

Код	Наименование услуги	Биоматериал	Цена (руб.)
	Дополнительные услуги		
01-00-001	Взятие венозной крови		140,00
01-00-006	Взятие материала из урогенитального тракта (у женщин)		270,00
01-00-007	Получение мазка из зева, уха, носа и другое		120,00
01-00-020	Выдача результатов на английском языке		250,00
01-00-030	Взятие крови без последующего исследования		140,00
01-00-040	Срочное выполнение анализов за 2-5 часов в режиме СITO		двойная цена
	Пренатальный скрининг трисомий PRISCA		
09-02-005	Пренатальный скрининг трисомий PRISCA (1 триместр беременности 11-13 недель)	Сыворотка крови+данные УЗИ	1.750,00
09-02-010	Пренатальный скрининг трисомий PRISCA (2 триместр беременности 15-21 недель)	Сыворотка крови+данные УЗИ	2.050,00
	Общеклиническое исследование мочи		
02-01-001	Общий анализ мочи	Моча	200,00
02-01-010	Анализ мочи по Нечипоренко	Моча	200,00
02-01-015	3-х стаканная проба	Моча	540,00
	Общеклинические исследования мокроты, отделяемого мочеполовых органов и т. д.		
02-02-050	Общеклиническое исследование отделяемого мочеполовых органов (клеточный состав, микрофлора)	Отделяемое мочеполовых органов	220,00
02-02-055	Общеклиническое исследование сока предстательной железы (клеточный состав, микрофлора)	Сок предстательной железы	200,00
02-02-065	Исследование на энтеробиоз	Соскоб с перианальных складок	200,00
	Общеклинические исследования кала		
02-03-001	Общий анализ кала	Кал	230,00
02-03-010	Панкреатическая эластаза I в кале	Кал	2.500,00
02-03-020	Углеводы в кале (количественно)	Кал	570,00
02-03-025	Исследование кала на скрытую кровь (без подготовки)	Кал	350,00
02-03-030	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов	Кал	180,00
	Микроскопия		
02-04-001	Исследование ногтевых пластинок на грибы	Ногтевые пластинки	200,00
02-04-005	Исследование соскобов кожи на грибы	Соскоб кожи	200,00
02-04-010	Исследование волос на грибы	Волосы	200,00
02-04-015	Исследование отделяемого из уха, зева, носа на эозинофилы	Соскоб из уха, зева, носа	200,00
02-04-020	Исследование отделяемого из уха, зева, носа на грибы	Соскоб из уха, зева, носа	200,00
02-04-025	Исследование на Demodex	Соскоб с кожи	200,00
	ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
02-06-001	Исследование отделяемого влагалища	Отделяемое влагалища	260,00
02-06-005	Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала	Соскоб	290,00
02-06-030	Исследование пунктатов молочной железы и кожи	Выделений, отпечатков	480,00
	ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
03-01-001	Общий анализ крови (16 показателей, 5 фракций лейкоцитов)	Кровь ЭДТА	230,00
03-01-010	Лейкоцитарная формула (микроскопия)	Кровь ЭДТА	150,00
03-01-020	СОЭ (автоматический анализатор)	Кровь ЭДТА	150,00
03-01-025	Подсчет ретикулоцитов	Кровь ЭДТА	500,00
03-01-030	Подсчет тромбоцитов	Кровь ЭДТА	140,00
	КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
03-02-005	Время кровотечения	Капиллярная кровь	90,00
03-02-010	Время свертывания	Капиллярная кровь	90,00
03-02-015	Протромбиновое время + МНО	Плазма цитрат	160,00
03-02-025	Тромбиновое время	Плазма цитрат	160,00
03-02-030	Фибриноген	Плазма цитрат	160,00
03-02-035	АЧТВ	Плазма цитрат	160,00
03-02-040	Антитромбин III	Плазма цитрат	500,00

03-02-045	Д -Димер	Плазма цитрат	750, 00
03-02-046	РФМК (растворимые фибринмономерные комплексы)	Плазма цитрат	320, 00
03-02-050	Протеин S	Плазма цитрат	860, 00
03-02-055	Протеин С	Плазма цитрат	860, 00
03-02-060	Волчаночный антикоагулянт	Плазма цитрат	860, 00
	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ		
	Обмен белков		
04-01-001	Альбумин	Сыворотка	170, 00
04-01-010	Креатинин	Сыворотка	170, 00
04-01-015	Мочевина	Сыворотка	170, 00
04-01-020	Мочевая кислота	Сыворотка	170, 00
04-01-025	Общий белок	Сыворотка	170, 00
04-01-030	Белковые фракции методом электрофореза	Сыворотка	560, 00
	Специфические белки		
04-01-040	Альфа-1-антитрипсин	Сыворотка	1. 200, 00
04-01-045	Антистрептолизин О	Сыворотка	260, 00
04-01-050	Альфа-1-кислый гликопротеин	Сыворотка	900, 00
04-01-055	Гаптоглобин	Сыворотка	900, 00
04-01-060	Бета-2-Микроглобулин	Сыворотка	460, 00
04-01-065	Миоглобин	Сыворотка	1. 180, 00
04-01-070	Тропонин I	Сыворотка	1. 450, 00
04-01-080	Ревматоидный фактор	Сыворотка	250, 00
04-01-085	С3 компонент комплемента	Сыворотка	730, 00
04-01-090	С4 компонент комплемента	Сыворотка	730, 00
04-01-100	С-реактивный белок (ультрачувствительный)	Сыворотка	340, 00
04-01-105	Церулоплазмин	Сыворотка	880, 00
04-01-110	Иммуноглобулин А	Сыворотка	270, 00
04-01-115	Иммуноглобулин М	Сыворотка	270, 00
04-01-120	Иммуноглобулин G	Сыворотка	270, 00
04-01-125	Иммуноглобулин Е	Сыворотка	500, 00
04-01-130	Катионный протеин эозинофилов	Сыворотка	1. 700, 00
	Обмен углеводов		
04-01-135	Глюкоза	Плазма фторид натрия	140, 00
04-01-140	Гликозилированный гемоглобин	Кровь ЭДТА	480, 00
04-01-145	Фруктозамин	Сыворотка	610, 00
	Обмен липопротеинов		
04-01-160	Аполиipoprotein A1	Сыворотка	280, 00
04-01-165	Аполиipoprotein B	Сыворотка	280, 00
04-01-170	Гомоцистеин	Сыворотка	1. 100, 00
04-01-175	Липопротеин (а)	Сыворотка	480, 00
04-01-180	Триглицериды	Сыворотка	170, 00
04-01-185	Холестерол	Сыворотка	170, 00
04-01-190	Холестерол-ЛПНП (липопротеинов низкой плотности)	Сыворотка	170, 00
04-01-195	Холестерол-ЛПВП (липопротеинов высокой плотности)	Сыворотка	170, 00
	Обмен пигментов		
04-01-215	Билирубин общий	Сыворотка	170, 00
04-01-220	Билирубин прямой	Сыворотка	170, 00
	Ферменты		
04-01-235	АЛТ (аланиновая трансаминаза)	Сыворотка	170, 00
04-01-240	АСТ (аспарагиновая трансаминаза)	Сыворотка	170, 00
04-01-245	Альфа-амилаза	Сыворотка	170, 00
04-01-250	Альфа-амилаза панкреатическая	Сыворотка	280, 00
04-01-255	ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза)	Сыворотка	170, 00
04-01-265	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	Сыворотка	190, 00
04-01-270	ЛДГ-1-2 (гидроксибутиратдегидрогеназа)	Сыворотка	220, 00
04-01-275	Липаза	Сыворотка	170, 00

04-01-280	Креатинкиназа	Сыворотка	170, 00
04-01-285	Креатинкиназа-MB	Сыворотка	190, 00
04-01-290	Псевдохолинэстераза (холинэстераза)	Сыворотка	320, 00
04-01-300	Щелочная фосфатаза	Сыворотка	140, 00
	Электролиты		
04-01-316b	Анализ содержания AL (алюминия) в крови	Сыворотка	1. 560, 00
04-01-322b	Анализ содержания Se (селена) в крови	Сыворотка	1. 490, 00
04-01-324b	Анализ содержания Pb (свинца) в крови	Кровь ЭДТА	1. 560, 00
04-01-324u	Анализ содержания Pb (свинца) в моче	Моча разовая порция	1. 560, 00
04-01-335	Калий / Натрий / Хлор	Сыворотка	270, 00
04-01-340	Кальций общий	Сыворотка	160, 00
04-01-345	Кальций ионизированный (вычисляемый)	Сыворотка	340, 00
04-01-350	Фосфор	Сыворотка	160, 00
04-01-355	Магний	Сыворотка	160, 00
04-01-360	Медь	Кровь ЭДТА	1. 490, 00
04-01-365	Цинк	Сыворотка	450, 00
	Обмен железа		
04-01-370	Железо	Сыворотка	180, 00
04-01-380	Трансферрин	Сыворотка	340, 00
04-01-385	Ферритин	Сыворотка	340, 00
	Витамины		
04-01-390	Витамин B12 (цианокобаламин)	Сыворотка	820, 00
04-01-392	25-ОН Витамин D (25-гидроксикальциферол)	Сыворотка	3. 010, 00
04-01-395	Фолиевая кислота	Сыворотка	820, 00
	Биохимические исследования мочи		
04-02-001	Глюкоза в разовой порции мочи	Моча разовая порция	160, 00
04-02-005	Глюкоза в суточном количестве мочи	Моча суточная	160, 00
04-02-010	Белок мочи в разовой порции мочи	Моча разовая порция	150, 00
04-02-015	Белок мочи в суточном количестве мочи	Моча суточная	150, 00
04-02-020	Альбумин в моче (микроальбуминурия)	Моча суточная	310, 00
04-02-035	Креатинин в моче	Моча суточная	160, 00
04-02-040	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	Моча суточная + Кровь из вены	320, 00
04-02-045	Мочевина в моче	Моча суточная	160, 00
04-02-050	Мочевая кислота в моче	Моча суточная	160, 00
04-02-055	Оксалаты в моче	Моча суточная	1. 500, 00
04-02-060	Калий / Натрий / Хлор в моче	Моча суточная	280, 00
04-02-065	Кальций в моче	Моча суточная	160, 00
04-02-070	Фосфор в моче	Моча суточная	160, 00
04-02-075	Магний в моче	Моча суточная	160, 00
04-02-080	Кортизол в моче	Моча суточная	1. 190, 00
04-02-121	Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: Метанефрин, норметанефрин.	Моча суточная	3. 200, 00
04-02-120	Катехоламины в моче (адреналин, норадреналин, дофа)	Моча суточная	3. 200, 00
04-02-140	17-кетостероиды в суточной моче (17-КС)	Моча суточная	1. 340, 00
04-02-122	Комплексный анализ Метаболитов адреналина, норадреналина, дофамина, серотонина (ГВК, ВМК, 5-ОИУК) (моча)	Моча суточная	3. 200, 00
04-02-123	Стероидный профиль мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов: андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, эпиандростерон)	Моча суточная	3. 200, 00
04-04-226	Дофа (моча)	Моча суточная	1. 200, 00
04-04-228	Адреналин (моча)	Моча суточная	1. 200, 00
04-04-230	Норадреналин (моча)	Моча суточная	1. 200, 00
	ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
	Щитовидная железа		
04-04-060	Общий Т3 (трийодтиронин)	Сыворотка	360, 00
04-04-065	Т3 свободный	Сыворотка	360, 00
04-04-070	Т4 общий (тироксин)	Сыворотка	360, 00

04-04-075	Т4 свободный	Сыворотка	360, 00
04-04-080	ТТГ (чувствительный)	Сыворотка	340, 00
04-04-085	Тиреоглобулин	Сыворотка	700, 00
05-03-035	Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ)	Сыворотка	450, 00
05-03-040	Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	Сыворотка	420, 00
05-03-070	Антитела к рецепторам ТТГ	Сыворотка	1. 850, 00
04-04-090	Тест поглощения тиреоидных гормонов (тироксинсвязывающая способность сыворотки)	Сыворотка	710, 00
	Половые гормоны		
04-04-095	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	Сыворотка	360, 00
04-04-100	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	Сыворотка	360, 00
04-04-101	Ингибин В	Сыворотка	2. 650, 00
04-04-102	Анти-Мюллеров гормон (АМН/MIS)	Сыворотка	2. 650, 00
04-04-105	Пролактин	Сыворотка	360, 00
04-04-110	Прогестерон	Сыворотка	360, 00
04-04-115	Эстрадиол	Сыворотка	360, 00
04-04-120	Эстриол свободный	Сыворотка	590, 00
04-04-125	Тестостерон	Сыворотка	360, 00
04-04-130	Тестостерон свободный	Сыворотка	1. 500, 00
04-04-135	Дигидротестостерон	Сыворотка	1. 610, 00
04-04-140	Хорионический гонадотропин (ХГЧ + β-ХГЧ)	Сыворотка	380, 00
04-04-145	Свободная β-субъединица ХГЧ (β-ХГЧ)	Сыворотка	710, 00
04-04-155	Плацентарный лактоген	Сыворотка	1. 120, 00
04-04-160	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (PAPP-A)	Сыворотка	710, 00
04-04-165	17-оксипрогестерон	Сыворотка	760, 00
04-04-170	Глобулин, связывающий половые гормоны	Сыворотка	480, 00
	Надпочечники		
04-04-175	Адренокортикотропный гормон (АКТГ) (лед)	Плазма ЭДТА	815, 00
04-04-180	Кортизол	Сыворотка	400, 00
04-04-195	Андростендион	Сыворотка	930, 00
04-04-200	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)	Сыворотка	400, 00
04-04-210	Альдостерон	Сыворотка	850, 00
04-04-211	N -концевой мозговой натрийуретический пропептид (NT-proBNP)	Плазма ЭДТА	4. 270, 00
04-04-215	Ренин прямой	Плазма ЭДТА	1. 250, 00
04-04-220	Ренин + Ангиотензин-1	Плазма ЭДТА замороженная	1. 380, 00
04-04-225	Дофа	Плазма ЭДТА	1. 200, 00
04-04-227	Адреналин (кровь)	Плазма ЭДТА	1. 200, 00
04-04-229	Норадреналин (кровь)	Плазма ЭДТА	1. 200, 00
	Поджелудочная железа		
04-04-255	Инсулин	Сыворотка	500, 00
04-04-260	С-пептид	Сыворотка	418, 00
05-03-045	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы	Сыворотка	1. 710, 00
05-03-050	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	Сыворотка	1. 810, 00
05-03-055	Антитела к инсулину	Сыворотка	1. 060, 00
	Желудок		
04-04-262	Гастрин	Сыворотка	1. 010, 00
	Костный метаболизм		
04-04-265	Паратгормон (лед)	Плазма ЭДТА	460, 00
04-04-270	Кальцитонин (лед)	Сыворотка	1. 040, 00
04-04-275	Остеокальцин (лед) (маркер костного ремоделирования)	Сыворотка	1. 140, 00
04-04-285	β-Cross laps (маркер костной резорбции)	Сыворотка	1. 450, 00
04-04-290	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	Сыворотка	2. 270, 00
	Гормоны роста		
04-04-295	Соматотропный гормон (СТГ)	Сыворотка	690, 00
04-04-300	Инсулин-подобный фактор роста I (ИПФР I, соматомедин C)	Сыворотка	1. 440, 00

Гормоны жировой ткани			
04-04-305	Лептин	Сыворотка	1. 230, 00
Эритропоз			
04-04-320	Эритропозэтин	Сыворотка	1. 010, 00
МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА			
04-05-001	Альфафетопротейн (АФП)	Сыворотка	350, 00
04-05-005	Простатический специфический антиген (ПСА) общий	Сыворотка	460, 00
04-05-010	Простатический специфический антиген (ПСА) свободный	Сыворотка	460, 00
04-05-020	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	Сыворотка	550, 00
04-05-025	СА 15-3	Сыворотка	550, 00
04-05-030	СА 125	Сыворотка	550, 00
04-05-035	СА 19-9	Сыворотка	550, 00
04-05-040	СА 72-4	Сыворотка	1. 500, 00
04-05-045	Суфра-21-1	Сыворотка	1. 550, 00
04-05-050	Нейронспецифическая енолаза (NCE)	Сыворотка	2. 030, 00
04-05-051	Белок S-100	Сыворотка	3. 580, 00
04-05-052	UBC (моча)	Моча разовая	2. 050, 00
04-05-065	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	Сыворотка	2. 050, 00
04-05-066	HE4 (секреторный белок 4 эпидидимиса)	Сыворотка	1. 000, 00
04-05-800	СА 242	Сыворотка	1. 840, 00
СЕРОЛОГИЯ И ИММУНОЛОГИЯ			
Иммунный статус			
05-02-001	Иммунный статус (клеточный и гуморальный иммунитет, фагоцитоз): общее количество лимфоцитов, CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56, фагоцитарный индекс, фагоцитарный показатель, С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины А, М, G, циркулирующие иммунные комплексы, С-реактивный белок	Кровь ЭДТА+сыворотка крови	7. 000, 00
05-02-005	Иммунный статус (клеточный иммунитет): общее количество лимфоцитов, CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56	Кровь ЭДТА	4. 000, 00
05-02-010	Иммунный статус (гуморальный иммунитет): С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины А, М, G, циркулирующие иммунные комплексы, С-реактивный белок.	Сыворотка	2. 610, 00
05-02-015	Иммунный статус (фагоцитоз): фагоцитарный индекс, фагоцитарный показатель.	Кровь ЭДТА	700, 00
05-02-020	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	Сыворотка	400, 00
05-02-035	CD 3	Кровь ЭДТА	950, 00
05-02-040	CD 4	Кровь ЭДТА	950, 00
05-02-045	CD 8	Кровь ЭДТА	950, 00
05-02-050	CD 16/56	Кровь ЭДТА	950, 00
05-02-055	CD 19	Кровь ЭДТА	950, 00
Аутоиммунная патология			
05-03-060	Антиспермальные антитела	Сыворотка	1. 510, 00
05-03-001	Антинуклеарные антитела	Сыворотка	930, 00
05-03-005	Антитела к 2-спиральной ДНК	Сыворотка	1. 000, 00
05-03-010	Антитела к кардиолипину IgM	Сыворотка	3. 480, 00
05-03-010	Антитела к кардиолипину IgG	Сыворотка	3. 480, 00
05-03-020	Антитела к гладкой мускулатуре	Сыворотка	1. 490, 00
05-03-065	Антитела к фосфолипидам	Сыворотка	1. 670, 00
05-03-200	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП)	Сыворотка	1. 350, 00
05-03-016	Антитела к глиадину IgA (колич.)	Сыворотка	1. 210, 00
05-03-017	Антитела к глиадину IgG (колич.)	Сыворотка	1. 210, 00
05-03-020	Антитела к гладкой мускулатуре	Сыворотка	1. 490, 00
05-03-025	Антимитохондриальные антитела (АМА) (колич.).	Сыворотка	1. 550, 00
05-03-290	Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка (АПКЖ)	Сыворотка	1. 920, 00
05-03-300	Антитела к микросомам печени-почек (анти-LKM) методом нРИФ	Сыворотка	1. 920, 00
05-03-330	Антитела к тканевой трансглутаминазе IgG (IgG ТТГ)	Сыворотка	2. 200, 00
05-03-335	Антитела к тканевой трансглутаминазе IgA (IgA ТТГ)	Сыворотка	2. 200, 00
05-03-355	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	Сыворотка	4. 700, 00
ИЗОСЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			

05-04-001	Группа крови + резус фактор	Кровь ЭДТА	400, 00
05-04-030	Антитела к антигенам эритроцитов системы Резус	Кровь ЭДТА	460, 00
05-04-031	Типирование антител к антигенам эритроцитов системы Резус	Кровь ЭДТА	650, 00
05-04-040	Антигены системы Kell	Кровь ЭДТА	520, 00
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
05-06-100	Скрининг 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	Сыворотка	3. 770, 00
05-05-130	Скрининг для госпитализации: 1. Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1,2 (ВИЧ 1,2) 2. Антитела к Treponema pallidum (суммарные) ИФА 3. Поверхностный антиген вируса гепатита В (HbsAg) 4. Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) суммарные	Сыворотка	1. 540, 00
Определение антител к ВИЧ 1, 2			
05-05-001	Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (ВИЧ 1, 2)	Сыворотка	370, 00
Гепатит А			
05-05-011	Антитела к вирусу гепатита А IgM (кач.)	Сыворотка	640, 00
05-05-015	Антитела к вирусу гепатита А IgG (кач.)	Сыворотка	640, 00
Гепатит В			
05-05-030	Антиген "s" вируса гепатита В (HBsAg) (качественный)	Сыворотка	290, 00
05-05-031	Антиген "s" вируса гепатита В (HBsAg) (количественный)	Сыворотка	3. 500, 00
05-05-040	Антитела к антигену "s" вируса гепатита В (анти-HBsAg) (колич.)	Сыворотка	600, 00
05-05-055	Антитела к сердцевине вируса гепатита В (анти-HBc) IgM	Сыворотка	560, 00
05-05-060	Антитела к сердцевине вируса гепатита В (анти-HBc) суммарные	Сыворотка	560, 00
05-05-070	Антиген "е" вируса гепатита В (HBeAg)	Сыворотка	560, 00
05-05-080	Антитела к антигену "е" вируса гепатита В (анти-HBeAg)	Сыворотка	620, 00
Гепатит С			
05-05-085	Антитела к вирусу гепатита С (анти-HCV) (суммарн.)	Сыворотка	390, 00
05-05-090	Антитела к вирусу гепатита С (анти-HCV) IgM	Сыворотка	430, 00
Гепатит D			
05-05-100	Антитела к вирусу гепатита дельта IgM	Сыворотка	610, 00
05-05-110	Антитела к вирусу гепатита дельта (анти-HDV) (суммарн.)	Сыворотка	610, 00
Гепатит Е			
05-05-115	Антитела к вирусу гепатита Е IgM	Сыворотка	610, 00
05-05-120	Антитела к вирусу гепатита Е IgG	Сыворотка	610, 00
Цитомегаловирус			
05-06-001	Антитела к цитомегаловирусу IgM	Сыворотка	320, 00
05-06-015	Антитела к цитомегаловирусу IgG (колич.)	Сыворотка	320, 00
05-06-025	Определение avidности антител IgG к цитомегаловирусу	Сыворотка	1. 520, 00
Герпес			
05-06-035	Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2-ого типов IgG	Сыворотка	420, 00
05-06-045	Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2-ого типов IgM	Сыворотка	420, 00
05-06-060	Антитела к вирусу простого герпеса 2-ого типа IgG	Сыворотка	820, 00
Краснуха			
05-06-065	Антитела к вирусу краснухи IgM	Сыворотка	520, 00
05-06-080	Антитела к вирусу краснухи IgG (колич.)	Сыворотка	470, 00
Вирус Эпштейн-Барр (инфекционный мононуклеоз)			
05-07-015	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG (колич.)	Сыворотка	540, 00
05-07-030	Антитела к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgM (колич.)	Сыворотка	540, 00
Вирус Варицелла-Зостер (опоясывающий лишай)			
05-07-045	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgM (опоясывающий лишай)	Сыворотка	650, 00
05-07-055	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG (опоясывающий лишай)	Сыворотка	650, 00
Вирус клещевого энцефалита			
05-07-065	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgG	Сыворотка	640, 00

05-07-075	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgM	Сыворотка	640, 00
	Вирус паротита		
05-07-101	Антитела к вирусу паротита IgG	Сыворотка	640, 00
05-07-102	Антитела к вирусу паротита IgM	Сыворотка	640, 00
	Коклюш		
05-08-140	Антитела к возбудителю коклюша IgG	Сыворотка	780, 00
05-08-141	Антитела к возбудителю коклюша IgM	Сыворотка	780, 00
	Корь		
05-08-175	Антитела к вирусу кори IgG	Сыворотка	720, 00
	Диагностика сифилиса		
05-05-135	Антитела к Treponema pallidum (IgM и IgG) ИФА	Сыворотка	320, 00
05-05-145	Антитела к Treponema pallidum (IgM и IgG) РПГА	Сыворотка	320, 00
05-05-155	Реакция микропреципитации с кардиолипновым антигеном (RPR)	Сыворотка	170, 00
	Бактериальные антитела		
05-08-001	Антитела к Helicobacter pylori IgG (колич.)	Сыворотка	310, 00
05-08-015	Антитела к роду Chlamydophilla (Chlamydia pneumoniae) IgM (титр)	Сыворотка	310, 00
05-08-020	Антитела к роду Chlamydophilla (Chlamydia pneumoniae) IgG (титр)	Сыворотка	360, 00
05-08-040	Антитела к Chlamydia trachomatis IgA (титр)	Сыворотка	310, 00
05-08-045	Антитела к Chlamydia trachomatis IgM (титр)	Сыворотка	310, 00
05-08-050	Антитела к Chlamydia trachomatis IgG (титр)	Сыворотка	310, 00
05-08-066	Антитела к Mycoplasma pneumoniae IgM (колич.)	Сыворотка	360, 00
05-08-070	Антитела к Mycoplasma pneumoniae IgG (колич.)	Сыворотка	360, 00
05-08-075	Антитела к Mycoplasma hominis IgG (титр)	Сыворотка	530, 00
05-08-080	Антитела к Mycoplasma hominis IgA (качественный)	Сыворотка	370, 00
05-08-085	Антитела к Ureaplasma urealyticum IgG (титр)	Сыворотка	530, 00
05-08-090	Антитела к Ureaplasma urealyticum IgA кач.	Сыворотка	480, 00
05-08-095	Антитела к возбудителю боррелиоза IgG (болезнь Лайма)	Сыворотка	730, 00
05-08-105	Антитела к возбудителю иерсиниоза (Yersinia enterocolitica O3; O9)	Сыворотка	660, 00
05-08-110	Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis)	Сыворотка	660, 00
05-08-115	Антитела к сальмонеллам (компл. диагностикум) РПГА (титр) п/к	Сыворотка	610, 00
05-08-120	Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi РПГА (титр) п/к	Сыворотка	300, 00
05-08-125	Антитела к шигеллам Зонне РПГА (титр) п/к	Сыворотка	590, 00
05-08-130	Антитела к шигеллам Флекснера РПГА (титр) п/к	Сыворотка	590, 00
05-08-135	Антитела к дифтерийному анатоксину РПГА (титр) п/к	Сыворотка	540, 00
05-08-160	Антитела к Mycobacterium tuberculosis (качественный)	Сыворотка	1. 430, 00
05-08-150	Антитела к возбудителю бруцеллеза	Сыворотка	720, 00
05-08-155	Антитела к возбудителю листериоза	Сыворотка	710, 00
	Антитела к простейшим, паразитам и грибам		
05-09-005	Антитела к Toxoplasma gondii IgM (колич.)	Сыворотка	390, 00
05-09-015	Антитела к Toxoplasma gondii IgG (колич.)	Сыворотка	350, 00
05-09-025	Определение авидности антител IgG к Toxoplasma gondii	Сыворотка	730, 00
05-09-036	Антитела к антигенам гельминтов (описторхисов, эхинококков, токсокар, трихинелл) (качеств.)	Сыворотка	560, 00
05-09-066	Антитела к антигенам аскарид	Сыворотка	420, 00
05-09-070	Антитела к антигенам лямблий	Сыворотка	360, 00
05-09-085	Антитела к Trichomonas vaginalis IgG (титр)	Сыворотка	630, 00
05-09-091	Антитела к Candida IgG (титр.)	Сыворотка	980, 00
05-09-100	Антитела к грибам Aspergillus IgG (титр)	Сыворотка	980, 00
	ПЦР- ДИАГНОСТИКА		
	Вирусные инфекции (кровь)		
06-01-015	Обнаружение вируса гепатита А (HAV)	Плазма ЭДТА	650, 00
06-01-020	Обнаружение вируса гепатита В (HBV) качественно	Плазма ЭДТА	450, 00
06-01-025	Обнаружение вируса гепатита В (HBV) количественно	Плазма ЭДТА	2. 100, 00
06-01-030	Обнаружение вируса гепатита С (HCV) качественно	Плазма ЭДТА	450, 00
06-01-035	Обнаружение вируса гепатита С (HCV) количественно	Плазма ЭДТА	2. 100, 00
06-01-040	Проведение типирования вируса гепатита С (HCV) 3 типов	Плазма ЭДТА	1. 100, 00

06-01-045	Обнаружение вируса гепатита D (HDV)	Плазма ЭДТА	540, 00
06-01-050	Обнаружение вируса гепатита G (HGV)	Плазма ЭДТА	540, 00
06-02-001	Обнаружение цитомегаловируса	Кровь ЭДТА	280, 00
06-02-010	Обнаружение вируса простого герпеса 1, 2 (Herpes simplex virus 1, 2)	Кровь ЭДТА	280, 00
06-02-030	Обнаружение вируса герпеса тип 6 (Human herpes virus (HHV 6)	Кровь ЭДТА	280, 00
06-02-040	Обнаружение вируса герпеса тип 8 (Human herpes virus (HHV 8)	Кровь ЭДТА	280, 00
06-02-080	Обнаружение вируса Эпштейна-Барр (EBV)	Кровь ЭДТА	280, 00
	Бактериальные инфекции (кровь)		
06-03-010	Обнаружение Chlamydia pneumoniae	Кровь ЭДТА	280, 00
06-03-025	Обнаружение Mycoplasma pneumoniae	Кровь ЭДТА	280, 00
06-03-085	Выявление ДНК микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis – M. bovis complex)	Кровь ЭДТА	280, 00
	Вирусные инфекции (соскоб из уретры и/или цервикального канала, мазок из зева, глаза)		
06-02-002	Обнаружение цитомегаловируса (соскоб)	Соскоб	280, 00
06-02-011	Обнаружение вируса простого герпеса 1, 2 (Herpes simplex virus 1, 2) (соскоб)	Соскоб	280, 00
06-02-065	Обнаружение вируса папилломы человека тип 6, 11 (HPV 6, 11) (соскоб)	Соскоб	280, 00
06-02-085	Вирус папилломы человека (HPV) типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, типирование (количественно)	Соскоб	790, 00
06-02-086	Вирус папилломы человека (HPV) типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, типирование (качественно)	Соскоб	700, 00
	Бактериальные инфекции (соскоб из уретры и/или цервикального канала, мазок из зева, глаза)		
06-03-001	Обнаружение Chlamydia trachomatis (соскоб)	Соскоб	220, 00
06-03-015	Обнаружение Mycoplasma hominis (соскоб)	Соскоб	220, 00
06-03-020	Обнаружение Mycoplasma genitalium (соскоб)	Соскоб	220, 00
06-03-030	Обнаружение Ureaplasma spp (соскоб) количественно	Соскоб	220, 00
06-03-035	Обнаружение Ureaplasma Parvum (соскоб)	Соскоб	220, 00
06-03-040	Обнаружение Ureaplasma T960 (соскоб)	Соскоб	220, 00
06-03-045	Обнаружение Neisseria gonorrhoeae (соскоб)	Соскоб	220, 00
06-03-060	Обнаружение Gardnerella vaginalis (соскоб)	Соскоб	220, 00
06-03-075	Обнаружение гемолитического стафилококка (Streptococcus pyogenes) (соскоб)	Соскоб	340, 00
	Прочие инфекции (соскоб из уретры и/или цервикального канала, мазок из зева, глаза)		
06-04-010	Обнаружение Trichomonas vaginalis (соскоб)	Соскоб	220, 00
06-04-015	Обнаружение Candida albicans (соскоб)	Соскоб	220, 00
	Исследование биоценоза урогенитального тракта у женщин		
06-03-201	Исследование биоценоза урогенитального тракта у женщин методом ПЦР. Фемофлор -16 показателей.	Соскоб из влагалища	2. 500, 00
06-03-205	Исследование биоценоза урогенитального тракта у женщин методом ПЦР. Фемофлор - 8 показателей.	Соскоб из влагалища	1. 350, 00
	ПЦР диагностические панели		
06-03-301	Диагностика ИППП-4 (качественно) Chlamydia trachomatis, обнаружение ДНК Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК Ureaplasma spp., обнаружение ДНК Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК	Соскоб	870, 00
06-03-305	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	1. 740, 00
	Вирусные инфекции (мазок, смыв из зева)		
06-02-004	Обнаружение цитомегаловируса (смыв)	Мазок из зева	280, 00
06-02-014	Обнаружение вируса простого герпеса 1, 2 (Herpes simplex virus 1, 2)	Мазок из зева	280, 00
06-02-082	Обнаружение вируса Эпштейна-Барр (EBV)	Мазок из зева	280, 00
	Бактериальные инфекции (мазок, смыв из зева)		
06-03-011	Обнаружение Chlamydia pneumoniae	Мазок из зева	280, 00
06-03-026	Обнаружение Mycoplasma pneumoniae	мазок из зева	280, 00

	Вирусные инфекции (моча, сперма, сок простаты)		
06-02-003	Обнаружение цитомегаловируса (моча)	Моча	280, 00
06-02-012	Обнаружение вируса простого герпеса 1, 2 (Herpes simplex virus 1, 2)	Моча	280, 00
	Бактериальные инфекции (моча, сперма, сок простаты)		
06-03-002	Обнаружение Chlamydia trachomatis	Моча	220, 00
06-03-016	Обнаружение Mycoplasma hominis	Моча	220, 00
06-03-021	Обнаружение Mycoplasma genitalium	Моча	220, 00
06-03-031	Обнаружение Ureaplasma spp (моча)	Моча	220, 00
06-03-036	Обнаружение Ureaplasma Parvum (моча)	Моча	220, 00
06-03-041	Обнаружение Ureaplasma T960 (моча)	Моча	220, 00
06-03-046	Обнаружение Neisseria gonorrhoeae	Моча	220, 00
06-03-061	Обнаружение Gardnerella vaginalis (моча)	Моча	220, 00
	Бактериальные инфекции (моча, сперма, сок простаты)		
06-04-007	Обнаружение Toxoplasma gondii	Моча	220, 00
06-04-011	Обнаружение Trichomonas vaginalis (моча)	Моча	220, 00
06-04-016	Обнаружение Candida albicans (моча)	Моча	220, 00
	Вирусные инфекции (слюна)		
06-02-005	Обнаружение цитомегаловируса (слюна)	Слюна	280, 00
06-02-032	Обнаружение вируса герпеса тип 6 (Human herpes virus (HHV 6)	Слюна	280, 00
06-02-042	Обнаружение вируса герпеса тип 8 (Human herpes virus (HHV 8)	Слюна	280, 00
06-02-013	Обнаружение вируса простого герпеса 1, 2 (Herpes simplex virus 1, 2)	Слюна	280, 00
06-02-084	Обнаружение вируса Эпштейна-Барр (EBV) (слюна)	Слюна	280, 00
	Бактериальные инфекции (кал)		
06-03-120	Обнаружение Helicobacter pylori	Кал	280, 00
	Гены HLA системы (типирование)		
06-05-001	Проведение типирования генов HLA II класса локус DRB1	Кровь ЭДТА	2. 400, 00
06-05-005	Проведение типирования генов HLA II класса локус DQA1	Кровь ЭДТА	2. 400, 00
06-05-010	Проведение типирования генов HLA II класса локус DQB1	Кровь ЭДТА	2. 400, 00
	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
	* Чувствительность определяется при обнаружении этиологически значимого возбудителя. Идентификация микроорганизмов при бактериологических посевах осуществляется до вида. Количество препаратов, к которым определяется чувствительность, зависит от вида выделенного микроорганизма.		
	МОЧА		
07-01-001	Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам (МОЧА)	Моча	1. 160, 00
07-01-005	Посев на Candida и чувствительность к антимикотическим препаратам (МОЧА)	Моча	1. 160, 00
07-01-840	Посев на MycHominis и Ureaplasma urealiticum в низк/выс. титрах (МОЧА)	Моча	1. 800, 00
	ОТДЕЛЯЕМОЕ МОЧЕ-ПОЛОВЫХ ОРГАНОВ		
07-02-005	Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам (ОМПО)	Отделяемое моче-половых органов	1. 050, 00
07-02-015	Посев на Candida и чувствительность к антимикотическим препаратам (ОМПО)	Отделяемое моче-половых органов	1. 020, 00
07-02-020	Посев на N. gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам (ОМПО)	Отделяемое моче-половых органов	910, 00
07-02-025	Посев на MycHominis и Ureaplasma urealiticum в низк/выс. Титрах (ОМПО)	Отделяемое моче-половых органов	1. 130, 00
	КАЛ		
07-03-045	Обнаружение ротавирусов в кале (КАЛ)	Кал	700, 00
07-03-046	Обнаружение аденовируса в кале (КАЛ)	Кал	1. 040, 00
	ВЕРХНИЕ-ДЫХАТЕЛЬНЫЕ ПУТИ		
07-05-005	Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам (ВДП)	Отделяемое: нос, зев, пазухи и др.	1. 050, 00
07-05-010	Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам (ВДП)	Отделяемое: нос, зев, пазухи и др.	1. 050, 00
07-05-015	Посев на Candida и чувствительность к антимикотическим препаратам (ВДП)	Отделяемое: нос, зев, пазухи и др.	1. 050, 00
07-05-093	Посев на стрептококк: с изучением морфологических, биохимических свойств (ВДП)	Отделяемое: нос, зев, пазухи и др.	770, 00
	ОТДЕЛЯЕМОЕ ИЗ ГЛАЗА		
07-05-100	Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам (отделяемое из ГЛАЗА)	Отделяемое из глаза	1. 050, 00

07-05-105	Посев на Candida и чувствительность к антимикотическим препаратам (отделяемое из ГЛАЗА)	Отделяемое из глаза	1. 050, 00
07-05-181	Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам (отделяемое из ГЛАЗА)	Отделяемое из глаза	1. 050, 00
ОТДЕЛЯЕМОЕ ИЗ УХА			
07-05-200	Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам (отделяемое из УХА)	Отделяемое из уха	1. 050, 00
07-05-205	Посев на Candida и чувствительность к антимикотическим препаратам (отделяемое из УХА)	Отделяемое из уха	1. 050, 00
07-05-210	Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам (отделяемое из УХА)	Отделяемое из уха	1. 050, 00
ОТДЕЛЯЕМОЕ ИЗ РАНЫ			
07-07-005	Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам (отделяемое из РАНЫ)	Отделяемое из раны	1. 050, 00
07-07-020	Посев на Candida и чувствительность к антимикотическим препаратам (отделяемое из РАНЫ)	Отделяемое из раны	1. 050, 00
07-07-800	Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам (отделяемое из РАНЫ)	Отделяемое из раны	1. 050, 00
СПЕРМА, СЕКРЕТ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ			
07-23-005	Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам (СПЕРМА)	Сперма, секрет предстатель -ной железы	1. 050, 00
07-23-010	Посев на Candida и чувствительность к антимикотическим препаратам (СПЕРМА)	Сперма, секрет предстатель -ной железы	1. 050, 00
07-23-015	Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам (СПЕРМА)	Сперма, секрет предстатель -ной железы	1. 050, 00
07-23-020	Посев на MycHominis и Ureaplasma urealiticum в низк/выс титрах (СПЕРМА)	Сперма, секрет предстатель -ной железы	1. 130, 00
АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
08-02-001	Панель пищевых аллергенов (морепродукты) f3 Треска; f24 Креветки; f37 Мидии; f40 Тунец; f41 Лосось	Сыворотка	1. 600, 00
08-02-002	Панель пищевых аллергенов (мясо) f26Свинина; f27 Говядина; f83 Курица; f130 Индейка	Сыворотка	1. 600, 00
08-02-003	Панель пищевых аллергенов (крупа, злаки) f4 Пшеница; f6 Ячмень; f7 Овёс; f8 Кукуруза; f9 Рис	Сыворотка	1. 600, 00
08-02-004	Панель пищевых аллергенов (цитрусовые) f32 Лимон; f33 Апельсин; f34 Мандарин; f209 Грейпфрут	Сыворотка	1. 600, 00
08-02-005	Панель аллергенов (домашние животные) e1 Кошка, e2 Собака, e4 Корова, e3 Лошадь	Сыворотка	1. 600, 00
08-02-006	Панель аллергенов (домашние грызуны) e6 Морская свинка, e84 Хомяк, e82 Кролик, e73 Крыса, e71 Мышь	Сыворотка	1. 600, 00
08-02-007	Панель аллергенов (домашняя пыль) d1 Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssimus; d2 Клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae; i6 Таракан рыжий	Сыворотка	1. 600, 00
08-02-008	Панель аллергенов (пыльца сорных трав) w1 Амброзия обыкновенная; w9 Подорожник; w10 Марь белая; w 12 Золотарник; w20 Крапива двудомная	Сыворотка	1. 600, 00
08-02-009	Панель аллергенов (пыльца деревьев) t2 Ольха; t3 Берёза; t4 Лещина обыкновенная/орешник; t7 Дуб; t12 Ива; t1 Клён ясенелистный; t11 Платан; t14 Тополь.	Сыворотка	1. 600, 00
08-02-010	Панель аллергенов (плесневые грибы) m1 Penicillium notatum; m2 Cladosporium herbarum; m3 Aspergillus fumigatus; m5 Candida albicans; m6 Alternaria alternata; m8 Heiminthosporium halodes	Сыворотка	1. 600, 00
Индивидуальные аллергены			
08-03-111	f2 Коровье молоко	Сыворотка	900, 00
08-03-112	f219 Молоко козье	Сыворотка	900, 00
08-03-121	f81 Сыр типа Чеддер	Сыворотка	900, 00
08-03-122	f82 Сыр с плесенью	Сыворотка	900, 00
08-03-131	f1 Яичный белок	Сыворотка	900, 00
08-03-132	f75 Яичный желток	Сыворотка	900, 00
08-03-141	f24 Креветки	Сыворотка	900, 00
08-03-142	f41 Лосось	Сыворотка	900, 00
08-03-143	f21 Сельдь	Сыворотка	900, 00
08-03-144	f174 Скумбрия	Сыворотка	900, 00
08-03-145	f3 Треска	Сыворотка	900, 00
08-03-146	f40 Тунец	Сыворотка	900, 00
08-03-147	f22 Форель	Сыворотка	900, 00

08-03-151	f88 Баранина	Сыворотка	900, 00
08-03-152	f27 Говядина	Сыворотка	900, 00
08-03-153	f284 Мясо индейки	Сыворотка	900, 00
08-03-154	f83 Куриное мясо	Сыворотка	900, 00
08-03-155	f26 Свинина	Сыворотка	900, 00
08-03-211	f95 Кофе	Сыворотка	900, 00
08-03-212	f99 Чай черный	Сыворотка	900, 00
08-03-221	f11 Гречневая крупа	Сыворотка	900, 00
08-03-231	f7 Кукуруза	Сыворотка	900, 00
08-03-222	f7 Овёс	Сыворотка	900, 00
08-03-223	f4 Пшеничная мука	Сыворотка	900, 00
08-03-224	f9 Рис	Сыворотка	900, 00
08-03-225	f5 Ржаная мука	Сыворотка	900, 00
08-03-226	f6 Ячмень	Сыворотка	900, 00
08-03-241	f13 Арахис	Сыворотка	900, 00
08-03-232	f14 Соевые бобы	Сыворотка	900, 00
08-03-242	f16 Грецкий орех	Сыворотка	900, 00
08-03-243	f20 Миндаль	Сыворотка	900, 00
08-03-244	f144 Фисташки	Сыворотка	900, 00
08-03-245	f17 Фундук	Сыворотка	900, 00
08-03-251	f72 Ананас	Сыворотка	900, 00
08-03-252	f33 Апельсин	Сыворотка	900, 00
08-03-253	f92 Банан	Сыворотка	900, 00
08-03-254	f209 Грейпфрут	Сыворотка	900, 00
08-03-255	f84 Киви	Сыворотка	900, 00
08-03-256	f44 Клубника	Сыворотка	900, 00
08-03-257	f32 Лимон	Сыворотка	900, 00
08-03-258	f34 Мандарин	Сыворотка	900, 00
08-03-259	f95 Персик	Сыворотка	900, 00
08-03-261	f49 Яблоко	Сыворотка	900, 00
08-03-262	f96 Авакадо	Сыворотка	900, 00
08-03-271	f39 Капуста белокочанная	Сыворотка	900, 00
08-03-272	f35 Картофель	Сыворотка	900, 00
08-03-273	f48 Лук	Сыворотка	900, 00
08-03-274	f31 Морковь	Сыворотка	900, 00
08-03-275	f25 Томаты	Сыворотка	900, 00
08-03-276	f47 Чеснок	Сыворотка	900, 00
08-03-281	f45 Пекарские дрожжи	Сыворотка	900, 00
08-03-311	e1 Кошка	Сыворотка	900, 00
08-03-312	e3 Лошадь	Сыворотка	900, 00
08-03-313	e6 Морская свинка	Сыворотка	900, 00
08-03-314	e2 Собака	Сыворотка	900, 00
08-03-315	e84 Хомяк	Сыворотка	900, 00
08-03-316	e78 Волнистый попугай (перо)	Сыворотка	900, 00
08-03-321	d1 Dermatophagoides pteronyssinus	Сыворотка	900, 00
08-03-322	d2 Dermatophagoides farinae	Сыворотка	900, 00
08-03-411	g3 Ежа сборная	Сыворотка	900, 00
08-03-412	g8 Мятлик луговой	Сыворотка	900, 00
08-03-413	g4 Овсяница луговая	Сыворотка	900, 00
08-03-414	g6 Тимофеевка	Сыворотка	900, 00
08-03-415	w1 Амброзия обыкновенная	Сыворотка	900, 00
08-03-416	w20 Крапива двудомная	Сыворотка	900, 00
08-03-417	w15 Лебеда	Сыворотка	900, 00
08-03-418	w6 Полынь обыкновенная	Сыворотка	900, 00
08-03-419	w8 Одуванчик	Сыворотка	900, 00
08-03-421	w9 Подорожник	Сыворотка	900, 00

08-03-431	t3 Берёза	Сыворотка	900, 00
08-03-432	t1 Клён ясенелистый	Сыворотка	900, 00
08-03-433	t4 Лещина обыкновенная/лесной орех	Сыворотка	900, 00
08-03-434	t2 Ольха	Сыворотка	900, 00
08-03-435	t14 Тополь	Сыворотка	900, 00
08-03-441	m6 Alternaria alternata	Сыворотка	900, 00
08-03-442	m3 Aspergillus fumigatus	Сыворотка	900, 00
08-03-443	m1 Penicillium notatum	Сыворотка	900, 00
08-03-444	m5 Candida albicans	Сыворотка	900, 00
08-03-445	m2 Cladosporium herbarum	Сыворотка	900, 00
08-03-511	k82 Латекс	Сыворотка	900, 00
08-03-512	c56 Амоксициллин	Сыворотка	900, 00
08-03-513	c50 Ампициллин	Сыворотка	900, 00
08-03-514	c1 Пенициллин G	Сыворотка	900, 00
08-03-515	c91 Анальгин/баральгин/метамизол	Сыворотка	900, 00
08-03-516	c60 Гентамицин	Сыворотка	900, 00
08-03-517	c62 Доксциклин	Сыворотка	900, 00
08-03-518	c79 Диклофенак	Сыворотка	900, 00
08-03-519	c83 Новокаин/прокаин	Сыворотка	900, 00
08-03-521	c51 Ацетилсалициловая кислота	Сыворотка	900, 00
08-03-522	c85 Парацетамол	Сыворотка	900, 00
08-03-523	c66 Стрептомицин	Сыворотка	900, 00
08-03-524	c58 Сульфаметоксазол	Сыворотка	900, 00
08-03-525	c59 Тетрациклин	Сыворотка	900, 00
08-03-526	c57 Триметоприм	Сыворотка	900, 00
08-03-527	c55 Цефалоспорин	Сыворотка	900, 00
08-03-528	c61 Эритромицин	Сыворотка	900, 00
	Молекулярно-генетические исследования		
10-01-006	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	7. 900, 00
10-02-041	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	12. 000, 00
10-02-055	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	6. 050, 00
10-02-065	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	6. 700, 00
10-02-060	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	4. 200, 00
10-03-086	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. 700, 00
10-03-070	IL28B. Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28B (терапия гепатита C) : (rs12979860 (C>T), rs8099917 (T>G))	Кровь ЭДТА	2. 000, 00