

"Утверждаю"

Генеральный

ООО "КРМ "Здоровое наследие"

Давыдов В.В.

15 августа 2023 г.

Прейскурант цен на клинико-лабораторные исследования

Код	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Результат	Срок выполнения (раб.дн.)	
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	543,0
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	855,0
A030	Лейкоцитарная формула (микроскопия)	кровь ЭДТА	кол.	1	471,0
A040	Лейкоцитарная формула + лейкоцитарный индекс интоксикации (ЛИИ)	кровь ЭДТА	кол.	1	543,0
A050	Ретикулоциты	кровь ЭДТА	кол.	1	457,0
A060	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) метод Westergren	кровь ЭДТА	кол.	1	300,0
A065	Общий анализ крови Общий анализ крови СВС/Diff СОЭ	кровь ЭДТА	кол.	1	1 013,0
ИЗОСЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
A070	Группа крови и резус-фактор	кровь ЭДТА	-	1	855,0
A080	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (включая антитела к Rh-антигенам)	кровь ЭДТА	кач.	1	1 013,0
A082	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела с указанием титра (включая антитела к Rh-антигену)	кровь ЭДТА	титр	3	1 483,0
A090	Антигены системы Kell	кровь ЭДТА	кач.	1	1 013,0
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ					
Обмен белков					
B001	Альбумин	сыворотка крови	кол.	1	427,0
B003	Общий белок	сыворотка крови	кол.	1	400,0
B005	Белковые фракции (электрофорез)	сыворотка крови	кол.	4	642,0
B007	Креатинин	сыворотка крови	кол.	1	343,0
B009	Креатинин + скорость клубочковой фильтрации (СКФ) (Cockcroft-Gault) (только с 18 лет)	сыворотка крови	кол.	1	442,0
B011	Креатинин + мочевины + альбумин + скорость клубочковой фильтрации (СКФ) (MDRD) (только с 18 лет)	сыворотка крови	кол.	1	941,0
B013	Мочевина	сыворотка крови	кол.	1	343,0
B015	Мочевая кислота	сыворотка крови	кол.	1	343,0
Специфические белки					
Маркеры риска сердечно-сосудистых заболеваний					
B017	Миоглобин	сыворотка крови	кол.	1	1 256,0
B019	Тропонин I высокочувствительный (High sensitive)	сыворотка крови	кол.	4	1 256,0
B021	Гомоцистеин	сыворотка крови	кол.	1	2 196,0
B022	N-концевой мозговой натрийуретический пропептид (NT-proBNP)	плазма гепарин	кол.	3	4 392,0
B023	C-реактивный протеин (CRP) ультрачувствительный	сыворотка крови	кол.	1	656,0
Маркеры воспаления и острофазовые белки					
B025	C-реактивный протеин (CRP)	сыворотка крови	кол.	1	656,0
B027	Альфа-1 кислый гликопротеин	сыворотка крови	кол.	2	1 256,0
B028	Альфа1-антитрипсин	сыворотка крови	кол.	5	1 725,0
B029	Антистрептолизин O	сыворотка крови	кол.	1	671,0
B031	Ревматоидный фактор	сыворотка крови	кол.	1	671,0
B033	Гаптоглобин	сыворотка крови	кол.	2	1 326,0
B035	Церулоплазмин	сыворотка крови	кол.	2	855,0
B037	Катионный протеин эозинофилов	сыворотка крови	кол.	3	2 196,0
B039	Бета-2 микроглобулин	сыворотка крови	кол.	3	1 312,0
B041	C3 - компонент комплемента	сыворотка крови	кол.	1	784,0
B043	C4 - компонент комплемента	сыворотка крови	кол.	1	784,0
B045	Иммуноглобулины A (IgA)	сыворотка крови	кол.	1	543,0
B047	Иммуноглобулины M (IgM)	сыворотка крови	кол.	1	543,0

B049	Иммуноглобулины G (IgG)	сыворотка крови	кол.	1	543,0
B051	Иммуноглобулины E (IgE)	сыворотка крови	кол.	1	855,0
Углеводный обмен					
B053	Глюкоза	плазма ЭДТА, фторид натрия	кол.	1	343,0
B055	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	кровь ЭДТА	кол.	1	828,0
B059	Фруктозамин	сыворотка крови	кол.	1	814,0
B061	Глюкозотолерантный тест (определение глюкозы натощак и через 2 часа после приёма 75,0 г глюкозы)	плазма ЭДТА, фторид натрия	кол.	1	1 098,0
B062	Глюкозотолерантный тест (определение глюкозы натощак, через час после приёма 75,0 г глюкозы и через 2 часа) (плазма ЭДТА, фторид натрия)	плазма ЭДТА, фторид натрия	кол.	1	1 170,0
B065	Лактат (молочная кислота)	плазма ЭДТА, фторид натрия	кол.	1	970,0
Липидный обмен					
B067	Холестерин	сыворотка крови	кол.	1	356,0
B069	Холестерин-ЛПВП (липопротеинов высокой плотности)	сыворотка крови	кол.	1	414,0
B071	Холестерин-ЛПНП (липопротеинов низкой плотности)	сыворотка крови	кол.	1	386,0
B075	Триглицериды	сыворотка крови	кол.	1	386,0
B077	Аполипопротеин AI	сыворотка крови	кол.	1	798,0
B079	Аполипопротеин B	сыворотка крови	кол.	1	771,0
B081	Липопротеин (а)	сыворотка крови	кол.	2	1 140,0
B083	Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (AIP))	сыворотка крови	кол.	1	1 069,0
Пигментный обмен					
B087	Билирубин общий	сыворотка крови	кол.	1	343,0
B089	Билирубин прямой	сыворотка крови	кол.	1	343,0
B091	Билирубин и его фракции: общий, прямой (связанный) и непрямой (свободный)	сыворотка крови	кол.	1	570,0
Ферменты					
B093	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	сыворотка крови	кол.	1	343,0
B095	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	сыворотка крови	кол.	1	343,0
B099	Альфа-амилаза	сыворотка крови	кол.	1	457,0
B101	Альфа-амилаза панкреатическая	сыворотка крови	кол.	1	499,0
B103	ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза)	сыворотка крови	кол.	1	386,0
B105	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	сыворотка крови	кол.	1	386,0
B107	ЛДГ-1,2 (альфа-гидроксибутиратдегидрогеназа)	сыворотка крови	кол.	1	471,0
B109	Липаза	сыворотка крови	кол.	2	543,0
B111	Креатинкиназа (СК)	сыворотка крови	кол.	1	486,0
B113	Креатинкиназа-МВ (СК-МВ)	сыворотка крови	кол.	1	613,0
B115	Холинэстераза	сыворотка крови	кол.	1	471,0
B117	Кислая фосфатаза	сыворотка крови	кол.	1	543,0
B119	Простатическая кислая фосфатаза (PAP)	сыворотка крови	кол.	1	855,0
B121	Щелочная фосфатаза	сыворотка крови	кол.	1	343,0
Минеральный обмен					
B125	Калий / Натрий / Хлориды	сыворотка крови	кол.	1	543,0
B130	Кальций общий	сыворотка крови	кол.	1	427,0
B135	Кальций ионизированный	сыворотка крови	кол.	1	613,0
B140	Фосфор неорганический	сыворотка крови	кол.	1	427,0
B145	Магний	сыворотка крови	кол.	1	427,0
B150	Цинк	сыворотка крови	кол.	2	699,0
B155	Медь	кровь ЭДТА	кол.	5	1 412,0
B165	Селен	кровь ЭДТА	кол.	5	1 412,0
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.	5	9 409,0
B175	Алюминий (AL) в сыворотке крови	кровь ЭДТА	кол.	5	1 483,0
B176	Ртуть (Hg) в сыворотке крови	кровь ЭДТА	кол.	5	1 483,0
B180	Свинец (Pb) в цельной крови	кровь ЭДТА	кол.	5	1 483,0
Обмен железа					
B185	Железо	сыворотка крови	кол.	1	386,0
B187	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	сыворотка крови	кол.	1	471,0
B189	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)+Железо+ЛЖСС	сыворотка крови	кол.	1	543,0
B191	Трансферрин	сыворотка крови	кол.	1	784,0
B195	Насыщение трансферрина железом (TS) + Трансферрин + Железо	сыворотка крови	кол.	1	941,0
B197	Ферритин	сыворотка крови	кол.	1	842,0

Витамины					
B210	Витамин А (ретинол)	кровь ЭДТА	кол.	5	3 608,0
B211	Витамин С (аскорбиновая кислота)	кровь ЭДТА	кол.	5	3 608,0
B212	Витамин D (кальциферол)	кровь ЭДТА	кол.	5	3 608,0
B213	Витамин Е (токоферол)	кровь ЭДТА	кол.	5	3 608,0
B214	Витамин К (филлохинон)	кровь ЭДТА	кол.	5	3 608,0
B215	Витамин В1 (тиамин)	кровь ЭДТА	кол.	5	3 608,0
B216	Витамин В2 (рибофлавин)	кровь ЭДТА	кол.	5	3 608,0
B217	Витамин В3 (ниацин)	кровь ЭДТА	кол.	5	3 608,0
B218	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	кровь ЭДТА	кол.	5	3 608,0
B219	Витамин В6 (пиридоксин)	кровь ЭДТА	кол.	5	3 608,0
B220	Витамин В12 (цианкобаламин)	сыворотка крови	кол.	1	1 113,0
B225	Фолиевая кислота	сыворотка крови	кол.	1	1 256,0
Антиоксидантный статус					
B229	Козним Q10	кровь с гепарином	кол.	7	6 273,0
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ					
Моча разовая					
B238	Глюкоза мочи	моча разовая	кол.	1	343,0
B240	Белок мочи	моча разовая	кол.	1	343,0
B242	Альфа-амилаза в моче	моча разовая	кол.	1	414,0
B244	Альфа-амилаза панкреатическая в моче	моча разовая	кол.	1	471,0
B246	Альбумин в моче (микрoальбуминурия)	моча разовая	кол.	3	599,0
B248	Бета-2-микроглобулин в моче	моча разовая	кол.	3	1 511,0
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.	5	9 409,0
B251	Ртуть (Hg) в моче	моча разовая	кол.	5	1 725,0
B255	Свинец (Pb) в моче	моча разовая	кол.	5	1 725,0
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, барбамил и т.д) бензодиазепины (реланиум, феназепам, седуксен и т.д); фенциклидин ;кокаин. *	моча разовая	кач.	4-5	3 608,0
Моча суточная					
B260	Глюкоза мочи	моча суточная	кол.	1	343,0
B263	Белок мочи	моча суточная	кол.	1	343,0
B266	Альбумин в моче	моча суточная	кол.	3	599,0
B269	Креатинин в моче	моча суточная	кол.	1	343,0
B272	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	моча суточная, сыворотка крови	кол.	1	599,0
B275	Мочевина в моче	моча суточная	кол.	1	343,0
B278	Мочевая кислота в моче	моча суточная	кол.	1	386,0
B280	Оксалаты в моче	моча суточная с консервантом	кол.	7	1 725,0
B281	Калий / Натрий / Хлориды в моче	моча суточная	кол.	1	543,0
B284	Кальций в моче	моча суточная	кол.	1	427,0
B287	Фосфор в моче	моча суточная	кол.	1	427,0
B290	Магний в моче	моча суточная	кол.	1	427,0
B293	Медь в моче	моча суточная	кол.	5	1 725,0
Гормоны и их метаболиты в моче					
B300	Кортизол в моче	моча суточная с консервантом	кол.	1	1 256,0
B305	Кортизол свободный в моче	моча суточная с консервантом	кол.	8	1 326,0
B310	Катехоламины (моча)- 3 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин)	моча суточная с консервантом	кол.	5	5 019,0
B315	Комплексный анализ Метаболитов адреналина, норадреналина, дофамина, серотонина (ГВК, ВМК, 5-ОИУК) (моча)	моча суточная с консервантом	кол.	4	4 704,0
B320	Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: Метанефрин, норметанефрин.	моча суточная с консервантом	кол.	5	5 332,0
B330	17-кетостероиды в моче (17-КС)	моча суточная с консервантом	кол.	10	1 483,0
B335	Стероидный профиль мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов: андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, эпиандростерон)	моча суточная с консервантом	кол.	5	3 765,0
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА					
B340	Панкреатическая эластаза I в кале	кал	кол.	8	3 293,0
B345	Углеводы в кале (количественно)	кал	кол.	3	1 170,0
B350	Биохимический анализ дисбактериоза кишечника	кал	кол.	6	2 510,0

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.	5	10 978,0
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	21 954,0
					0,0
ГОРМОНЫ					0,0
Щитовидная железа					0,0
B400	ТТГ (тиреотропный гормон)	сыворотка крови	кол.	1	699,0
B405	T3 общий (трийодтиронин)	сыворотка крови	кол.	1	699,0
B410	T3 свободный	сыворотка крови	кол.	1	699,0
B415	T4 общий (тироксин)	сыворотка крови	кол.	1	699,0
B420	T4 свободный	сыворотка крови	кол.	1	699,0
B425	TГ (тиреоглобулин)	сыворотка крови	кол.	1	1 140,0
B430	Антитела к ТГ (тиреоглобулину)	сыворотка крови	кол.	1	914,0
B435	Антитела к ТПО (тиреопероксидазе)	сыворотка крови	кол.	1	798,0
B440	TBG (тироксинсвязывающий глобулин)	сыворотка крови	кол.	1	855,0
B445	Тироксинсвязывающая способность сыворотки (T-Uptake)	сыворотка крови	кол.	1	941,0
Репродуктивная система					
B455	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	сыворотка крови	кол.	1	699,0
B460	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	сыворотка крови	кол.	1	699,0
B465	Пролактин	сыворотка крови	кол.	1	699,0
B470	Прогестерон	сыворотка крови	кол.	1	699,0
B475	Эстрадиол (E2)	сыворотка крови	кол.	1	699,0
B480	Тестостерон общий	сыворотка крови	кол.	1	699,0
B485	Тестостерон свободный	сыворотка крови	кол.	3-6	1 640,0
B490	Дигидротестостерон	сыворотка крови	кол.	5 - 7	1 883,0
B495	SHBG (глобулин, связывающий половые гормоны)	сыворотка крови	кол.	1	784,0
B500	Андрогенный статус (тестостерон общий, SHBG, тестостерон свободный, тестостерон биологически активный)	сыворотка крови	кол.	1	1 883,0
B510	17ОН-Pg (17-гидроксипрогестерон)	сыворотка крови	кол.	2 - 3	1 170,0
B515	Андростендион	сыворотка крови	кол.	1	1 725,0
B520	DHEA-S (дегидроэпиандростерон сульфат)	сыворотка крови	кол.	1	784,0
B522	Анти-Мюллеров гормон	сыворотка крови	кол.	8	2 510,0
B523	Ингибин В	сыворотка крови	кол.	8	2 666,0
Мониторинг беременности, маркеры состояния плода					
B525	ХГЧ (β-ХГЧ, хорионический гонадотропин человека)	сыворотка крови	кол.	1	699,0
B530	Эстриол свободный (Е3)	сыворотка крови	кол.	1	771,0
B535	РАРР-А (ассоциированный с беременностью плазменный белок А)	сыворотка крови	кол.	1	1 127,0
B540	Свободная β-субъединица ХГЧ	сыворотка крови	кол.	1	914,0
B545	Плацентарный лактоген	сыворотка крови	кол.	10 - 15	1 256,0
Гипофизарно-надпочечниковая система					
B550	АКТГ (адренокортикотропный гормон)	плазма ЭДТА замороженная	кол.	1	1 170,0
B555	Кортизол	сыворотка крови	кол.	1	855,0
Гипофиз (соматотропная функция)					
B560	СТГ (соматотропный гормон)	сыворотка крови	кол.	1	914,0
B565	ИГФР-1 (Соматомедин С)	сыворотка крови	кол.	8	1 725,0
Ренин-альдостероновая система					
B570	Альдостерон	сыворотка крови замороженная	кол.	5	1 170,0
B575	Ренин прямой	плазма ЭДТА замороженная	кол.	3	1 725,0
B576	Ренин + Ангиотензин-1	плазма ЭДТА замороженная	кол.	5 - 7	1 725,0
Поджелудочная железа (диагностика сахарного диабета)					
B580	Инсулин	сыворотка крови	кол.	1	914,0
B590	Проинсулин	сыворотка крови	кол.	10-15	1 541,0
B595	С-пептид	сыворотка крови	кол.	1	798,0
					0,0
Регуляция жирового обмена					0,0
B597	Лептин	сыворотка крови	кол.	5 -7	1 725,0
Секреторная функция желудка					

B598	Гастрин	сыворотка крови	кол.	3	1 483,0
Маркеры метаболизма костной ткани					
B600	Паратгормон	плазма ЭДТА, замороженная	кол.	1	1 170,0
B605	Кальцитонин	сыворотка крови, замороженная	кол.	1	1 526,0
B610	Остеокальцин	сыворотка крови, замороженная	кол.	1	1 256,0
B612	25-OH витамин D	сыворотка крови	кол.	2	4 392,0
B615	β-Cross lars (маркер резорбции кости)	сыворотка крови	кол.	3 - 4	1 883,0
B620	P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа) маркер формирования костного матрикса	сыворотка крови	кол.	3 - 4	2 510,0
B625	ДПД (дезоксипиридинолин) маркер резорбции кости	моча разовая	кол.	5	2 823,0
Регуляция эритропоэза					
B630	Эритропоэтин	сыворотка крови	кол.	4	1 483,0
ОНКОМАРКЕРЫ					
B635	АФП (альфа-фетопротеин)	сыворотка крови	кол.	1	699,0
B640	ПСА (простатический специфический антиген) общий	сыворотка крови	кол.	1	784,0
B645	ПСА(простатический специфический антиген) свободный	сыворотка крови	кол.	1	771,0
B650	РЭА (раково-эмбриональный антиген)	сыворотка крови	кол.	1	1 056,0
B655	CA 15-3	сыворотка крови	кол.	1	1 098,0
B660	CA 125	сыворотка крови	кол.	1	1 084,0
B661	HE4 (маркер рака яичников)	сыворотка крови	кол.	5	2 510,0
B662	ROMA (расчёт риска рака яичников) + CA 125 + HE4	сыворотка крови	кол.	5	5 019,0
B665	CA 19-9	сыворотка крови	кол.	1	1 140,0
B670	CA 72-4	сыворотка крови	кол.	3	1 568,0
B675	Cyfra-21-1	сыворотка крови	кол.	3	1 483,0
B680	NSE (нейронспецифическая енолаза)	сыворотка крови	кол.	3	2 039,0
B685	Белок S100	сыворотка крови	кол.	3	3 920,0
B687	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	сыворотка крови	кол.	8	2 823,0
B690	UBC (маркер рака мочевого пузыря)	моча разовая (3-х часовая)	кол.	8	2 510,0
КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ГЕМОСТАЗ)					
B699	Протромбиновое время + МНО + протромбиновый индекс	плазма цитрат	кол.	1	471,0
B701	Тромбиновое время	плазма цитрат	кол.	1	471,0
B703	Фибриноген	плазма цитрат	кол.	1	471,0
B705	АЧТВ	плазма цитрат	кол.	1	471,0
B707	Антитромбин III	плазма цитрат	кол.	1	629,0
B709	Д -димер	плазма цитрат	кол.	1	1 725,0
B710	Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)	плазма цитрат	кол.	3	570,0
B711	Протеин S	плазма цитрат	кол.	7	2 666,0
B713	Протеин C	плазма цитрат	кол.	7	2 352,0
B715	Волчаночный антикоагулянт	плазма цитрат	кол.	1	1 568,0
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Моча					
C001	Общий анализ мочи	моча разовая	-	1	543,0
C010	Проба Зимницкого	моча суточная	-	1	671,0
C015	Исследование мочи методом Нечипоренко	моча разовая (средняя порция)	кол.	1	471,0
C020	3-х стаканная проба	моча разовая (3 порции)	-	1	629,0
C025	Анализ мочи на микобактерии туберкулеза	моча разовая	кач.	2	884,0
Кал					
C030	Общий анализ кала (копрограмма)	кал	-	1	712,0
C035	Исследование кала на скрытую кровь	кал	кач.	1	756,0
C040	Исследование кала на яйца гельминтов	кал	кач.	1	699,0
C045	Исследование кала на простейшие	кал	кач.	1	699,0
Другой биологический материал					
C050	Общеклиническое исследование мокроты	мокрота	-	1	543,0
C055	Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	мокрота	кач.	2	629,0
C060	Общеклиническое исследование спинномозговой жидкости (включая определение глюкозы и хлоридов)	спинномозговая жидкость	-	1	1 013,0
C065	Анализ спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза	спинномозговая жидкость	кач.	2	599,0
C070	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов (эпителиальные клетки, эритроциты, лейкоциты, грибы, микрофлора, в т.ч. гонококки и трихомонады) 3 локализации	отделяемое мочеполовых органов	-	2	699,0
C071	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов (эпителиальные клетки, эритроциты, лейкоциты, грибы, микрофлора, в т.ч. гонококки и трихомонады) 2 локализации	отделяемое мочеполовых органов	-	2	699,0

C072	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов (эпителиальные клетки, эритроциты, лейкоциты, грибы, микрофлора, в т.ч. гонококки и трихомонады) 1 локализация	отделяемое мочеполовых органов	-	2	543,0
C075	Общеклиническое исследование секрета предстательной железы	секрет простаты	-	1	585,0
C080	Исследование на энтеробиоз	соскоб с перинальных складок	кач.	1	543,0
C085	Исследование ногтевых пластинок на грибы	ногтевые пластинки	кач.	2	543,0
C090	Исследование соскобов кожи на грибы	соскоб кожи	кач.	2	543,0
C095	Исследование волос на грибы	волосы	кач.	2	543,0
C100	Исследование на демодекс	ресницы, соскоб кожи	кач.	1	543,0
C105	Исследование эякулята (спермограмма)	эякулят	-	1	3 765,0

ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
D001	Исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища (Скрининговое исследование. Приказ МЗ РФ №174 от 24.04.2003г.)	соскоб	-	3 - 4	1 013,0
D003	Исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища (Развернутое цитологическое исследование)	соскоб	-	3 - 4	1 098,0
D004	Исследование соскобов шейки матки, цервикального канала. Описание по классификации Bethesda – TBS	соскоб	-	3 - 4	1 013,0
D005	Исследование аспиратов из полости матки	аспират	-	3 - 4	884,0
D008	Исследование соскобов шейки матки, цервикального канала (окраска по Папаниколау)	соскоб (2 стекла)	-	3-4	1 883,0
D010	Цитологическое исследование мокроты	мокрота	-	3 - 4	1 098,0
D015	Цитологическое исследование плевральной жидкости	плевральная жидкость	-	3 - 4	1 098,0
D020	Исследование пунктатов /выделений/ молочной железы	пунктат, выделения	-	3 - 4	1 098,0
D025	Исследование пунктатов щитовидной железы	пунктат	-	3 - 4	1 098,0
D030	Исследование пунктатов других органов / тканей	пунктат	-	3 - 4	1 098,0
D035	Исследование материала, полученного при эндоскопии	мазок - отпечаток	-	3 - 4	1 098,0
D040	Исследование мазков-отпечатков эрозий, ран, свищей, опухолей и опухолевидных образований	мазок - отпечаток	-	3 - 4	941,0
D041	Исследование соскобов слизистой оболочки носа/назального секрета (+ эозинофилы)	соскоб	-	3-4	941,0
D042	Цитологическое исследование мазков-отпечатков эндоскопического материала на Helicobacter pylori	мазок-отпечаток	-	3-4	941,0
ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ					
D006	Исследование соскобов шейки матки, цервикального канала. Метод жидкостной цитологии (Liquid based cytology) BD SurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS. Окрашивание по Папаниколау.	соскоб	-	7	1 725,0
D007	Определение онкопротеина p16ink4a иммуноцитохимическим методом в цитологических препаратах. Оформляется только как доказательство, после получения результата цитологического исследования D006 о диспластических изменениях цервикального эпителия!	соскоб	кач.	7	5 959,0
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
D045	Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей (1 биоптат)	биоптат	-	5	3 137,0
D047	Биопсия предстательной железы (12 биоптатов)	биоптат	-	5	11 761,0
D050	Гистологическое исследование новообразований кожи, подкожной жировой клетчатки, слизистых (невусы, папилломы, липомы и т.п. - 1 образование)	новообразование или его часть	-	5	3 137,0
D055	Гистологическое исследование соскобов или аспиратов из цервикального канала или полости матки	соскоб, аспират	-	5	3 765,0
D060	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах (орган или часть органа)	орган, часть органа	-	5	4 392,0
D065	Гистологическое исследование костных образований или фрагментов костей	кость, фрагмент кости	-	8 - 10	4 392,0
ОБЩАЯ ИММУНОЛОГИЯ					
Аутоиммунная патология					
E001	Антитела к рецепторам ТТГ	сыворотка крови	кол.	7	1 883,0
E005	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы	сыворотка крови	кач.	7	1 725,0
E010	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	сыворотка крови	кол.	7	2 039,0
E015	Антитела к инсулину	сыворотка крови	кол.	7	1 483,0
E020	Антиспермальные антитела	сыворотка крови	кол.	10	1 725,0
E021	Антиспермальные антитела в эякуляте	эякулят (сперма)	кол.	7	2 981,0
E022	Антитела к хорионическому гонадотропину (ХГЧ) IgM, IgG	сыворотка крови	кол.	12	3 450,0
E025	Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду	сыворотка крови	кол.	5	4 077,0
E030	Антитела к гладкой мускулатуре (ASMA)	сыворотка крови	титр.	10	3 450,0
E035	Антимитохондриальные антитела (AMA)	сыворотка крови	титр.	10	2 196,0
E040	Антинуклеарные антитела (ANA)	сыворотка крови	кол.	7	1 483,0
E045	Антитела к 2-спиральной ДНК	сыворотка крови	кол.	9	1 483,0
E055	Антитела к кардиолипину IgM	сыворотка крови	кол.	7	2 196,0
E060	Антитела к кардиолипину IgG	сыворотка крови	кол.	7	2 196,0
E061	Антитела к фосфатидилсерину IgM	сыворотка крови	кол.	9	1 725,0
E062	Антитела к фосфатидилсерину IgG	сыворотка крови	кол.	9	1 725,0
E063	Антитела к β2-гликопротеину 1 (суммарные)	сыворотка крови	кол.	до 7 раб.дн.	1 725,0
E065	Антитела к глиадину IgA	сыворотка крови	кол.	8	1 568,0
E070	Антитела к глиадину IgG	сыворотка крови	кол.	8	1 568,0
E075	Антитела к фосфолипидам IgM, IgG	сыворотка крови	кол.	7	2 196,0
E077	Антитела к микросомам печени и почек (анти LKM1)	сыворотка крови	кол.	10	2 510,0
E081	Анти-миокардиальные антитела	сыворотка крови	кол.	10	2 196,0

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	6 117,0
E105	Гуморальный иммунитет С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины А, М, G, С-реактивный протеин, ЦИК	сыворотка крови	кол.	2	3 920,0
E106	Интерлейкин-1β (IL-1β)	сыворотка	кол.	3	3 293,0
E107	Интерлейкин-6 (IL-6)	сыворотка	кол.	3	3 293,0
E108	Интерлейкин-8 (IL-8)	сыворотка	кол.	3	3 293,0
E109	Интерлейкин-10 (IL-10)	сыворотка	кол.	3	3 293,0
E111	Фактор некроза опухолей — альфа (TNF-α)	сыворотка	кол.	3	3 293,0
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 Прием биоматериала с понедельника по четверг!	кровь ЭДТА, сыворотка крови	кол.	8	8 470,0
E115	ЦИК (циркулирующие иммунные комплексы)	сыворотка крови	кол.	2	784,0
Интерфероновый статус. Прием биоматериала с понедельника по четверг!					
E120	Интерфероновый статус (сывороточный интерферон, интерферон α, интерферон γ)	кровь с гепарином	кол.	10	4 704,0
E121	Спонтанный интерферон	кровь с гепарином	кол.	10	1 098,0
Чувствительность к индукторам интерферона (дополнительно к исследованию E120)					
E125	Циклоферон	кровь с гепарином	кол.	10	941,0
E130	Неовир	кровь с гепарином	кол.	10	941,0
E135	Амиксин	кровь с гепарином	кол.	10	941,0
E136	Аллокин-альфа	кровь с гепарином	кол.	10	941,0
E140	Кагоцел	кровь с гепарином	кол.	10	941,0
E145	Ридостин	кровь с гепарином	кол.	10	941,0
Чувствительность к препаратам интерферона (дополнительно к исследованию E120)					
E150	Интрон	кровь с гепарином	кол.	10	941,0
E155	Роферон	кровь с гепарином	кол.	10	941,0
E160	Ингарон (гаммаферон)	кровь с гепарином	кол.	10	941,0
E165	Реальдирон	кровь с гепарином	кол.	10	941,0
E170	Реаферон	кровь с гепарином	кол.	10	941,0
Чувствительность к иммуномодуляторам (дополнительно к исследованию E120)					
E175	Имунал	кровь с гепарином	кол.	10	941,0
E176	Имунорикс	кровь с гепарином	кол.	10	941,0
E180	Полиоксидоний	кровь с гепарином	кол.	10	941,0
E181	Арбидол	кровь с гепарином	кол.	10	941,0
E185	Галавит	кровь с гепарином	кол.	10	941,0
E190	Гепон	кровь с гепарином	кол.	10	941,0
E191	Глутоксим	кровь с гепарином	кол.	10	941,0
E195	Имунофан	кровь с гепарином	кол.	10	941,0
E200	Имуномакс	кровь с гепарином	кол.	10	941,0
E201	Изопринозин	кровь с гепарином	кол.	10	941,0
E205	Ликопид	кровь с гепарином	кол.	10	941,0
E210	Т-активин	кровь с гепарином	кол.	10	941,0
E215	Тимоген	кровь с гепарином	кол.	10	941,0
E216	Панавир	кровь с гепарином	кол.	10	941,0

ИНФЕКЦИОННАЯ ИММУНОЛОГИЯ					
ВИЧ-инфекция					
E225	Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (ВИЧ 1, 2) (сумм.)	сыворотка крови	кач.	1	613,0
E230	Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (ВИЧ 1, 2) + антиген (Ag)	сыворотка крови	кач.	1	742,0
Гепатит А					
E235	Антитела к вирусу гепатита А (anti-HAV) IgM	сыворотка крови	кол.	2-3	1 240,0
E241	Антитела к вирусу гепатита А (anti-HAV) IgG	сыворотка крови	кол.	2-3	1 412,0
					0,0
Гепатит В					
E245	Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg)	сыворотка крови	кач.	1	742,0
E250	Подтверждающий тест на поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg confirmatory)	сыворотка крови	кач.	2	742,0
E255	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (anti-HBs) суммарные	сыворотка крови	кол.	2-3	955,0
E260	Антитела к ядерному антигену вируса гепатита В (anti-HBc) IgM	сыворотка крови	кач.	2-3	1 140,0
E265	Антитела к ядерному антигену вируса гепатита В (anti-HBc) суммарные	сыворотка крови	кач.	2-3	1 140,0
E270	Антиген инфекционности вируса гепатита В (HBeAg)	сыворотка крови	кач.	2-3	955,0
E275	Антитела к антигену инфекционности вируса гепатита В (anti-HBe) суммарные	сыворотка крови	кач.	2-3	814,0
Гепатит С					
E280	Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) суммарные	сыворотка крови	кач.	1	941,0
E285	Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) IgM	сыворотка крови	кач.	2-3	855,0
E290	Подтверждающий тест на антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV confirmatory)	сыворотка крови	кач.	2	756,0
E295	Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV immunoblot confirmatory)	сыворотка крови	кач.	7	13 487,0
Гепатит D					
E300	Антитела к вирусу гепатита D (anti-HDV) IgM	сыворотка крови	кач.	2-3	1 013,0
E305	Антитела к вирусу гепатита D (anti-HDV) суммарные	сыворотка крови	кач.	2-3	1 013,0
Гепатит E					
E310	Антитела к вирусу гепатита E (anti-HEV) IgM	сыворотка крови	кач.	2-3	1 155,0
E315	Антитела к вирусу гепатита E (anti-HEV) IgG	сыворотка крови	кач.	2-3	1 155,0
Цитомегаловирусная инфекция					
E320	Антитела к цитомегаловирусу IgM	сыворотка крови	п/кол.	1	899,0
E325	Антитела к цитомегаловирусу IgG	сыворотка крови	кол.	1	728,0
E330	Определение avidности антител IgG к цитомегаловирусу	сыворотка крови	п/кол.	2-3	1 412,0
Герпетическая инфекция					
E335	Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgG	сыворотка крови	п/кол.	1	814,0
E340	Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM	сыворотка крови	п/кол.	1	884,0
E345	Антитела к вирусу простого герпеса 2 типа IgG	сыворотка крови	кол.	2-3	914,0
E346	Антитела к вирусу простого герпеса 2 типа IgM	сыворотка крови	п/кол.	2-3	914,0
Краснуха					
E350	Антитела к вирусу краснухи IgM	сыворотка крови	п/кол.	1	899,0
E355	Антитела к вирусу краснухи IgG	сыворотка крови	кол.	1	742,0
Корь					
E360	Антитела к вирусу кори IgM	сыворотка крови	кач.	2-3	1 013,0
E365	Антитела к вирусу кори IgG	сыворотка крови	кол.	2-3	1 013,0
Инфекционный мононуклеоз					
E370	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (VCA) IgM	сыворотка крови	кол.	2-3	842,0
E371	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (VCA) IgG	сыворотка крови	кол.	6	970,0
E373	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (EA) IgG	сыворотка крови	кол.	6	914,0
E375	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (EBNA) IgG	сыворотка крови	кол.	2-3	914,0
Ветряная оспа, опоясывающий лишай					
E380	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgM	сыворотка крови	кач.	2-3	1 170,0
E385	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG	сыворотка крови	кач.	2-3	1 056,0
Клещевой энцефалит					
E390	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgM	сыворотка крови	кач.	5	1 098,0
E395	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgG	сыворотка крови	кач.	5	1 098,0

Клещевой боррелиоз (болезнь Лайма)					
E400	Антитела к возбудителю боррелиоза IgM	сыворотка крови	кач.	5	1 013,0
E405	Антитела к возбудителю боррелиоза IgG	сыворотка крови	кач.	5	1 013,0
Эпидемический паротит (свинка)					
E410	Антитела к вирусу паротита IgM	сыворотка крови	кач.	5	1 013,0
E415	Антитела к вирусу паротита IgG	сыворотка крови	кач.	5	1 013,0
Коклюш					
E420	Антитела к возбудителю коклюша IgM	сыворотка крови	кол.	3-6	1 098,0
E425	Антитела к возбудителю коклюша IgG	сыворотка крови	кол.	3-6	1 098,0
Сифилис					
E430	Антитела к <i>Treponema pallidum</i> (суммарные) ИФА	сыворотка крови	кач.	1	742,0
E435	Антитела к <i>Treponema pallidum</i> IgM	сыворотка крови	кач.	2-3	1 013,0
E440	Антитела к <i>Treponema pallidum</i> (суммарные) РПГА	сыворотка крови	титр	2	728,0
E445	RPR сифилис (антикардиолипиновый тест)	сыворотка крови	кач.	1	543,0
Бактериальные инфекции					
E448	Антитела к <i>Helicobacter pylori</i> IgA	сыворотка крови	кол.	11	1 497,0
E449	Антитела к <i>Helicobacter pylori</i> IgM	сыворотка крови	кол.	11	1 497,0
E450	Антитела к <i>Helicobacter pylori</i> IgG	сыворотка крови	кол.	1	699,0
E455	Антитела к роду <i>Chlamydia</i> (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) IgM	сыворотка крови	титр.	2-3	771,0
E460	Антитела к роду <i>Chlamydia</i> (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) IgG	сыворотка крови	титр.	2-3	771,0
E465	Антитела к <i>Chlamydia trachomatis</i> IgA	сыворотка крови	титр.	2-3	884,0
E470	Антитела к <i>Chlamydia trachomatis</i> IgM	сыворотка крови	титр.	2-3	771,0
E475	Антитела к <i>Chlamydia trachomatis</i> IgG	сыворотка крови	титр.	2-3	884,0
E480	Антитела к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM	сыворотка крови	кач.	2-3	771,0
E485	Антитела к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG	сыворотка крови	кач.	2-3	771,0
E490	Антитела к <i>Mycoplasma hominis</i> IgG	сыворотка крови	титр.	2-3	941,0
E495	Антитела к <i>Mycoplasma hominis</i> IgA	сыворотка крови	кач.	2-3	899,0
E500	Антитела к <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgG	сыворотка крови	титр.	2-3	855,0
E505	Антитела к <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgA	сыворотка крови	кач.	2-3	855,0
E510	Антитела к возбудителю иерсиниоза (<i>Yersinia enterocolitica</i> O3; O9)	сыворотка крови	титр.	2-3	855,0
E515	Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>)	сыворотка крови	титр.	2-3	771,0
E520	Антитела к сальмонеллам (компл. диагностикум)	сыворотка крови	титр.	2-3	855,0
E525	Антитела к Vi-антигену <i>Salmonella typhi</i>	сыворотка крови	титр.	2-3	855,0
E530	Антитела к шигеллам Зонне	сыворотка крови	титр.	2-3	855,0
E535	Антитела к шигеллам Флекснера	сыворотка крови	титр.	2-3	855,0
E540	Антитела к дифтерийному анатоксину	сыворотка крови	титр.	3	855,0
E545	Антитела к возбудителю бруцеллеза	сыворотка крови	титр.	2-3	855,0
E555	Антитела к <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (суммарные)	сыворотка крови	кач.	3	1 725,0
Простейшие, паразиты и грибы					
E560	Антитела к <i>Toxoplasma gondii</i> IgM	сыворотка крови	п/кол.	1	899,0
E565	Антитела к <i>Toxoplasma gondii</i> IgG	сыворотка крови	кол.	1	699,0
E570	Определение avidности антител IgG к <i>Toxoplasma gondii</i>	сыворотка крови	п/кол.	2-3	1 469,0
E571	Антитела к <i>Fasciola hepatica</i> IgG (фасциолёз)	сыворотка крови	п/кол.	5 - 7	2 510,0
E572	Антитела к <i>Schistosoma</i> spp. IgG (шистозоматоз)	сыворотка крови	кач.	5 - 7	3 137,0
E580	Антитела к антигенам эхинококка IgG	сыворотка крови	кач.	2-3	1 098,0
E583	Антитела к антигенам эхинококка IgG (титр)	сыворотка крови	титр	2-3	1 725,0
E585	Антитела к антигенам описторхисов IgG	сыворотка крови	кач.	2-3	1 098,0
E587	Антитела к антигенам описторхисов IgG (титр)	сыворотка крови	титр	2-3	1 883,0
E590	Антитела к антигенам токсокар IgG	сыворотка крови	кач.	2-3	685,0
E593	Антитела к антигенам токсокар IgG (титр)	сыворотка крови	титр	2-3	1 256,0
E595	Антитела к антигенам трихинелл IgG	сыворотка крови	кач.	2-3	656,0
E597	Антитела к антигенам трихинелл IgG (титр)	сыворотка крови	титр	2-3	1 326,0
E600	Антитела к антигенам аскарид IgG	сыворотка крови	кач.	2-3	1 270,0
E603	Антитела к антигенам аскарид IgG (титр)	сыворотка крови	титр	2-3	4 392,0
E605	Антитела к антигенам лямблий (суммарные)	сыворотка крови	кач.	2-3	784,0
E607	Антитела к антигенам лямблий (суммарные)(титр)	сыворотка крови	титр	2-3	2 981,0
E608	Антитела к <i>Entamoeba histolytica</i> IgG (амебиаз)	сыворотка крови	кач.	5 - 7	1 725,0
E610	Антитела к <i>Trichomonas vaginalis</i> IgG	сыворотка крови	титр	2-3	899,0
E615	Антитела к <i>Candida</i> IgG	сыворотка крови	кач.	2-3	914,0
E617	Антитела к <i>Candida</i> IgG (титр)	сыворотка крови	титр	2-3	3 293,0
E620	Антитела к грибам <i>Aspergillus</i> IgG	сыворотка крови	кач.	2-3	855,0
E623	Антитела к грибам <i>Aspergillus</i> IgG (титр)	сыворотка крови	титр	2-3	3 293,0
E650	Госпитальный скрининг 1. Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1,2 (ВИЧ 1,2) 2. Антитела к <i>Treponema pallidum</i> (суммарные) ИФА 3. Поверхностный антиген вируса гепатита В (HbsAg) 4. Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) суммарные	сыворотка крови	кач.	1	2 510,0

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 Toxoplasma gondii IgM 8. Антитела к Toxoplasma gondii IgG	сыворотка крови	-	1	6 117,0
------	---	-----------------	---	---	---------

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	2 039,0
F005	Панель аллергенов (домашние грызуны) e6 Морская свинка, e84 Хомяк, e82 Кролик, e73 Крыса, e71 Мышь	сыворотка крови	кач.	6	2 039,0
F016	Панель аллергенов (пыльца сорных трав) w1 Амброзия обыкновенная; w9 Подорожник; w10 Марь белая; w 12 Золотарник; w20 Крапива двудомная	сыворотка крови	кач.	6	2 039,0
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	2 039,0
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	2 039,0
F030	Панель пищевых аллергенов (морепродукты) f3 Треска; f24 Креветки; f37 Мидии; f40 Тунец; f41 Лосось	сыворотка крови	кач.	6	2 039,0
F031	Панель пищевых аллергенов (мясо) f26Свинина; f27 Говядина; f83 Курица; f130 Индейка	сыворотка крови	кач.	6	2 039,0
F032	Панель пищевых аллергенов (крупы, злаки) f4 Пшеница; f6 Ячмень; f7 Овёс; f8 Кукуруза; f9 Рис	сыворотка крови	кач.	6	2 039,0
F033	Панель пищевых аллергенов (цитрусовые) f32 Лимон; f33 Апельсин; f34 Мандарин; f209 Грейпфрут	сыворотка крови	кач.	6	2 039,0
F034	Панель пищевых аллергенов (сыры) f70 Швейцарский сыр; f81 Сыр типа Чеддер; f82 Сыр с плесенью; f150 Сыр Эдам	сыворотка крови	кач.	6	2 039,0
F035	Панель аллергенов (домашняя пыль) d1 Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus; d2 Клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae; i6 Таракан рыжий	сыворотка крови	кач.	6	2 039,0

Ингаляционные аллергены

Пыльца трав

F050	g3 Ежа сборная	сыворотка крови	кол.	6	1 326,0
F055	g4 Овсяница луговая	сыворотка крови	кол.	6	1 326,0
F065	g6 Тимофеевка	сыворотка крови	кол.	6	1 326,0
F070	g8 Мятлик луговой	сыворотка крови	кол.	6	1 326,0
F075	w1 Амброзия обыкновенная	сыворотка крови	кол.	6	1 326,0
F080	w6 Полынь обыкновенная	сыворотка крови	кол.	6	1 326,0
F085	w8 Одуванчик	сыворотка крови	кол.	6	1 326,0
F090	w9 Подорожник	сыворотка крови	кол.	6	1 326,0
F105	w15 Лебеда	сыворотка крови	кол.	6	1 326,0
F110	w20 Крапива двудомная	сыворотка крови	кол.	6	1 326,0

Пыльца деревьев

F115	t1 Клён ясенелистный	сыворотка крови	кол.	6	1 326,0
F120	t2 Ольха	сыворотка крови	кол.	6	1 326,0
F125	t3 Берёза	сыворотка крови	кол.	6	1 326,0
F130	t4 Лещина обыкновенная/лесной орех	сыворотка крови	кол.	6	1 326,0
F135	t7 Дуб	сыворотка крови	кол.	6	1 326,0
F140	t12 Ива	сыворотка крови	кол.	6	1 326,0
F145	t14 Тополь	сыворотка крови	кол.	6	1 326,0
F146	t16 Сосна	сыворотка крови	кол.	6	1 326,0
F147	t27 Липа	сыворотка крови	кол.	6	1 326,0

Клещи домашней пыли

F150	d1 Dermatophagoides pteronyssinus	сыворотка крови	кол.	6	1 326,0
F155	d2 Dermatophagoides farinae	сыворотка крови	кол.	6	1 326,0

Плесневые грибы

F160	m1 Penicillium notatum	сыворотка крови	кол.	6	1 326,0
F165	m2 Cladosporium herbarum	сыворотка крови	кол.	6	1 326,0
F170	m3 Aspergillus fumigatus	сыворотка крови	кол.	6	1 326,0
F175	m5 Candida albicans	сыворотка крови	кол.	6	1 326,0
F180	m6 Alternaria alternata	сыворотка крови	кол.	6	1 326,0

Эпителлий, перхоть животных, перья птиц

F185	e1 Кошка	сыворотка крови	кол.	6	1 326,0
F190	e2 Собака	сыворотка крови	кол.	6	1 326,0
F195	e3 Лошадь	сыворотка крови	кол.	6	1 326,0
F205	e6 Морская свинка	сыворотка крови	кол.	6	1 326,0
F225	e78 Волнистый попугай (перо)	сыворотка крови	кол.	6	1 326,0
F235	e84 Хомяк	сыворотка крови	кол.	6	1 326,0

Пищевые аллергены

F250	f4 Пшеничная мука	сыворотка крови	кол.	6	1 326,0
F255	f5 Ржаная мука	сыворотка крови	кол.	6	1 326,0
F256	f6 Ячмень	сыворотка крови	кол.	6	1 326,0
F260	f7 Овёс	сыворотка крови	кол.	6	1 326,0
F261	f7 Кукуруза	сыворотка крови	кол.	6	1 326,0
F265	f9 Рис	сыворотка крови	кол.	6	1 326,0
F275	f11 Гречневая крупа	сыворотка крови	кол.	6	1 326,0
F280	f13 Арахис	сыворотка крови	кол.	6	1 326,0
F285	f14 Соевые бобы	сыворотка крови	кол.	6	1 326,0
F286	f16 Грецкий орех	сыворотка крови	кол.	6	1 326,0
F290	f17 Фундук	сыворотка крови	кол.	6	1 326,0
F291	f20 Миндаль	сыворотка крови	кол.	6	1 326,0
F292	f44 Фисташки	сыворотка крови	кол.	6	1 326,0
F295	f25 Томаты	сыворотка крови	кол.	6	1 326,0
F300	f31 Морковь	сыворотка крови	кол.	6	1 326,0
F305	f33 Апельсин	сыворотка крови	кол.	6	1 326,0
F310	f35 Картофель	сыворотка крови	кол.	6	1 326,0
F311	f39 Капуста белокочанная	сыворотка крови	кол.	6	1 326,0
F312	f47 Чеснок	сыворотка крови	кол.	6	1 326,0
F313	f48 Лук	сыворотка крови	кол.	6	1 326,0
F314	f96 Авакадо	сыворотка крови	кол.	6	1 326,0
F315	f44 Клубника	сыворотка крови	кол.	6	1 326,0
F320	f45 Пекарские дрожжи	сыворотка крови	кол.	6	1 326,0
F321	f32 Лимон	сыворотка крови	кол.	6	1 326,0
F322	f34 Мандарин	сыворотка крови	кол.	6	1 326,0
F325	f49 Яблоко	сыворотка крови	кол.	6	1 326,0
F326	f72 Ананас	сыворотка крови	кол.	6	1 326,0
F327	f84 Киви	сыворотка крови	кол.	6	1 326,0
F328	f209 Грейпфрут	сыворотка крови	кол.	6	1 326,0
F330	f92 Банан	сыворотка крови	кол.	6	1 326,0
F331	f52 Шоколад	сыворотка крови	кол.	6	1 326,0
F332	f95 Кофе	сыворотка крови	кол.	6	1 326,0
F333	f99 Чай черный	сыворотка крови	кол.	6	1 326,0
F335	f95 Персик	сыворотка крови	кол.	6	1 326,0
F337	f219 Молоко козье	сыворотка крови	кол.	6	1 326,0
F339	f62 Кефир	сыворотка крови	кол.	6	1 326,0
F341	f78 Казеин	сыворотка крови	кол.	6	1 326,0
F343	f81 Сыр типа Чеддер	сыворотка крови	кол.	6	1 326,0
F345	f82 Сыр с плесенью	сыворотка крови	кол.	6	1 326,0
F347	f150 Сыр Эдам	сыворотка крови	кол.	6	1 326,0
F348	f198 Сыр Гауда	сыворотка крови	кол.	6	1 326,0
F349	f251 Сыр Пармезан	сыворотка крови	кол.	6	1 326,0
F350	f1 Яичный белок	сыворотка крови	кол.	6	1 326,0
F355	f2 Коровье молоко	сыворотка крови	кол.	6	1 326,0
F360	f75 Яичный желток	сыворотка крови	кол.	6	1 326,0
F365	f26 Свинина	сыворотка крови	кол.	6	1 326,0
F370	f27 Говядина	сыворотка крови	кол.	6	1 326,0
F375	f83 Куриное мясо	сыворотка крови	кол.	6	1 326,0
F380	f88 Баранина	сыворотка крови	кол.	6	1 326,0
F385	f284 Мясо индейки	сыворотка крови	кол.	6	1 326,0
F386	f21 Сельдь	сыворотка крови	кол.	6	1 326,0
F387	f22 Форель	сыворотка крови	кол.	6	1 326,0
F388	f174 Скумбрия	сыворотка крови	кол.	6	1 326,0
F390	f3 Треска	сыворотка крови	кол.	6	1 326,0
F400	f24 Креветки	сыворотка крови	кол.	6	1 326,0
F410	f40 Тунец	сыворотка крови	кол.	6	1 326,0
F415	f41 Лосось	сыворотка крови	кол.	6	1 326,0

Профессиональные аллергены

F450	k82 Латекс	сыворотка крови	кол.	6	1 326,0
F451	k80 Формальдегид	сыворотка крови	кол.	6	1 326,0
F452	k82 Хлорамин	сыворотка крови	кол.	6	1 326,0

Лекарственные средства

F420	c1 Пенициллин G	сыворотка крови	кол.	6	1 326,0
F421	c50 Ампициллин	сыворотка крови	кол.	6	1 326,0
F422	c51 Ацетилсалициловая кислота	сыворотка крови	кол.	6	1 326,0
F423	c55 Цефалоспорины	сыворотка крови	кол.	6	1 326,0
F424	c56 Амоксициллин	сыворотка крови	кол.	6	1 326,0
F425	c57 Триметоприм	сыворотка крови	кол.	6	1 326,0
F426	c58 Сульфаметоксазол	сыворотка крови	кол.	6	1 326,0
F427	c59 Тетрациклин	сыворотка крови	кол.	6	1 326,0
F428	c60 Гентамицин	сыворотка крови	кол.	6	1 326,0
F429	c61 Эритромицин	сыворотка крови	кол.	6	1 326,0
F430	c62 Доксикалин	сыворотка крови	кол.	6	1 326,0
F431	c66 Стрептомицин	сыворотка крови	кол.	6	1 326,0

F432	с71 Инсулин бычий	сыворотка крови	кол.	6	1 326,0
F433	с73 Инсулин человеческий	сыворотка крови	кол.	6	1 326,0
F434	с79 Диклофенак	сыворотка крови	кол.	6	1 326,0
F435	с82 Лидокаин/силокаин	сыворотка крови	кол.	6	1 326,0
F436	с83 Новокаин/прокаин	сыворотка крови	кол.	6	1 326,0
F437	с85 Парацетамол	сыворотка крови	кол.	6	1 326,0
F438	с91 Анальгин/баральгин/метамизол	сыворотка крови	кол.	6	1 326,0
F439	с116 Оксациллин	сыворотка крови	кол.	6	1 326,0
F440	с153 Метронидазол	сыворотка крови	кол.	6	1 326,0

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	10 821,0
F492	Ингаляционная панель (20 аллергенов) Клещ Dermatophagoides pteronyssinus, клещ Dermatophagoides farinae, ольха, береза, лещина, дуб (пыльца), смесь трав*, рожь (пыльца), полынь чернобыльник, 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, Свинойрой пальчатый.)	сыворотка крови	кол.	2 - 3	10 821,0
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	10 821,0

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 (p. Capsicum), Свинина, Земляника, Сельдерей, Индейка, Семя подсолнуха, Йогурт, Слива, Казеин, Соевые бобы, Кальмар, Стручковая фасоль, Камбала, Сыр Брынза, Капуста брокколи, Сыр Чеддер, Капуста кочанная, Томаты, Картофель, Треска, Кофе, Тростниковый сахар, Краб, Тунец, Креветки, Тыква, Кролик, Устрицы, Кукуруза, Форель, Кунжут, Хек, Табак, Цветная капуста, Курица, Цельное зерно ячменя, Лимон, Черный чай, Лосось, Чеснок, Лук, Швейцарский сыр, Масло сливочное, Шоколад, Мед, Яблоко, Миндаль, Яичный белок, Молоко козье, Яичный желток.	сыворотка крови	п/кол.	3-4	29 011,0

ПЦР-ИССЛЕДОВАНИЯ					
Кровь ЭДТА					
Гепатиты					
G001	Вирус гепатита А (HAV), обнаружение РНК	кровь ЭДТА	кач.	5	1 013,0
G005	Вирус гепатита В (HBV), обнаружение ДНК (качественно)	кровь ЭДТА	кач.	5	1 013,0
G010	Вирус гепатита В (HBV), обнаружение ДНК (количественно)	кровь ЭДТА	кол.	7	4 549,0
G015	Вирус гепатита С (HCV), обнаружение РНК (качественно)	кровь ЭДТА	кач.	5	1 013,0
G020	Вирус гепатита С (HCV), обнаружение РНК (количественно)	кровь ЭДТА	кол.	7	3 920,0
G025	Вирус гепатита С (HCV) (генотипирование)	кровь ЭДТА	тип	7	2 196,0
G030	Вирус гепатита D (HDV), обнаружение РНК	кровь ЭДТА	кач.	5	1 013,0
G035	Вирус гепатита G (HGV), обнаружение РНК	кровь ЭДТА	кач.	5	1 013,0

Вирусные инфекции					
G040	Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2, обнаружение ДНК	кровь ЭДТА	кач.	2 - 3	699,0
G041	Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2, обнаружение ДНК	кровь ЭДТА	кол.	2-3	699,0
G045	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), обнаружение ДНК	кровь ЭДТА	кач.	2 - 3	699,0
G050	Цитомегаловирус, обнаружение ДНК	кровь ЭДТА	кач.	2 - 3	699,0
G055	Герпесвирус человека (HHV) тип 6, обнаружение ДНК	кровь ЭДТА	кач.	2 - 3	699,0
G060	Герпесвирус человека (HHV) тип 8, обнаружение ДНК	кровь ЭДТА	кач.	2 - 3	699,0
G062	Энтеровирусы (Enterovirus), обнаружение ДНК	кровь ЭДТА	кач	2	756,0
G065	Вирус краснухи, обнаружение РНК	кровь ЭДТА	кач	2	1 098,0
Бактериальные инфекции					
G070	Chlamydia pneumoniae, обнаружение ДНК	кровь ЭДТА	кач.	2 - 3	842,0
G075	Mycoplasma pneumoniae, обнаружение ДНК	кровь ЭДТА	кач.	2 - 3	685,0
G080	Mycobacterium tuberculosis, обнаружение ДНК	кровь ЭДТА	кач.	2 - 3	685,0
G085	Listeria monocytogenes, обнаружение ДНК	кровь ЭДТА	кач.	2 - 3	599,0
G086	Toxoplasma gondii, обнаружение ДНК	кровь ЭДТА	кач	2	941,0
Типирование генов					
G090	Гены HLA II класса локус DRB1	кровь ЭДТА	кач.	8	2 981,0
G095	Гены HLA II класса локус DQA1	кровь ЭДТА	кач.	8	2 981,0
G100	Гены HLA II класса локус DQB1	кровь ЭДТА	кач.	8	2 981,0

Другой материал					
Вирусные инфекции					
G105	Цитомегаловирус, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, соскоб с эрозий и язв, моча, мокрота, бронхоальвеолярный лаваж, отделяемое конъюнктивы, слюна, спинномозговая жидкость	кач.	1 - 2	457,0
G107	Цитомегаловирус, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кол.	2-3	941,0
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	386,0
G111	Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кол.	2-3	941,0
G113	Вирус краснухи, обнаружение РНК	мазок из зева, мазок из носа, назофарингеальный смыв	кач	2	1 412,0
G115	Вирус герпеса (HHV) тип 6, обнаружение ДНК	мазок из ротоглотки, слюна, спинномозговая жидкость	кач.	3 - 4	457,0
G120	Вирус герпеса (HHV) тип 8, обнаружение ДНК	мазок из ротоглотки, слюна, спинномозговая жидкость	кач.	3 - 4	457,0
G125	Вирусы папилломы человека (HPV) тип 16 и 18, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кач.	1 - 2	513,0
G131	Вирус папилломы человека (HPV) тип 31 и тип 33, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кач.	3-4	513,0
G133	Вирус папилломы человека (HPV) тип 35 и тип 45, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кач.	3-4	513,0
G136	Вирус папилломы человека (HPV) тип 51 и тип 58, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кач.	3-4	513,0
G138	Вирус папилломы человека (HPV) тип 52 и тип 56, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кач.	3-4	513,0
G140	Вирусы папилломы человека (HPV) тип 6 и 11, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кач.	1 - 2	513,0

G146	Вирус папилломы человека (HPV) типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, типирование (качественно)	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кач.	3-4	1 369,0
G147	Human Papilloma Virus spp. (HPV), обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кач	2	1 725,0
G148	Вирус папилломы человека (HPV) типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, типирование (количественно)	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кол.	3-4	2 352,0
G149	Генотипирование и качественное определение ДНК вируса папилломы человека (HPV) 21 тип	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кач	3	2 196,0
G154	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), обнаружение ДНК	мазок из ротоглотки, соскоб	кол.	2-3	699,0
G155	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), обнаружение ДНК	мазок из ротоглотки, слюна, спинномозговая жидкость	кач.	3 - 4	386,0
G156	Вирусы гриппа А (Influenza virus A) и гриппа В (Influenza virus B), обнаружение РНК	мазок из зева, мазок из носа, назо-фарингеальный смыв	кач	2	1 568,0
G157	Диагностика ОРВИ: респираторно-синцитиальный вирус; метапневмовирус; вирусы парагриппа 1, 2, 3, 4 типов; коронавирусы; риновирусы; аденовирусы групп В, С, Е; бокавирус; обнаружение РНК	мазок из зева, мазок из носа, назо-фарингеальный смыв	кач	2	4 549,0
G166	Энтеровирусы (Enterovirus), обнаружение ДНК	мазок из зева, мазок из носа, назо-фарингеальный смыв, ликвор, кал	кач	2	941,0

Бактериальные инфекции

G170	Chlamydia trachomatis, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, секрет простаты, отделяемое конъюнктивы, синовиальная жидкость	кач.	1 - 2	386,0
G172	Chlamydia trachomatis, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кол.	2-3	941,0
G175	Chlamydophila pneumoniae, обнаружение ДНК	мазок из ротоглотки, мокрота, плевральная жидкость, бронхоальвеолярный лаваж	кач.	3 - 4	386,0
G177	Neisseria meningitidis; Haemophilus influenzae; Streptococcus pneumoniae; обнаружение ДНК	мазок из зева, мазок из носа, назо-фарингеальный смыв	кач	2	1 256,0
G178	Haemophilus influenzae, обнаружение ДНК	мазок из зева, мазок из носа, назо-фарингеальный смыв	кач	2	1 013,0
G179	Streptococcus pneumoniae, обнаружение ДНК	мазок из зева, мазок из носа, назо-фарингеальный смыв	кач	2	941,0

G180	Mycoplasma hominis, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, секрет простаты, отделяемое конъюнктивы, синовиальная жидкость	кач.	1 - 2	386,0
G182	Mycoplasma hominis, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кол.	2-3	629,0
G185	Mycoplasma genitalium, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, секрет простаты, отделяемое конъюнктивы, синовиальная жидкость	кач.	1 - 2	386,0
G187	Mycoplasma genitalium, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кол.	2-3	941,0
G190	Mycoplasma pneumoniae, обнаружение ДНК	мазок из ротоглотки, мокрота, плевральная жидкость, бронхоальвеолярный лаваж	кач.	3 - 4	386,0
G192	Возбудители коклюша (Bordetella pertussis); паракоклюша (Bordetella parapertussis); бронхосептикоза (Bordetella bronchiseptica); обнаружение ДНК	мазок из зева, назофарингеальный смыв, мокрота	кач	2	1 326,0
G193	Bordetella spp., обнаружение ДНК	мазок из зева, назофарингеальный смыв, мокрота	кач	2	1 326,0
G194	Синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa), обнаружение ДНК	мазок из зева, мазок из носа, назофарингеальный смыв	кол	2	629,0
G195	Ureaplasma spp., обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, секрет простаты, отделяемое конъюнктивы, синовиальная жидкость	кач.	1 - 2	414,0
G197	Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кол.	2-3	941,0
G200	Ureaplasma urealyticum, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, секрет простаты, отделяемое конъюнктивы, синовиальная жидкость	кач.	1 - 2	414,0

G205	<i>Ureaplasma parvum</i> , обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, секрет простаты, отделяемое конъюнктивы, синовиальная жидкость	кач.	1 - 2	414,0
G210	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, секрет простаты, отделяемое конъюнктивы, синовиальная жидкость	кач.	1 - 2	414,0
G211	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кол.	2-3	941,0
G212	<i>Treponema pallidum</i> , обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кач	2	543,0
G215	<i>Gardnerella vaginalis</i> , обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кач.	1 - 2	414,0
G217	<i>Gardnerella vaginalis</i> , обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кол.	2-3	941,0
G220	Гемолитический стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>), обнаружение ДНК	мазок из ротоглотки	кач.	3 - 4	543,0
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	543,0
G228	<i>Listeria monocytogenes</i> , обнаружение ДНК	амниотическая жидкость, кал	кач	2	699,0
G230	Токсигенные штаммы коринебактерий дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>), обнаружение ДНК	мазок из ротоглотки	кач.	3 - 4	629,0
G231	Микроорганизмы рода Шигелла (<i>Shigella</i> spp.); Сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.); энтероинвазивные <i>E. coli</i> (EIEC); термофильные кампилобактерии (<i>Campylobacter</i> spp.); аденовирусы группы F (<i>Adenovirus</i> F); ротавирусы группы A (<i>Rotavirus</i> A); норовирусы 2 генотип (<i>Norovirus</i> 2); астровирусы (<i>Astrovirus</i>); обнаружение и типирование ДНК (РНК)	кал	кач	2	2 510,0
G232	Диарогенные <i>E. coli</i> , обнаружение и типирование ДНК	кал	кач	2	1 883,0
G233	<i>Salmonella</i> spp., обнаружение ДНК	кал	кач	2	2 510,0
G235	<i>Helicobacter pylori</i> , обнаружение ДНК	биоптат слизистой желудка	кач.	3 - 4	699,0

Прочие инфекции					
G240	Toxoplasma gondii, обнаружение ДНК	бронхоальвеолярный лаваж, мокрота, плевральная жидкость, спинномозговая жидкость	кач.	1 - 2	414,0
G245	Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, секрет простаты, отделяемое конъюнктивы, синовиальная жидкость	кач.	1 - 2	414,0
G247	Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кол.	2-3	941,0
G250	Candida albicans, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, бронхоальвеолярный лаваж, мазок из ротоглотки, мокрота	кач.	1 - 2	414,0
G251	Candida albicans, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кол.	2-3	941,0
G252	Гриб Грибы рода Candida (C. albicans, C. glabrata, C. krusei, C. parapsilosis, C. tropicalis), определение ДНК рода Candida (C. albicans, C. glabrata, C. krusei, C. parapsilosis, C. tropicalis), определение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, мазок из ротоглотки, мокрота, бронхоальвеолярный лаваж	кол	2	1 326,0
G254	Pneumocystis jirovecii (carinii), обнаружение ДНК	мокрота	кач	2	941,0
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.	3	2 823,0
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.	3	4 392,0
G266	Диагностика бактериального вагиноза	соскоб из влагалища	кол	2	2 510,0

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	3 450,0
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	1 326,0
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	1 725,0
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	3 920,0
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.	2-3	4 704,0
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	9 566,0
G152	Определение ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) генотипов низкого онкогенного риска (6, 11, 42, 43, 44) методом HPV Digene-Test®	соскоб	кол.	12	9 566,0
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	1 412,0
H003	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	моча разовая, средняя порция	-	2 - 6	1 412,0
H005	Посев на Ureaplasma spp. и Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	моча разовая, средняя порция	-	2 - 5	2 196,0
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	784,0
H015	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	отделяемое мочеполовых органов	-	2 - 5	1 412,0
H020	Исследование на биоценоз влагалища с микроскопией мазка и определением чувствительности к антибиотикам*	отделяемое мочеполовых органов	-	2 - 6	2 352,0
H025	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	отделяемое мочеполовых органов	-	2 - 6	1 256,0
H030	Посев на <i>N. gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	отделяемое мочеполовых органов	-	2 - 5	1 256,0
H035	Посев на <i>Ureaplasma spp.</i> и <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	отделяемое мочеполовых органов	-	2 - 5	2 196,0
H045	Посев на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	отделяемое мочеполовых органов	-	4 - 7	1 412,0
H050	Посев на аэробные и анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	отделяемое мочеполовых органов	-	4 - 7	2 039,0
Кал					
H055	Дисбактериоз кишечника	кал	-	3 - 5	2 110,0
H060	Посев кала на выделение нозокомальных штаммов и определением чувствительности к антибиотикам*	кал	-	3 - 5	1 883,0
H065	Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам*	кал	-	2 - 5	1 725,0
H070	Посев на <i>E.coli</i> O157:H7 с определением чувствительности к антибиотикам*	кал	-	2 - 5	1 883,0
H075	Посев на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам *	кал	-	2 - 4	1 256,0
H080	Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам*	кал	-	14	1 256,0
H085	Посев на кампилобактер	кал	-	2 - 6	1 725,0
H090	Посев на <i>Clostridium difficile</i>	кал	-	4 - 6	1 725,0
H095	Исследование на токсин "A" <i>Clostridium difficile</i>	кал	-	1	3 920,0
H100	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	кал	-	2 - 6	1 412,0
H105	Обнаружение ротавирусов в кале	кал	-	1	1 412,0
H110	Обнаружение аденовируса в кале	кал	-	1	1 412,0
H115	Определение чувствительности к бактериофагам*	кал	-	2 - 4	543,0
Кровь, катетер (вена)					
H120	Посев на аэробные и анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	кровь	-	8 - 10	2 510,0
H125	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	кровь	-	14 - 16	2 823,0
H130	Посев катетера на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	катетер	-	5	1 725,0
Отделяемое из глаз, ушей, верхних дыхательных путей (нос, зев, пазухи и др.)					
H135	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка	отделяемое	-	1	784,0
H140	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	отделяемое	-	2 - 5	1 483,0
H145	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	отделяемое	-	2 - 6	1 326,0
H150	Посев на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам *	отделяемое	-	2 - 6	1 326,0
H155	Посев на дифтерию (1 тампон)	отделяемое	-	2 - 4	941,0
H160	Посев на коклюш	отделяемое	-	7	941,0
H165	Посев на <i>Streptococcus pyogenes</i> (группы А) и чувствительность к антибиотикам	отделяемое	-	2 - 4	1 013,0
H170	Посев на <i>N. gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	отделяемое	-	2 - 5	1 013,0
H175	Посев на <i>N. meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам*	отделяемое	-	2 - 4	1 013,0
H180	Посев на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	отделяемое	-	2 - 7	1 013,0
H185	Определение чувствительности к бактериофагам*	отделяемое	-	2 - 4	543,0

Нижние дыхательные пути (мокрота, отделяемое бронхов и др.)					
H190	Микроскопия нативного мазка, окраска по Граму	отделяемое нижних дыхательных путей	-	1	784,0
H195	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	отделяемое нижних дыхательных путей	-	2 - 6	1 483,0
H200	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	отделяемое нижних дыхательных путей	-	2 - 6	1 412,0
H205	Посев на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	отделяемое нижних дыхательных путей	-	2 - 7	1 412,0
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	784,0
H215	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	ткань, отделяемое ран, пункционные жидкости др.	-	2 - 6	1 483,0
H220	Посев на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	ткань, отделяемое ран, пункционные жидкости др.	-	2 - 7	1 412,0
H225	Посев на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам*	ткань, отделяемое ран, пункционные жидкости др.	-	2 - 5	1 412,0
H230	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	ткань, отделяемое ран, пункционные жидкости др.	-	2 - 6	1 412,0
H235	Посев на N. gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	ткань, отделяемое ран, пункционные жидкости др.	-	2 - 6	1 412,0
H240	Посев на N. meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам*	ткань, отделяемое ран, пункционные жидкости др.	-	2 - 4	1 412,0
H245	Определение чувствительности к бактериофагам*	ткань, отделяемое ран, пункционные жидкости др.	-	2 - 4	543,0
Желчь (одна порция)					
H250	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	желчь	-	2 - 5	1 256,0
H255	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	желчь	-	2 - 6	1 412,0
H260	Посев на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	желчь	-	2 - 7	1 412,0
Ликвор (спинномозговая жидкость)					
H265	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка	ликвор	-	1	699,0
H270	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	ликвор (транспортный контейнер)	-	5	1 412,0
H275	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	ликвор (флакон)	-	5	1 883,0
H280	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	ликвор (транспортный контейнер)	-	2 - 6	1 412,0
H285	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	ликвор (флакон)	-	2 - 6	1 883,0
H290	Посев на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	ликвор (транспортный контейнер)	-	4 - 6	1 412,0
H295	Посев на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	ликвор (флакон)	-	4 - 6	1 883,0

H300	Посев на N. meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам*	ликвор (транспортный контейнер)	-	2 - 5	1 412,0
H305	Посев на N. meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам*	ликвор(флакон)	-	2 - 5	1 883,0
Грудное молоко					
H310	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	грудное молоко	-	2 - 5	1 412,0
H315	Посев на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам *	грудное молоко	-	2 - 4	1 483,0
H320	Определение чувствительности к бактериофагам*	грудное молоко	-	2 - 4	543,0
ПРЕНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ					
K070	PRISCA Пренатальный скрининг 1 триместра беременности (10 - 13 недель) определение риска развития трисомии 21 (синдром Дауна), трисомии 18 (синдром Эдвардса) 1. Ассоциированный с беременностью плазменный белок А(PAPP-A) 2. Свободная β-субъединица ХГЧ (своб. β-ХГЧ) Внимание! Заполнение всех данных в бланке для расчета обязательно!	сыворотка крови	-	2	2 666,0
K075	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 1. Альфа-фетопротеин(АФП) 2. Хорионический гонадотропин(ХГЧ) 3. Эстриол свободный (Е3) Внимание! Заполнение всех данных в бланке для расчета обязательно!	сыворотка крови	-	2	2 737,0
ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ					
K005	Риск сердечно-сосудистых заболеваний Гомоцистеин CRP ультрачувствительный Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (AIP))	сыворотка	-	1	3 450,0
K010	Липидный обмен Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (AIP)) Аполипопротеин А1 Аполипопротеин В Липопротеин (а)	сыворотка	-	1	3 450,0
K015	Гемостаз (коагулограмма) Протромбиновое время+МНО+протромбиновый индекс Тромбиновое время Фибриноген АЧТВ Антитромбин III	плазма цитрат	-	1	1 883,0
K020	Проблемы лишнего веса ЛГ ФСГ Эстрадиол (Е2) Тестостерон общий Пролактин DHEA-S ТТГ Т4 свободный Антитела к ТПО АЛТ АСТ Билирубин и его фракции Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (AIP)) Глюкоза Гликированный гемоглобин (HbA1c)	сыворотка плазма фторид кровь ЭДТА	-	1	8 155,0

K025	Функция печени АЛТ АСТ ГГТП Билирубин и его фракции Щелочная фосфатаза Альбумин Общий белок Мочевина	сыворотка	-	1	2 352,0
K030	Функция почек Креатинин Мочевина Альбумин СКФ (MDRD)** Калий/Натрий/Хлориды Кальций общий Магний Фосфор неорганический Общий анализ мочи* Альбумин в моче (микроальбуминурия)* * - разовая порция мочи ** - до 18 лет рекомендуется проба Реберга	сыворотка моча разовая	-	1	3 608,0
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	6 586,0
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	6 430,0
K050	Сахарный диабет — диагностика Глюкоза Гликированный гемоглобин (HbA1c) Инсулин С — пептид	плазма фторид кровь ЭДТА сыворотка	-	1	2 666,0
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	2 510,0
K060	Функция щитовидной железы (скрининг) ТТГ Т4 свободный Антитела к ТПО	сыворотка	-	1	1 883,0
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	7 213,0
K080	Гормональный женский (репродуктивная система) ЛГ ФСГ Пролактин Прогестерон Эстрадиол (E2) Тестостерон общий SHBG DHEA-S	сыворотка	-	1	4 549,0

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	6 117,0
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	6 117,0
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	5 803,0
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	6 430,0
K105	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) Поверхностный антиген вируса гепатита В (HbsAg) Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) суммарные Антитела к <i>Troponema pallidum</i> (суммарные) ИФА Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM, IgG	кровь ЭДТА сыворотка плазма фторид	-	2	15 526,0

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) Поверхностный антиген вируса гепатита В (HbsAg) Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) суммарные Антитела к <i>Treponema pallidum</i> (суммарные) ИФА	кровь ЭДТА сыворотка плазма фторид плазма цитрат	-	2	7 371,0
K115	Онкологический женский АФП РЭА СА 15-3 СА 19-9 СА 125 ХГЧ (β-ХГЧ) общий	сыворотка	-	1	4 549,0
K120	Онкологический мужской АФП РЭА СА 19-9 ПСА общий ПСА свободный	сыворотка	-	1	4 077,0
K125	Гепатиты (скрининг) Антитела к вирусу гепатита А (anti-HAV) IgM Поверхностный антиген вируса гепатита В (HbsAg) Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) суммарные	сыворотка	-	1	2 196,0
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Определение генетически опосредованного риска развития онкологического заболевания					
L050	Определение наследственного неполипозного рака толстой кишки (синдром Линча) Исследование кодирующих экзонов гена MLH1 на наличие мутаций Исследование кодирующих экзонов гена MSH2 на наличие мутаций	кровь ЭДТА	-	21	51 749,0
L055	Семейный аденоматозный полипоз, полипозный рак толстой кишки Исследование кодирующих экзонов гена APC на наличие мутаций Определение двух наиболее частых мутаций в гене MYH (G382D, Y165C)	кровь ЭДТА	-	21	51 749,0
L060	Предрасположенность к раку молочной железы (комплекс 1) Исследование кодирующих экзонов гена BRCA1	кровь ЭДТА	-	21	51 749,0
L065	Предрасположенность к раку молочной железы (комплекс 2) Исследование кодирующих экзонов гена BRCA2	кровь ЭДТА	-	21	51 749,0
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	10 978,0
L070	Предрасположенность к онкологическим заболеваниям (синдром Ли Фраумени: рак молочной железы, опухоли головного мозга, саркомы) Исследование кодирующих экзонов гена P53	кровь ЭДТА	-	21	51 749,0
L075	Предрасположенность к раку желудка Исследование кодирующих экзонов гена CDH1	кровь ЭДТА	-	21	51 749,0
L080	ДНК-диагностика для подбора тактики лечения рака толстой кишки (комплекс 1) KRAS/BRAF/NRAS	Гистологические блоки с отмеченными опухолевыми участками	-	10	47 044,0

