обнаружение ДНК	кровь ЭДТА	кач.	1 - 2	390
G080	Mycobacterium tuberculosis, обнаружение ДНК	кровь ЭДТА	кач.	1 - 2	390
G085	Listeria monocitogenes, обнаружение ДНК	кровь ЭДТА	кач.	1 - 2	390
G086	Toxoplasma gondii, обнаружение ДНК	кровь ЭДТА	кач	1 - 2	470

Типирование генов

G090	Гены HLA II класса локус DRB1	кровь ЭДТА	кач.	3 - 4	1690
G095	Гены HLA II класса локус DQA1	кровь ЭДТА	кач.	3 - 4	1690
G100	Гены HLA II класса локус DQB1	кровь ЭДТА	кач.	3 - 4	1690

Другой материал

Вирусные инфекции

Код	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Результат	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена, руб.
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	360
G107	Цитомегаловирус, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кол.	1 - 2	650
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	360
G111	Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кол.	1 - 2	750
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	360
G113	Вирус краснухи, обнаружение РНК	мазок из зева, мазок из носа, назо-фарингеальный смыв	кач	1 - 2	380
G115	Вирус герпеса (HHV) тип 6, обнаружение ДНК	мазок из ротоглотки, слюна, спинномозговая жидкость	кач.	1 - 2	360
G120	Вирус герпеса (HHV) тип 8, обнаружение ДНК	мазок из ротоглотки, слюна, спинномозговая жидкость	кач.	1 - 2	360
G125	Вирусы папилломы человека (HPV) тип 16 и 18, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кач.	1 - 2	340
G131	Вирус папилломы человека (HPV) тип 31 и тип 33, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кач.	1 - 2	340
G133	Вирус папилломы человека (HPV) тип 35 и тип 45, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кач.	1 - 2	340
G136	Вирус папилломы человека (HPV) тип 51 и тип 58, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кач.	1 - 2	340
G138	Вирус папилломы человека (HPV) тип 52 и тип 56, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кач.	1 - 2	340
G140	Вирусы папилломы человека (HPV) тип 6 и 11, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кач.	1 - 2	340
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	1080
G147	Human Papilloma Virus spp. (HPV), обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кач	1 - 2	1 200

Код	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Результат	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена, руб.
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	1300
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	1490
G154	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), обнаружение ДНК	мазок из ротоглотки, соскоб	кол.	1 - 2	390
G155	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), обнаружение ДНК	мазок из ротоглотки, слюна, спинномозговая жидкость	кач.	1 - 2	290
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	990
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	2 900
G166	Энтеровирусы (Enterovirus), обнаружение ДНК	мазок из зева, мазок из носа, назо-фарингеальный смыв, ликвор, кал	кач	1 - 2	540

Бактериальные инфекции

G170	<i>Chlamydia trachomatis</i> , обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, секрет простаты, отделяемое конъюнктивы, синовиальная жидкость	кач.	1 - 2	290
G172	<i>Chlamydia trachomatis</i> , обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кол.	1 - 2	390
G175	<i>Chlamydia pneumoniae</i> , обнаружение ДНК	мазок из ротоглотки, мокрота, плевральная жидкость, бронхоальвеолярный лаваж	кач.	1 - 2	290
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	1 - 2	760
G178	<i>Haemophilus influenzae</i> , обнаружение ДНК	мазок из зева, мазок из носа, назо-фарингеальный смыв	кач	1 - 2	610
G179	<i>Streptococcus pneumoniae</i> , обнаружение ДНК	мазок из зева, мазок из носа, назо-фарингеальный смыв	кач	1 - 2	600
G180	<i>Mycoplasma hominis</i> , обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, секрет простаты, отделяемое конъюнктивы, синовиальная жидкость	кач.	1 - 2	290
G182	<i>Mycoplasma hominis</i> , обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кол.	1 - 2	390
G185	<i>Mycoplasma genitalium</i> , обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, секрет простаты, отделяемое конъюнктивы, синовиальная жидкость	кач.	1 - 2	290

Код	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Результат	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена, руб.
G187	Mycoplasma genitalium, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кол.	1 - 2	390
G190	Mycoplasma pneumoniae, обнаружение ДНК	мазок из ротоглотки, мокрота, плевральная жидкость, бронхоальвеолярный лаваж	кач.	1 - 2	290
G192	Возбудители коклюша (Bordetella pertussis); паракоклюша (Bordetella parapertussis); бронхосептикоза (Bordetella bronchiseptica); обнаружение ДНК	мазок из зева, назо-фарингеальный смыв, мокрота	кач	1 - 2	800
G193	Bordetella spp., обнаружение ДНК	мазок из зева, назо-фарингеальный смыв, мокрота	кач	1 - 2	800
G194	Синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa), обнаружение ДНК	мазок из зева, мазок из носа, назо-фарингеальный смыв	кол	1 - 2	450
G195	Ureaplasma spp., обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, секрет простаты, отделяемое конъюнктивы, синовиальная жидкость	кач.	1 - 2	290
G197	Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кол.	1 - 2	460
G200	Ureaplasma urealyticum, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, секрет простаты, отделяемое конъюнктивы, синовиальная жидкость	кач.	1 - 2	290
G205	Ureaplasma parvum, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, секрет простаты, отделяемое конъюнктивы, синовиальная жидкость	кач.	1 - 2	290
G210	Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, секрет простаты, отделяемое конъюнктивы, синовиальная жидкость	кач.	1 - 2	290
G211	Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кол.	1 - 2	390
G212	Treponema pallidum, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кач	1 - 2	350
G215	Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кач.	1 - 2	290
G217	Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кол.	1 - 2	390
G225	Микобактерии туберкулеза (M. tuberculosis – M. bovis complex), обнаружение ДНК	моча, бронхоальвеолярный лаваж, мокрота, плевральная жидкость, спинномозговая жидкость	кач.	1 - 2	350

Код	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Результат	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена, руб.
G228	Listeria monocitogenes, обнаружение ДНК	амниотическая жидкость, кал	кач	1 - 2	550
G231	Микроорганизмы рода Шигелла (Shigella spp.); Сальмонелла (Salmonella spp.); энтероинвазивные E. coli (EIEC); термофильные кампилобактерии (Campilobacter spp.); аденовирусы группы F (Adenovirus F); ротавирусы группы A (Rotavirus A); норовирусы 2 генотип (Norovirus 2); астровирусы (Astrovirus); обнаружение и типирование ДНК (РНК)	кал	кач	1 - 2	2 400
G232	Диарогенные E. coli, обнаружение и типирование ДНК	кал	кач	1 - 2	1 190
G233	Salmonella spp., обнаружение ДНК	кал	кач	1 - 2	1 500
G235	Helicobacter pylori, обнаружение ДНК	биоптат слизистой желудка	кач.	3 - 4	350

Прочие инфекции

G240	Toxoplasma gondii, обнаружение ДНК	бронхоальвеолярный лаваж, мокрота, плевральная жидкость, спинномозговая жидкость	кач.	1 - 2	290
G245	Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, секрет простаты, отделяемое конъюнктивы, синовиальная жидкость	кач.	1 - 2	290
G247	Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кол.	1 - 2	390
G250	Candida albicans, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, бронхоальвеолярный лаваж, мазок из ротоглотки, мокрота	кач.	1 - 2	290
G251	Candida albicans, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кол.	1 - 2	390
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	1 - 2	800
G254	Pneumocystis jirovecii (carinii), обнаружение ДНК	мокрота	кач	1 - 2	590
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	2490

Код	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Результат	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена, руб.
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	4390
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. / 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	5990
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	4490
G266	Диагностика бактериального вагиноза	соскоб из влагалища	кол	2	1 500
G275	Панель ПЦР 12 (фемофлор скрининг) Chlamydia 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	2990
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	1290
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	2290

Код	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Результат	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена, руб.
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	4090
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	5 490
G300	Флороценоз/ Микоплазмы (количественное определение)	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кол.	1 - 2	560

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	4900
G152	Определение ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) генотипов низкого онкогенного риска (6, 11, 42, 43, 44) методом HPV Digene-Test®	соскоб	кол.	12	4900

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	1200
H003	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	моча разовая, средняя порция	-	2 - 6	1290
H005	Посев на Ureaplasma spp. и Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	моча разовая, средняя порция	-	2 - 5	1390

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	550
H015	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	отделяемое мочеполовых органов	-	2 - 5	1500
H020	Исследование на биоценоз влагалища с микроскопией мазка и определением чувствительности к антибиотикам*	отделяемое мочеполовых органов	-	2 - 6	1500
H025	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	отделяемое мочеполовых органов	-	2 - 6	1500

Код	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Результат	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена, руб.
H030	Посев на <i>N. gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительность к антибиотикам*	отделяемое мочеполовых органов	-	2 - 5	1500
H035	Посев на <i>Ureaplasma spp.</i> и <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	отделяемое мочеполовых органов	-	2 - 5	1500
H045	Посев на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	отделяемое мочеполовых органов	-	4 - 7	1500
H050	Посев на аэробные и анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	отделяемое мочеполовых органов	-	4 - 7	1500

Кал

H055	Дисбактериоз кишечника	кал	-	3 - 5	1800
H060	Посев кала на выделение нозокомиальных штаммов и определением чувствительности к антибиотикам*	кал	-	3 - 5	1690
H065	Посев на возбудителей кишечной инфекции (<i>сальмонеллы</i> , <i>шигеллы</i>) с определением чувствительности к антибиотикам*	кал	-	2 - 5	1390
H075	Посев на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам *	кал	-	2 - 4	1390
H080	Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам*	кал	-	14	1390
H085	Посев на кампилобактер	кал	-	2 – 6	1500
H090	Посев на <i>Clostridium difficile</i>	кал	-	4 - 6	1500
H095	Исследование на токсин "А" <i>Clostridium difficile</i>	кал	-	1	2290
H100	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	кал	-	2 - 6	1490
H105	Обнаружение ротавирусов в кале	кал	-	1	430
H110	Обнаружение аденовируса в кале	кал	-	1	430
H115	Определение чувствительности к бактериофагам*	кал	-	2 - 4	650

Кровь, катетер (вена)

H120	Посев на аэробные и анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	кровь	-	8 - 10	1890
H125	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	кровь	-	14 - 16	1890
H130	Посев катетера на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	катетер	-	5	1790

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

H135	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка	отделяемое	-	1	550
H140	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	отделяемое	-	2 - 5	1600
H145	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	отделяемое	-	2 - 6	1690
H150	Посев на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам *	отделяемое	-	2 - 6	1690
H155	Посев на дифтерию (1 тампон)	отделяемое	-	2 - 4	990
H160	Посев на коклюш	отделяемое	-	7	1200
H165	Посев на <i>Streptococcus pyogenes</i> (группы А) и чувствительность к антибиотикам	отделяемое	-	2 – 4	1690
H170	Посев на <i>N. gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительность к антибиотикам*	отделяемое	-	2 - 5	1690
H175	Посев на <i>N. meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам*	отделяемое	-	2 - 4	1690
H180	Посев на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	отделяемое	-	2 - 7	1690
H185	Определение чувствительности к бактериофагам*	отделяемое	-	2 - 4	650

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

H190	Микроскопия нативного мазка, окраска по Граму	отделяемое нижних дыхательных путей	-	1	550
H195	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	отделяемое нижних дыхательных путей	-	2 - 6	1200

Код	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Результат	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена, руб.
H200	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	отделяемое нижних дыхательных путей	-	2 - 6	1390
H205	Посев на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	отделяемое нижних дыхательных путей	-	2 - 7	1690

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	550
H215	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	ткань, отделяемое ран, пункционные жидкости др.	-	2 - 6	1200
H220	Посев на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	ткань, отделяемое ран, пункционные жидкости др.	-	2 - 7	1390
H225	Посев на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам*	ткань, отделяемое ран, пункционные жидкости др.	-	2 - 5	1390
H230	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	ткань, отделяемое ран, пункционные жидкости др.	-	2 - 6	1390
H235	Посев на N. gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	ткань, отделяемое ран, пункционные жидкости др.	-	2 - 6	1390
H240	Посев на N. meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам*	ткань, отделяемое ран, пункционные жидкости др.	-	2 - 4	1390
H245	Определение чувствительности к бактериофагам*	ткань, отделяемое ран, пункционные жидкости др.	-	2 - 4	650

Желчь (одна порция)

H250	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	желчь	-	2 - 5	1200
H255	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	желчь	-	2 - 6	1390
H260	Посев на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	желчь	-	2 - 7	1390

Ликвор (спинномозговая жидкость)

H265	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка	ликвор	-	1	550
H270	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	ликвор (транспортный контейнер)	-	5	1200
H275	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	ликвор (флакон)	-	5	1590
H280	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	ликвор (транспортный контейнер)	-	2 - 6	1390
H285	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	ликвор (флакон)	-	2 - 6	1590
H290	Посев на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	ликвор (транспортный контейнер)	-	4 - 6	1390
H295	Посев на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	ликвор (флакон)	-	4 - 6	1590
H300	Посев на N. meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам*	ликвор (транспортный контейнер)	-	2 - 5	1390
H305	Посев на N. meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам*	ликвор(флакон)	-	2 - 5	1590

Грудное молоко

H310	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	грудное молоко	-	2 - 5	1260
H315	Посев на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам*	грудное молоко	-	2 - 4	1390

Код	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Результат	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена, руб.
H320	Определение чувствительности к бактериофагам*	грудное молоко	-	2 - 4	650

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) 2. Свободная β-субъединица ХГЧ (своб. β-ХГЧ)</p> <p>Внимание! Заполнение всех данных в бланке для расчета обязательно!</p>	сыворотка крови	-	2	1620
K075	<p>PRISCA Пренатальный скрининг 2 триместра беременности (14 - 20 недель, оптимально 15 - 17 недель) определение риска развития трисомии 21 (синдром Дауна), трисомии 18 (синдром Эдвардса) и дефекта нервной трубки</p> <p>1. Альфа-фетопротеин(АФП) 2. Хорионический гонадотропин(ХГЧ) 3. Эстриол свободный (Е3)</p> <p>Внимание! Заполнение всех данных в бланке для расчета обязательно!</p>	сыворотка крови	-	2	1720

ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ

K005	<p>Риск сердечно-сосудистых заболеваний</p> <p>Гомоцистеин CRP ультрачувствительный Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (AIP))</p>	сыворотка	-	1	2350
K010	<p>Липидный обмен</p> <p>Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (AIP)) Аполипопротеин А1 Аполипопротеин В Липопротеин (а)</p>	сыворотка	-	3 - 6	3960
K015	<p>Гемостаз (коагулограмма)</p> <p>Протромбиновое время+МНО+протромбиновый индекс Тромбиновое время Фибриноген АЧТВ + D-димер Антитромбин III</p>	плазма цитрат	-	1	3200
K020	<p>Проблемы лишнего веса</p> <p>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)</p>	сыворотка плазма фторид кровь ЭДТА	-	1	7090

Код	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Результат	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена, руб.
K025	Функция печени АЛТ АСТ ГГТП Билирубин и его фракции Щелочная фосфатаза Альбумин Общий белок Мочевина	сыворотка	-	1	1990
K030	Функция почек Креатинин Мочевина Альбумин СКФ (MDRD)** Калий/Натрий/Хлориды Кальций общий Магний Фосфор неорганический	сыворотка	-	1	3200
K035	Диагностика анемий 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	4450
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	4050
K050	Сахарный диабет — диагностика Глюкоза Гликированный гемоглобин (HbA1c) Инсулин С — пептид	плазма фторид кровь ЭДТА сыворотка	-	1	2200
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	2390
K060	Функция щитовидной железы (скрининг) ТТГ Т4 свободный Антитела к ТПО	сыворотка	-	1	1290
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	4690

Код	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Результат	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена, руб.
K080	Гормональный женский (репродуктивная система) ЛГ ФСГ Пролактин Прогестерон Эстрадиол (E2) Тестостерон общий SHBG DHEA-S	сыворотка	-	1	3900
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	4300
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	4100
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	3820
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	4190

Код	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Результат	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена, руб.
К105	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 <i>Теропнема pallidum</i> (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 <i>Toxoplasma gondii</i> IgM, IgG Антитела к <i>Chlamydia trachomatis</i> IgM, IgG	кровь ЭДТА сыворотка плазма фторид	-	2	12290
К110	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>Теропнема 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	5490
К115	Онкологический женский АФП РЭА СА 15-3 СА 19-9 СА 125 ХГЧ (β-ХГЧ) общий	сыворотка	-	1	2990

Код	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Результат	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена, руб.
K120	Онкологический мужской АФП РЭА СА 19-9 ПСА общий ПСА свободный	сыворотка	-	1	3290
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	1490

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: 3819delGTAA, BRCA1: 3875delGTCT, BRCA1: Cys61Gly, BRCA1: 2080delA	кровь ЭДТА	-	3	5 700
L066R	Заключение. Риск развития рака молочной железы	-	-	3	1 500

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	4 450
L150R	Заключение. Риск развития тромбофилии	-	-	3	1 100
L155	Склонность к тромбозам при беременности (минимальная панель: 2 полиморфизма) (F2: 20210 G>A, F5: 1691 G>A)	кровь ЭДТА	-	3	3 900
L155R	Заключение. Склонность к тромбозам при беременности	-	-	3	1 100
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	4 750
L160R	Заключение. Риск развития артериальной гипертензии	-	-	3	1 100
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	2 800
L165R	Заключение. Нарушения фолатного цикла	-	-	3	1 100

Наследственные заболевания

Непереносимость лактозы

L200	Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (MCM6 (-13910 T>C))	кровь ЭДТА	-	3	1 600
L200R	Заключение. Непереносимость лактозы	-	-	3	1 100

Синдром Жильбера

L210	Синдром Жильбера. Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1	кровь ЭДТА	-	12	4 600
L210R	Заключение. Синдром Жильбера	-	-	3	1 100

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	2 900
L250R	Заключение. Варфарин. Метаболизм варфарина	-	-	3	1 100

Иммуногенетика

Код	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Результат	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена, руб.
L300	IL28B Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28B (терапия гепатита C) : (rs12979860 (C>T), rs8099917 (T>G))	кровь ЭДТА	-	3	1 700
L300R	Заключение. Функции интерлейкина 28B (IL28B)	-	-	3	1 100

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	12 500
L350R	Заключение. Мужское бесплодие (причины азооспермии)	-	-	3	1 200

HLA-ТИПИРОВАНИЕ

L400	HLA B27 (HLA генотипирование I класса, ПЦР)	кровь ЭДТА	-	3	1 700
L400R	Заключение. HLA B27 (HLA генотипирование I класса, ПЦР)	-	-	3	1 100

Цитогенетические исследования

L505	Анализ кариотипа Прием биоматериала с понедельника по четверг!	кровь с лития гепарином	кач.	16	6900
------	---	-------------------------	------	----	------

Исследования для специальных категорий обследуемых

ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

A901	Общий анализ крови СВС (HGB, RBC, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW, PLT, MPV, PDW, PCT, WBC) без лейкоцитарной формулы	кровь ЭДТА	кол.	1	280
A902	Ретикулоциты	кровь ЭДТА	кол.	1	290
A903	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) метод Westergren	кровь ЭДТА	кол.	1	200
A904	Базофильная зернистость эритроцитов	кровь ЭДТА	кач.	2	200
A905	Тельца Гейнца в эритроцитах	кровь ЭДТА	кач.	2	200
A906	Карбоксигемоглобин (HbCO)	кровь ЭДТА	кол.	5-7	450
A907	Метгемоглобин (MetHb)	кровь ЭДТА	кол.	5-7	450
A920	Общий анализ крови СВС/Diff с лейкоцитарной формулой (5 фракций лейкоцитов)	кровь ЭДТА	кол.	1	390

БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ

B901	Глюкоза	сыворотка крови	кол.	1	200
B902	Холестерин	сыворотка крови	кол.	1	200

БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ

B914	КП (копропорфирины) в моче	моча	кол.	4	990
B915	АЛК (дельта-аминолевулиновая кислота) в моче	моча	кол.	4	990
B916	Экспресс-тест на выявление наркотиков в моче (марихуана, опиаты (морфин, героин), амфетамин, метамфетамин, кокаин*)	моча	кач.	2	1000

ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Моча

C901	Общий анализ мочи	моча разовая	-	1	300
------	-------------------	--------------	---	---	-----

Кал

C902	Исследование кала на яйца гельминтов	кал	кач.	1	340
------	--------------------------------------	-----	------	---	-----

Другой биологический материал

C903	Исследование на энтеробиоз	соскоб с перианальных складок	кач.	2	340
C904	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов (1 локализация)	отделяемое мочеполовых органов	-	2	290
C905	Комплексное исследование на паразиты (энтеробиоз, яйца гельминтов, простейшие)	соскоб с перианальных складок/ кал	кач.	2 - 3	390
C970	Мазок на гонорею	отделяемое мочеполовых органов	кач.	2	350

ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

D901	Исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища	соскоб	-	3 - 4	550
------	--	--------	---	-------	-----

ИНФЕКЦИОННАЯ ИММУНОЛОГИЯ

ВИЧ-инфекция

Код	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Результат	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена, руб.
E901	Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (ВИЧ 1, 2) (сумм.)	сыворотка крови	кач.	1 - 2	390
Гепатит А					
E912	Антитела к вирусу гепатита А (anti-HAV) IgM	сыворотка крови	кол.	2 - 3	790
E913	Антитела к вирусу гепатита А (anti-HAV) IgG	сыворотка крови	кол.	2 - 3	900
Гепатит В					
E903	Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg)	сыворотка крови	кач.	1 - 2	450
Гепатит С					
E904	Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) суммарные	сыворотка крови	кач.	1 - 2	450
Корь					
E906	Антитела к вирусу кори IgG	сыворотка крови	кол.	2	650
Сифилис					
E907	RPR сифилис (антикардиолипиновый тест)	сыворотка крови	кач.	1	330
E915	Антитела к Treponema pallidum суммарные (ИФА)	сыворотка крови	кач.	1 - 2	470
Бактериальные инфекции					
E908	Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi	сыворотка крови	титр.	2	480
E909	Антитела к дифтерийному анатоксину	сыворотка крови	титр.	3	780
E910	Антитела к возбудителю бруцеллеза	сыворотка крови	титр.	2	590
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Кал					
H901	Посев на возбудителей кишечной инфекции	кал	-	2 - 5	770
Отделяемое из верхних дыхательных путей					
H902	Посев на золотистый стафилококк	отделяемое	-	2 - 6	770
H903	Посев на дифтерию (1 тампон)	отделяемое	-	2 - 4	590

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

COVID - диагностика

E223	Антитела к вирусу SARS-CoV-2 IgM	сыворотка крови		2-3	1000
E223	Антитела к вирусу SARS-CoV-2 IgG	сыворотка крови		2-3	2000
K300	COVID – диагностика 1	сыворотка крови		2-3	2900
	Антитела к вирусу SARS-CoV-2 IgM				
	Антитела к вирусу SARS-CoV-2 IgG				

Генеральный директор

Общество с ограниченной ответственностью

«Эйтсервис»

_____()

_____ (Ремизова Е.Н.)