

**ПЕРЕЧЕНЬ УСЛУГ И ЦЕНЫ НА ЛАБОРАТОРНЫЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ**



Код	Наименование услуги	Биоматериал	Срок выполнения (р.д.)		Цена (руб.)
	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ				
09-01-001	ОБСЛЕДОВАНИЕ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ : Коэффициент атерогенности; Протромбиновое время + МНО; С-реактивный белок; Триглицериды; Холестерол; Холестерол-ЛПНП; Холестерол-ЛПВП; Гомоцистеин; АЛТ; АСТ; ЛДГ; Креатинкиназа; Калий / Натрий / Хлор.	Плазма цитрат Сыворотка крови	1	2	1 990,00
09-01-005	ЛИПИДНЫЙ (БАЗОВЫЙ) : Коэффициент атерогенности; Триглицериды; Холестерол; Холестерол-ЛПНП; Холестерол-ЛПВП.	Сыворотка крови	1	1	550,00
09-01-010	ЛИПИДНЫЙ (РАСШИРЕННЫЙ) : Коэффициент атерогенности; Аполипопротеин А1; Аполипопротеин В; Гомоцистеин; Липопротеин (а); Триглицериды; Холестерол; Холестерол-ЛПНП; Холестерол-ЛПВП.	Сыворотка крови	1	3	2 200,00
09-01-015	КОАГУЛОГРАММА : Время кровотечения; Время свертывания; Протромбиновое время + МНО; Тромбиновое время; Фибриноген; АЧТВ; Д - Димер.	Капиллярная кровь Плазма цитрат	1	3	1 300,00
09-01-020	ФУНКЦИЯ ПОЧЕК : Общий анализ мочи; Альбумин; Креатинин; Мочевина; Калий / Натрий / Хлор; Фосфор; Магний.	Моча Сыворотка крови	1	1	1 100,00
09-01-025	ФУНКЦИЯ ПЕЧЕНИ : Альбумин; Общий белок; Билирубин общий; Билирубин прямой; АЛТ; АСТ; ГГТП; Щелочная фосфатаза.	Сыворотка крови	1	1	1 100,00
09-01-030	ГЕПАТИТЫ - СКРИНИНГ : Антитела к вирусу гепатита А IgM (качественный); Антиген "s" вируса гепатита В (HBsAg) (качественный); Антитела к вирусу гепатита С (анти-НСV) (суммарн.).	Сыворотка крови	2	4	1 100,00
09-01-035	ГЕПАТИТЫ - ДИАГНОСТИКА : Антиген "s" вируса гепатита В (HBsAg) (качественный); Антитела к антигену "s" вируса гепатита В (анти-HBsAg) (колич.); Антитела к сердцевине вируса гепатита В (анти-HBc) суммарные; Антитела к вирусу гепатита С (анти-НСV) (суммарн.).	Сыворотка крови	2	4	1 500,00
09-01-040	РЕВМАТОЛОГИЧЕСКИЙ : Общий анализ крови; СОЭ; Фибриноген; Общий белок; Антистрептолизин О; Ревматоидный фактор; С-реактивный белок; Антинуклеарные антитела; Антитела к 2-спиральной ДНК; Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП).	Кровь ЭДТА Плазма цитрат Сыворотка крови	1	2	3 200,00
09-01-045	БИОХИМИЯ КРОВИ : Креатинин; Мочевина; Общий белок; Глюкоза; Триглицериды; Холестерол; Холестерол-ЛПНП; Холестерол-ЛПВП; Билирубин общий; АЛТ; АСТ; ГГТП; Щелочная фосфатаза; Калий / Натрий / Хлор; Кальций общий; Железо.	Сыворотка крови Плазма фторид натрия	1	1	2 300,00
09-01-050	ДИАБЕТИЧЕСКИЙ РИСК : Глюкоза; Гликозилированный гемоглобин; Инсулин; С-пептид.	Плазма фторид натрия Кровь ЭДТА Сыворотка крови	1	1	1 300,00
09-01-055	ИНДЕКС НОМА : Расчет индекса НОМА; Глюкоза; Инсулин.	Плазма фторид натрия Сыворотка крови	1	1	500,00
09-01-060	ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА (БАЗОВЫЙ) : Т4 свободный; ТТГ; Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ); Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО).	Сыворотка крови	1	1	1 250,00
09-01-065	ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА (РАСШИРЕННЫЙ) : Общий Т3; Т3 свободный; Т4 общий; Т4 свободный; ТТГ; Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ); Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО); Тест поглощения тиреоидных гормонов; Тиреоглобулин.	Сыворотка крови	1	2	3 390,00
09-01-070	МЕТАБОЛИЧЕСКИЙ СИНДРОМ : Глюкоза; Гликозилированный гемоглобин; Триглицериды; Холестерол; Т4 свободный; ТТГ; Кортизол; Инсулин.	Плазма фторид натрия Кровь ЭДТА Сыворотка крови	1	1	2 170,00
09-01-075	ОСТЕОПОРОЗ : Щелочная фосфатаза; Кальций общий; Фосфор; Паратгормон; Остеокальцин.	Сыворотка крови Плазма ЭДТА	1	2	1 500,00
09-01-080	ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ЖЕНСКИЙ – СКРИНИНГ : Индекс ROMA; Альфафетопротеин; Раково-эмбриональный антиген; СА 15-3; СА 125; СА 19-9; HE4; Хорионический гонадотропин.	Сыворотка крови	1	1	3 190,00

09-01-085	ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ МУЖСКОЙ – СКРИНИНГ : Отношение ПСА свободного к ПСА общему; Альфафетопротеин; Простатический специфический антиген (ПСА) общий; Простатический специфический антиген (ПСА) свободный; Раково-эмбриональный антиген; СА 19-9.	Сыворотка крови	1	1	2 000,00
09-01-090	ГРУППЫ РИСКА : Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (ВИЧ 1, 2); Антиген "s" вируса гепатита В (HBsAg) (качественный); Антитела к вирусу гепатита С (анти-HCV) (суммарн.); Реакция микропреципитации с кардиолипидным антигеном (RPR).	Сыворотка крови	1	3	1 000,00
09-01-095	ГОСПИТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ : Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (ВИЧ 1, 2); Антиген "s" вируса гепатита В (HBsAg) (качественный); Антитела к вирусу гепатита С (анти-HCV) (суммарн.); Антитела к Треронета pallidum (IgM и IgG) ИФА; Реакция микропреципитации с кардиолипидным антигеном (RPR).	Сыворотка крови	1	2	1 300,00
09-01-100	ГОСПИТАЛЬНЫЙ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ : Общий анализ мочи; Общий анализ крови; СОЭ; Креатинин; Мочевина; Общий белок; Глюкоза; Билирубин общий; АЛТ; АСТ; Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (ВИЧ 1, 2); Антиген "s" вируса гепатита В (HBsAg) (качественный); Антитела к вирусу гепатита С (анти-HCV) (суммарн.); Антитела к Треронета pallidum (IgM и IgG) ИФА; Реакция микропреципитации с кардиолипидным антигеном (RPR).	Моча Кровь ЭДТА Плазма фторид натрия Сыворотка крови	1	3	2 700,00
09-01-105	ГОСПИТАЛЬНЫЙ ХИРУРГИЧЕСКИЙ : Общий анализ крови; СОЭ; Время кровотечения; Время свертывания; Протромбиновое время + МНО; Фибриноген; АЧТВ; Антитромбин III; Креатинин; Мочевина; Общий белок; Глюкоза; Билирубин общий; АЛТ; АСТ; Группа крови + резус фактор; Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (ВИЧ 1, 2); Антиген "s" вируса гепатита В (HBsAg) (качественный); Антитела к вирусу гепатита С (анти-HCV) (суммарн.); Антитела к Треронета pallidum (IgM и IgG) ИФА; Реакция микропреципитации с кардиолипидным антигеном (RPR).	Кровь ЭДТА Капиллярная кровь Плазма цитрат Сыворотка крови Плазма фторид натрия	1	3	3 900,00
09-01-110	ГОРМОНАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ ЖЕНЩИНЫ (БАЗОВЫЙ) : ТТГ; Лютеинизирующий гормон; Фолликулостимулирующий гормон; Пролактин; Эстрадиол; Тестостерон; Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С).	Сыворотка крови	1	1	1 800,00
09-01-115	ГОРМОНАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ ЖЕНЩИНЫ (РАСШИРЕННЫЙ) : Расчет индекса свободных андрогенов; ТТГ; Т4 свободный; Лютеинизирующий гормон; Фолликулостимулирующий гормон; Пролактин; Эстрадиол; Тестостерон; Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С); 17-оксипрогестерон; Глобулин, связывающий половые гормоны.	Сыворотка крови	1	7	3 500,00
09-01-120	ГОРМОНАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ МУЖЧИНЫ (БАЗОВЫЙ) : ТТГ; Лютеинизирующий гормон; Фолликулостимулирующий гормон; Пролактин; Эстрадиол; Тестостерон.	Сыворотка крови	1	1	1 500,00
09-01-125	ГОРМОНАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ МУЖЧИНЫ (РАСШИРЕННЫЙ) : Расчет индекса свободных андрогенов; ТТГ; Т4 свободный; Лютеинизирующий гормон; Фолликулостимулирующий гормон; Пролактин; Эстрадиол; Тестостерон; Глобулин, связывающий половые гормоны.	Сыворотка крови	1	1	2 500,00
09-01-130	ТОРСН-КОМПЛЕКС : Антитела к цитомегаловирусу IgM (кач.); Антитела к цитомегаловирусу IgG (колич.); Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2-ого типов IgG; Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2-ого типов IgM; Антитела к вирусу краснухи IgM ; Антитела к вирусу краснухи IgG (колич.) ; Антитела к Toxoplasma gondii IgM (колич.); Антитела к Toxoplasma gondii IgG (колич.).	Сыворотка крови	2	2	2 700,00
09-01-135	ГЕРПЕСВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ : Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2-ого типов IgG; Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2-ого типов IgM; Антитела к вирусу простого герпеса 2-ого типа IgG; Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG (колич.); Антитела к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgM (колич.); Антитела к цитомегаловирусу IgM (кач.); Антитела к цитомегаловирусу IgG (колич.).	Сыворотка крови	2	4	2 800,00

09-01-140	ЗАБОЛЕВАНИЯ ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ :Общий анализ крови; СОЭ; Антитела к роду Chlamydothilla (Chlamydia pneumoniae) IgM (титр); Антитела к роду Chlamydothilla (Chlamydia pneumoniae) IgG (титр); Антитела к Chlamydia trachomatis IgA (титр); Антитела к Chlamydia trachomatis IgM (титр); Антитела к Chlamydia trachomatis IgG (титр); Антитела к Mycoplasma pneumoniae IgM (колич.); Антитела к Mycoplasma pneumoniae IgG (колич.).	Кровь ЭДТА Сыворотка	1	5	2 300,00
09-01-145	ПАЗАРИТАРНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ :Антитела к Toxoplasma gondii IgG (колич.); Антитела к антигенам гельминтов (описторхисов, эхинококков, токсокар, трихинелл) (качеств.); Антитела к антигенам аскарид; Антитела к антигенам лямблий.	Сыворотка крови	2	5	1 400,00
09-01-150	ДИАГНОСТИКА Helicobacter pylori : Антитела к Helicobacter pylori IgG (колич.); Обнаружение Helicobacter pylori.	Сыворотка Кал	2	3	500,00
09-01-155	ДИАГНОСТИКА УРОГЕНИТАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ - 4 : Обнаружение Chlamydia trachomatis; Обнаружение Ureaplasma spp количественно; Обнаружение Neisseria gonorrhoeae; Обнаружение Trichomonas vaginalis.	Соскоб	1	3	700,00
09-01-160	ДИАГНОСТИКА УРОГЕНИТАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ - 8 : Обнаружение Chlamydia trachomatis; Обнаружение Mycoplasma hominis; Обнаружение Mycoplasma genitalium; Обнаружение Ureaplasma spp (количественно); Обнаружение Neisseria gonorrhoeae; Обнаружение Gardnerella vaginalis; Обнаружение Trichomonas vaginalis; Обнаружение Candida albicans/Fungi.	Соскоб	1	3	1 500,00
Пренатальный скрининг трисомий PRISCA					
09-02-005	Пренатальный скрининг трисомий PRISCA (1 триместр беременности 11-13 недель)	Сыворотка крови+данные УЗИ	3	3	1 450,00
09-02-010	Пренатальный скрининг трисомий PRISCA (2 триместр беременности 15-21 недель)	Сыворотка крови+данные УЗИ	3	3	1 650,00
Общеклиническое исследование мочи					
02-01-001	Общий анализ мочи	Моча	1	2	200,00
02-01-010	Анализ мочи по Нечипоренко	Моча	1	2	200,00
02-01-015	3-х стаканная проба	Моча	1	2	540,00
Общеклинические исследования мокроты, отделяемого мочеполовых органов и т. д.					
02-02-001	Общеклиническое исследование мокроты	Мокрота	1	1	400,00
02-02-050	Общеклиническое исследование отделяемого мочеполовых органов (клеточный состав, микрофлора)	Отделяемое мочеполовых органов	1	3	420,00
02-02-040	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов на гонококки (окраска по Грамму)	Отделяемое мочеполовых органов	1	1	420,00
02-02-055	Общеклиническое исследование сока предстательной железы (клеточный состав, микрофлора)	Сок предстательной железы	1	1	400,00
02-02-060	Химический анализ мочевого камня (спектроскопия, количественно)	Мочевой камень	6	14	2 500,00
02-02-065	Исследование на энтеробиоз	Соскоб с перианальных складок	1	2	400,00
Общеклинические исследования кала					
02-03-001	Общий анализ кала	Кал	1	2	460,00
02-03-010	Панкреатическая эластаза I в кале	Кал	9	9	1 550,00
02-03-020	Углеводы в кале (количественно)	Кал	4	4	770,00
02-03-025	Исследование кала на скрытую кровь (без подготовки)	Кал	1	2	550,00
02-03-030	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов	Кал	1	3	180,00
02-03-031	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (метод Parasep)	Кал	1	2	630,00
Микроскопия					
02-04-001	Исследование ногтевых пластинок на грибы	Ногтевые пластинки	1	3	400,00
02-04-005	Исследование соскобов кожи на грибы	Соскоб кожи	1	3	400,00
02-04-010	Исследование волос на грибы	Волосы	1	3	400,00
02-04-015	Исследование отделяемого из уха, зева, носа на эозинофилы	Соскоб из уха, зева, носа	1	1	400,00
02-04-020	Исследование отделяемого из уха, зева, носа на грибы	Соскоб из уха, зева, носа	1	1	400,00
02-04-025	Исследование на Demodex	Соскоб с кожи	1	1	400,00
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
02-06-001	Исследование отделяемого влагалища	Отделяемое влагалища	1	3	460,00
02-06-005	Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала	Соскоб	1	5	490,00
02-06-009	Жидкостная цитология, исследование соскобов шейки матки, цервикального канала	Соскоб	7	10	1 850,00
02-06-010	Исследование аспиратов из полости матки	Аспират	1	4	320,00
02-06-030	Исследование пунктатов молочной железы и кожи	Выделений, отпечатков	1	5	480,00
02-06-031	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы	Отделяемое	2	3	260,00
02-06-040	Исследование пунктатов других органов/тканей	Пунктат	4	4	480,00
ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					

03-01-001	Общий анализ крови (17 показателей, 5 фракций лейкоцитов)	Кровь ЭДТА	1	2	230,00
03-01-010	Лейкоцитарная формула (микроскопия)	Кровь ЭДТА	1	2	150,00
03-01-020	СОЭ (автоматический анализатор)	Кровь ЭДТА	1	2	150,00
03-01-025	Подсчет ретикулоцитов	Кровь ЭДТА	1	2	500,00
03-01-030	Подсчет тромбоцитов	Кровь ЭДТА	1	1	140,00
03-01-040	Базофильная зернистость эритроцитов	Кровь ЭДТА	1	1	150,00
	КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
03-02-015	Протромбиновое время + МНО	Плазма цитрат	1	2	360,00
03-02-025	Тромбиновое время	Плазма цитрат	1	3	360,00
03-02-030	Фибриноген	Плазма цитрат	1	2	360,00
03-02-035	АЧТВ	Плазма цитрат	1	2	360,00
03-02-040	Антитромбин III	Плазма цитрат	1	3	700,00
03-02-045	Д -Димер	Плазма цитрат	1	2	950,00
03-02-046	РФМК (растворимые фибринмономерные комплексы)	Плазма цитрат	1	2	320,00
03-02-050	Протеин S	Плазма цитрат	1	8	860,00
03-02-055	Протеин C	Плазма цитрат	1	8	860,00
03-02-060	Волчаночный антикоагулянт	Плазма цитрат	1	5	860,00
03-02-065	Пламиноген	Плазма цитрат	1	5	570,00
03-02-075	Определение фактора VIII	Плазма цитрат	1	4	830
03-02-087	Фактор Виллебранда	Плазма цитрат	1	14	760
	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ				
	Обмен белков				
04-01-001	Альбумин	Сыворотка	1	2	370,00
04-01-010	Креатинин	Сыворотка	1	2	370,00
04-01-015	Мочевина	Сыворотка	1	2	370,00
04-01-020	Мочевая кислота	Сыворотка	1	2	370,00
04-01-025	Общий белок	Сыворотка	1	2	370,00
04-01-030	Белковые фракции методом электрофореза	Сыворотка	5	5	760,00
	Специфические белки				
04-01-040	Альфа-1-антитрипсин	Сыворотка	6	6	850,00
04-01-045	Антистрептолизин O	Сыворотка	1	2	460,00
04-01-055	Гаптоглобин	Сыворотка	3	3	700,00
04-01-060	Бета-2-Микроглобулин	Сыворотка	1	4	660,00
04-01-065	Миоглобин	Сыворотка	1	5	870,00
04-01-070	Тропонин I	Сыворотка	5	5	900,00
04-01-080	Ревматоидный фактор	Сыворотка	1	2	450,00
04-01-085	C3 компонент комплемента	Сыворотка	1	2	930,00
04-01-090	C4 компонент комплемента	Сыворотка	1	2	930,00
04-01-100	C-реактивный белок (ультрачувствительный)	Сыворотка	1	2	540,00
04-01-105	Церулоплазмин	Сыворотка	3	3	400,00
04-01-110	Иммуноглобулин A	Сыворотка	1	2	470,00
04-01-115	Иммуноглобулин M	Сыворотка	1	2	470,00
04-01-120	Иммуноглобулин G	Сыворотка	1	2	470,00
04-01-125	Иммуноглобулин E	Сыворотка	1	2	700,00
04-01-130	Катионный протеин эозинофилов	Сыворотка	4	4	1 000,00
	Обмен углеводов				
04-01-135	Глюкоза	Плазма фторид натрия	1	2	140,00
04-01-140	Гликозилированный гемоглобин	Кровь ЭДТА	1	2	480,00
04-01-145	Фруктозамин	Сыворотка	1	2	610,00
	Обмен липопротеинов				
04-01-160	Аполипопротеин A1	Сыворотка	1	2	480,00
04-01-165	Аполипопротеин B	Сыворотка	1	2	480,00
04-01-170	Гомоцистеин	Сыворотка	1	2	950,00
04-01-175	Липопротеин (a)	Сыворотка	3	3	480,00
04-01-180	Триглицериды	Сыворотка	1	2	370,00
04-01-185	Холестерол	Сыворотка	1	2	370,00
04-01-190	Холестерол-ЛПНП (липопротеинов низкой плотности)	Сыворотка	1	2	370,00
04-01-195	Холестерол-ЛПВП (липопротеинов высокой плотности)	Сыворотка	1	2	370,00
	Обмен пигментов				
04-01-215	Билирубин общий	Сыворотка	1	2	370,00
04-01-220	Билирубин прямой	Сыворотка	1	1	370,00
	Ферменты				
04-01-235	АЛТ (аланиновая трансаминаза)	Сыворотка	1	2	370,00

04-01-240	АСТ (аспарагиновая трансаминаза)	Сыворотка	1	2	370,00
04-01-245	Альфа-амилаза	Сыворотка	1	2	370,00
04-01-250	Альфа-амилаза панкреатическая	Сыворотка	1	2	480,00
04-01-255	ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза)	Сыворотка	1	2	370,00
04-01-265	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	Сыворотка	1	2	390,00
04-01-270	ЛДГ-1-2 (гидроксибутиратдегидрогеназа)	Сыворотка	1	2	420,00
04-01-275	Липаза	Сыворотка	1	3	370,00
04-01-280	Креатинкиназа	Сыворотка	1	2	370,00
04-01-285	Креатинкиназа-МВ	Сыворотка	1	2	390,00
04-01-290	Псевдохолинэстераза (холинэстераза)	Сыворотка	1	2	520,00
04-01-300	Щелочная фосфатаза	Сыворотка	1	2	340,00
	Электролиты, микроэлементы, тяжелые металлы				
04-01-311	Комплексный анализ 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	6	6	3 900,00
04-01-312	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 порция	1	8	3 900,00
04-01-313	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	1	8	3 900,00
04-01-316b	Анализ содержания AL (алюминия) в крови	Сыворотка	1	5	1 080,00
04-01-322b	Анализ содержания Se (селена) в крови	Кровь ЭДТА	1	5	1 080,00
04-01-324b	Анализ содержания Pb (свинца) в крови	Кровь ЭДТА	1	5	1 080,00
04-01-324u	Анализ содержания Pb (свинца) в моче	Моча разовая порция	1	8	1 080,00
04-01-335	Калий / Натрий / Хлор	Сыворотка	1	2	470,00
04-01-340	Кальций общий	Сыворотка	1	2	360,00
04-01-345	Кальций ионизированный (вычисляемый)	Сыворотка	1	2	540,00
04-01-350	Фосфор	Сыворотка	1	2	360,00
04-01-355	Магний	Сыворотка	1	2	360,00
04-01-360	Медь	Кровь ЭДТА	1	5	900,00
04-01-365	Цинк	Сыворотка	1	5	650,00
	Обмен железа				
04-01-370	Железо	Сыворотка	1	2	380,00
04-01-380	Трансферрин	Сыворотка	1	2	340,00
04-01-385	Ферритин	Сыворотка	1	2	340,00
04-01-386	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС)	Сыворотка	3	6	180,00
04-01-387	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС (Сывороточное железо, ЛЖСС))	Сыворотка	3	6	500,00
	Витамины				
04-01-390	Витамин В12 (цианокобаламин)	Сыворотка	1	5	560,00
04-01-392	25-ОН Витамин D (25-гидроксикальциферол)	Сыворотка	3	3	2 100,00
04-01-395	Фолиевая кислота	Сыворотка	1	7	560,00
04-01-410	Ненасыщенные жирные кислоты семейства OMEGA-3 (эйкозапентаеновая кислота-EPA, докозагексаеновая кислота-DHA, альфа-линоленовая кислота-ALA)	Кровь ЭДТА	1	9	3 820,00
04-01-415	Ненасыщенные жирные кислоты семейства OMEGA-6 (линолевая, гамма-линоленовая, дигомогамма-линоленовая, арахидоновая, эйкозадиеновая, докозадиеновая, докозатетраеновая кислоты)	Кровь ЭДТА	1	9	2 940,00
04-01-420	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	Кровь ЭДТА	1	9	3 340,00
04-01-400	Анализ крови на содержание незаменимых аминокислот 16 показателей (аспаргановая, треонин, глутаминовая, глицин, аланин, серин, валин, метионин, лейцин, цистеин, тирозин, фенилаланин, изолейцин, лизин, гистидин, аргинин)		1	9	2 590,00
	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ				
	Антиконвульсанты.				
04-01-500	Вальпроевая кислота (депакин)	Сыворотка	4	6	450,00
	Биохимические исследования мочи				
04-02-001	Глюкоза в разовой порции мочи	Моча разовая порция	1	2	360,00
04-02-005	Глюкоза в суточном количестве мочи	Моча суточная	1	2	360,00
04-02-010	Белок мочи в разовой порции мочи	Моча разовая порция	1	2	350,00
04-02-015	Белок мочи в суточном количестве мочи	Моча суточная	1	2	350,00
04-02-020	Альбумин в моче (микроальбуминурия)	Моча суточная	1	4	510,00
04-02-025	Альфа-амилаза в моче	Моча	1	1	370,00
04-02-035	Креатинин в моче	Моча суточная	1	2	360,00

04-02-040	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	Моча суточная + Кровь из вены	1	2	520,00
04-02-045	Мочевина в моче	Моча суточная	1	2	360,00
04-02-050	Мочевая кислота в моче	Моча суточная	1	2	360,00
04-02-055	Оксалаты в моче	Моча суточная	8	8	1 000,00
04-02-060	Калий / Натрий / Хлор в моче	Моча суточная	1	2	480,00
04-02-064	Кальций в разовой порции мочи	Моча разовая порция	1	2	360,00
04-02-065	Кальций в суточном количестве мочи	Моча суточная	1	2	360,00
04-02-070	Фосфор в моче	Моча суточная	1	2	360,00
04-02-075	Магний в моче	Моча суточная	1	2	360,00
04-02-080	Кортизол в моче	Моча суточная	1	2	900,00
04-02-121	Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин, норметанефрин.	Моча суточная	11	8	2 700,00
04-02-120	Катехоламины в моче (адреналин, норадреналин, дофа)	Моча суточная	5	5	2 700,00
04-02-130	Бета-2-Микроглобулин в моче	Моча суточная	1	1	550,00
04-02-140	17-кетостероиды в суточной моче (17-КС)	Моча суточная	11	11	1 540,00
04-02-122	Комплексный анализ метаболитов адреналина, норадреналина, дофамина, серотонина (ГВК, ВМК, 5-ОИУК) (моча)	Моча суточная	5	5	2 700,00
04-02-160	Серотонин в суточной моче	Моча суточная	9	14	1 300,00
04-02-165	Гистамин в суточной моче	Моча суточная	9	14	1 300,00
	ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
	Щитовидная железа				
04-04-060	Общий Т3 (трийодтиронин)	Сыворотка	1	2	560,00
04-04-065	Т3 свободный	Сыворотка	1	2	560,00
04-04-070	Т4 общий (тироксин)	Сыворотка	1	2	560,00
04-04-075	Т4 свободный	Сыворотка	1	2	560,00
04-04-080	ТТГ (чувствительный)	Сыворотка	1	2	540,00
04-04-085	Тиреоглобулин	Сыворотка	1	2	900,00
05-03-035	Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ)	Сыворотка	1	2	650,00
05-03-036	Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ) с разведением	Сыворотка	1	1	900,00
05-03-040	Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	Сыворотка	1	2	620,00
05-03-041	Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО) с разведением	Сыворотка	1	1	1 100,00
05-03-070	Антитела к рецепторам ТТГ	Сыворотка	8	8	1 450,00
04-04-090	Тест поглощения тиреоидных гормонов (тироксинсвязывающая способность сыворотки)	Сыворотка	1	2	910,00
	Половые гормоны				
04-04-095	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	Сыворотка	1	2	560,00
04-04-100	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	Сыворотка	1	2	560,00
04-04-101	Ингибин В	Сыворотка	9	9	1 800,00
04-04-102	Анти-Мюллеров гормон (АМН/МIS)	Сыворотка	9	9	1 800,00
04-04-105	Пролактин	Сыворотка	1	2	560,00
04-04-106	Макропролактин	Сыворотка	1	4	970,00
04-04-110	Прогестерон	Сыворотка	1	2	560,00
04-04-115	Эстрадиол	Сыворотка	1	2	560,00
04-04-120	Эстриол свободный	Сыворотка	1	2	790,00
04-04-125	Тестостерон	Сыворотка	1	2	560,00
04-04-130	Тестостерон свободный	Сыворотка	4	7	1 100,00
04-04-135	Дигидротестостерон	Сыворотка	1	12	1 100,00
04-04-140	Хорионический гонадотропин (ХГЧ + β-ХГЧ)	Сыворотка	1	2	580,00
04-04-145	Свободная β-субъединица ХГЧ (β-ХГЧ)	Сыворотка	1	2	910,00
04-04-155	Плацентарный лактоген	Сыворотка	11	16	1 000,00
04-04-160	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А)	Сыворотка	1	2	910,00
04-04-165	17-оксипрогестерон	Сыворотка	1	4	960,00
04-04-170	Глобулин, связывающий половые гормоны	Сыворотка	1	#ССЫЛКА!	680,00
	Надпочечники				
04-04-175	Адренокортикотропный гормон (АКТГ) (лед)	Плазма ЭДТА	1	#ССЫЛКА!	1 000,00
04-04-180	Кортизол	Сыворотка	1	#ССЫЛКА!	600,00
04-04-195	Андростендион	Сыворотка	1	2	900,00
04-04-200	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)	Сыворотка	1	#ССЫЛКА!	600,00
04-04-210	Альдостерон	Сыворотка, плазма ЭДТА	1	5	700,00
04-04-211	N-концевой мозговой натрийуретический пропептид (NT-proBNP)	Плазма Li гепарин	4	4	2 700,00
04-04-215	Ренин прямой	Плазма ЭДТА	1	5	1 050,00
04-04-232	Катехоламины (Адреналин, Норадреналин, Дофамин) и Серотонин методом ВЭЖХ		1	5	2 400,00

	Поджелудочная железа				
04-04-255	Инсулин	Сыворотка	1	#ССЫЛКА!	500,00
04-04-260	С-пептид	Сыворотка	1	#ССЫЛКА!	618,00
05-03-045	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы	Сыворотка	8	8	1 250,00
05-03-050	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	Сыворотка	8	8	1 250,00
05-03-055	Антитела к инсулину	Сыворотка	8	8	950,00
05-03-051	Антитела к тирозин-фосфатазе IA2	Сыворотка	4	12	1310
	Желудок				
04-04-262	Гастрин	Сыворотка	1	5	900,00
	Костный метаболизм				
04-04-265	Паратгормон (лед)	Плазма ЭДТА	1	#ССЫЛКА!	660,00
04-04-270	Кальцитонин (лед)	Сыворотка	1	#ССЫЛКА!	950,00
04-04-275	Остеокальцин (лед) (маркер костного ремоделирования)	Сыворотка	1	#ССЫЛКА!	1 050,00
04-04-285	β-Cross laps (маркер костной резорбции)	Сыворотка	4	5	1 050,00
04-04-290	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	Сыворотка	4	5	1 300,00
	Гормоны роста				
04-04-295	Соматотропный гормон (СТГ)	Сыворотка	1	5	600,00
04-04-300	Инсулин-подобный фактор роста I (ИПФР I, соматомедин C)	Сыворотка	1	5	800,00
	Гормоны жировой ткани				
04-04-305	Лептин	Сыворотка	1	5	700,00
	Биогенные амины				
04-04-310	Серотонин	Кровь ЭДТА	6	8	1 300,00
04-04-315	Гистамин	Кровь ЭДТА	6	8	1 300,00
	Эритропоэз				
04-04-320	Эритропоэтин	Сыворотка	1	5	870,00
	МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА				
04-05-001	Альфафетопротеин (АФП)	Сыворотка	1	#ССЫЛКА!	550,00
04-05-005	Простатический специфический антиген (ПСА) общий	Сыворотка	1	#ССЫЛКА!	660,00
04-05-010	Простатический специфический антиген (ПСА) свободный	Сыворотка	1	#ССЫЛКА!	660,00
04-05-020	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	Сыворотка	1	#ССЫЛКА!	750,00
04-05-025	СА 15-3	Сыворотка	1	#ССЫЛКА!	750,00
04-05-030	СА 125	Сыворотка	1	#ССЫЛКА!	750,00
04-05-035	СА 19-9	Сыворотка	1	#ССЫЛКА!	750,00
04-05-040	СА 72-4	Сыворотка	4	4	870,00
04-05-045	Суфра-21-1	Сыворотка	4	4	870,00
04-05-050	Нейронспецифическая енолаза (NSE)	Сыворотка	1	5	1 370,00
04-05-051	Белок S-100	Сыворотка	4	4	2 300,00
04-05-052	УВС (моча)	Моча разовая	9	9	1 600,00
04-05-060	Бета-2-Микроглобулин (онкомаркер)	Сыворотка	1	1	660,00
04-05-065	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	Сыворотка	9	9	1 300,00
04-05-066	HE4 (секреторный белок 4 эпидидимиса)	Сыворотка	1	5	900,00
04-05-800	СА 242	Сыворотка	1	11	1 200,00
	СЕРОЛОГИЯ И ИММУНОЛОГИЯ				
	Иммунный статус				
05-02-001	Иммунный статус (клеточный и гуморальный иммунитет, фагоцитоз): общее количество лимфоцитов, CD3, CD4, CD8, CD19, CD16/56, фагоцитарный индекс, фагоцитарный показатель, C3 компонент комплемента, C4 компонент комплемента, иммуноглобулины А, М, G, циркулирующие иммунные комплексы, С-реактивный белок	Кровь ЭДТА+сыворотка крови	7	7	2 380,00
05-02-005	Иммунный статус (клеточный иммунитет): общее количество лимфоцитов, CD3, CD4, CD8, CD19, CD16/56	Кровь ЭДТА	7	7	3 950,00
05-02-010	Иммунный статус (гуморальный иммунитет): C3 компонент комплемента, C4 компонент комплемента, иммуноглобулины А, М, G, циркулирующие иммунные комплексы, С-реактивный белок.	Сыворотка	3	3	2 170,00
05-02-015	Иммунный статус (фагоцитоз): фагоцитарный индекс, фагоцитарный показатель.	Кровь ЭДТА	3	5	660,00
05-02-020	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	Сыворотка	1	5	600,00
05-02-035	CD 3	Кровь ЭДТА	3	5	1 500,00
05-02-040	CD 4	Кровь ЭДТА	3	5	1 500,00
05-02-045	CD 8	Кровь ЭДТА	3	5	1 500,00
05-02-050	CD 16/56	Кровь ЭДТА	3	5	2 100,00
05-02-055	CD 19	Кровь ЭДТА	3	5	1 500,00
	Аутоиммунная патология				
05-03-060	Антиспермальные антитела	Сыворотка	11	11	900,00

05-03-001	Антинуклеарные антитела	Сыворотка	1	5	750,00
05-03-005	Антитела к 2-спиральной ДНК	Сыворотка	1	5	750,00
05-03-011	Антитела к кардиолипину IgM	Сыворотка	1	5	800,00
05-03-012	Антитела к кардиолипину IgG	Сыворотка	1	5	800,00
05-03-020	Антитела к гладкой мускулатуре	Сыворотка	11	11	850,00
05-03-065	Антитела к фосфолипидам	Сыворотка	8	8	850,00
05-03-200	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП)	Сыворотка	1	5	750,00
05-03-016	Антитела к глиадину IgA (колич.)	Сыворотка	3	5	1 200,00
05-03-017	Антитела к глиадину IgG (колич.)	Сыворотка	3	5	1 200,00
05-03-130	Антитела к Бета2-гликопротеину I классов IgG, IgA, IgM (суммарн)	Сыворотка	7	10	820,00
05-03-025	Антимитохондриальные антитела (АМА) (колич.).	Сыворотка	11	11	900,00
05-03-300	Антитела к микросомам печени-почек (анти-ЛКМ) методом ИРИФ	Сыворотка	11	11	1 920,00
05-03-330	Антитела к тканевой трансглутаминазе IgG (IgG ТТГ)	Сыворотка	11	11	850,00
05-03-335	АТ к тканевой трансглутаминазе IgA (IgA ТТГ)	Сыворотка	11	11	850,00
02-03-015	Кальпротектин	Кал	7	7	1 883,00
ИЗОСЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
05-04-001	Группа крови + резус фактор	Кровь ЭДТА	1	#ССЫЛКА!	600,00
05-04-030	Антитела к антигенам эритроцитов системы Резус	Кровь ЭДТА	1	#ССЫЛКА!	660,00
05-04-031	Типирование антител к антигенам эритроцитов системы Резус	Кровь ЭДТА	1	5	850,00
05-04-040	Антигены системы Kell	Кровь ЭДТА	1	3	720,00
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Определение антител к ВИЧ 1, 2					
05-05-001	Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (ВИЧ 1, 2) (кач.)	Сыворотка	1	#ССЫЛКА!	570,00
Гепатит А					
05-05-011	Антитела к вирусу гепатита А IgM (кач.)	Сыворотка	3	4	640,00
05-05-015	Антитела к вирусу гепатита А IgG (кач.)	Сыворотка	3	4	640,00
Гепатит В					
05-05-030	Антиген "s" вируса гепатита В (HBsAg) (качественный)	Сыворотка	1	#ССЫЛКА!	490,00
05-05-031	Антиген "s" вируса гепатита В (HBsAg) (количественный)	Сыворотка	1	3	3 000,00
05-05-040	Антитела к антигену "s" вируса гепатита В (анти-HBsAg) (колич.)	Сыворотка	3	4	600,00
05-05-055	Антитела к сердцевине вируса гепатита В (анти-HBc) IgM	Сыворотка	3	4	560,00
05-05-060	Антитела к сердцевине вируса гепатита В (анти-HBc) суммарные	Сыворотка	3	4	560,00
05-05-070	Антиген "е" вируса гепатита В (HBeAg)	Сыворотка	3	4	560,00
05-05-080	Антитела к антигену "е" вируса гепатита В (анти-HBeAg)	Сыворотка	3	4	620,00
Гепатит С					
05-05-085	Антитела к вирусу гепатита С (анти-HCV) (суммарн.) (кач.)	Сыворотка	1	3	590,00
05-05-090	Антитела к вирусу гепатита С (анти-HCV) IgM	Сыворотка	3	4	630,00
Гепатит D					
05-05-100	Антитела к вирусу гепатита дельта IgM	Сыворотка	3	4	610,00
05-05-110	Антитела к вирусу гепатита дельта (анти-HDV) (суммарн.)	Сыворотка	3	4	610,00
Гепатит Е					
05-05-115	Антитела к вирусу гепатита Е IgM	Сыворотка	3	4	610,00
05-05-120	Антитела к вирусу гепатита Е IgG	Сыворотка	3	4	610,00
Цитомегаловирус					
05-06-001	Антитела к цитомегаловирусу IgM (кач.)	Сыворотка	1	3	520,00
05-06-015	Антитела к цитомегаловирусу IgG (колич.)	Сыворотка	1	3	520,00
05-06-025	Определение avidности антител IgG к цитомегаловирусу	Сыворотка	1	5	1 050,00
Герпес					
05-06-035	Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2-ого типов IgG (титр)	Сыворотка	1	3	620,00
05-06-045	Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2-ого типов IgM	Сыворотка	1	3	620,00
05-06-060	Антитела к вирусу простого герпеса 2-ого типа IgG	Сыворотка	3	4	750,00
Краснуха					
05-06-065	Антитела к вирусу краснухи IgM (кач.)	Сыворотка	1	3	720,00
05-06-080	Антитела к вирусу краснухи IgG (колич.)	Сыворотка	1	3	670,00
05-06-085	Определение avidности антител IgG к вирусу краснухи	Сыворотка	7	7	660,00
Парвовирус					
05-06-090	Антитела к парвовирусу (Parvovirus B19) класса IgG (Anti-Parvovirus B19 IgG)	Сыворотка	1	7	780
05-06-095	Антитела к парвовирусу (Parvovirus B19) класса IgM (Anti-Parvovirus B19 IgM), качественное определение	Сыворотка	1	7	780
Вирус Эпштейн-Барр (инфекционный мононуклеоз)					

05-07-015	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG (колич.)	Сыворотка	1	5	740,00
05-07-030	Антитела к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgM (кач.)	Сыворотка	1	5	740,00
	Вирус Варицелла-Зостер (опоясывающий лишай)				
05-07-045	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgM (опоясывающий лишай)	Сыворотка	1	5	850,00
05-07-055	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG (опоясывающий лишай)	Сыворотка	1	5	850,00
	Вирус клещевого энцефалита				
05-07-065	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgG	Сыворотка	1	5	840,00
05-07-075	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgM	Сыворотка	1	5	840,00
	Вирус паротита				
05-07-101	Антитела к вирусу паротита IgG	Сыворотка	1	5	840,00
05-07-102	Антитела к вирусу паротита IgM	Сыворотка	1	5	840,00
	Коклюш				
05-08-140	Антитела к возбудителю коклюша IgG	Сыворотка	1	5	980,00
05-08-141	Антитела к возбудителю коклюша IgM	Сыворотка	10	12	980,00
	Корь				
05-08-175	Антитела к вирусу кори IgG	Сыворотка	1	5	800,00
	Диагностика сифилиса				
05-05-135	Антитела к Treponema pallidum (IgM и IgG) ИФА (кач.)	Сыворотка	1	#ССЫЛКА!	520,00
05-05-145	Антитела к Treponema pallidum (IgM и IgG) РПГА	Сыворотка	1	5	520,00
05-05-155	Реакция микропреципитации с кардиолипновым антигеном (RPR) (кач.)	Сыворотка	1	#ССЫЛКА!	370,00
	Бактериальные антитела				
05-08-001	Антитела к Helicobacter pylori IgG (кач.)	Сыворотка	3	5	510,00
05-08-015	Антитела к роду Chlamydophilla (Chlamydia pneumoniae) IgM	Сыворотка	3	5	510,00
05-08-020	Антитела к роду Chlamydophilla (Chlamydia pneumoniae) IgG (титр)	Сыворотка	3	5	560,00
05-08-040	Антитела к Chlamydia trachomatis IgA (кач.)	Сыворотка	3	5	510,00
05-08-045	Антитела к Chlamydia trachomatis IgM (кач.)	Сыворотка	3	5	510,00
05-08-050	Антитела к Chlamydia trachomatis IgG (кач.)	Сыворотка	3	5	510,00
05-08-066	Антитела к Mycoplasma pneumoniae IgM (кач.)	Сыворотка	3	5	560,00
05-08-070	Антитела к Mycoplasma pneumoniae IgG (кач.)	Сыворотка	3	5	560,00
05-08-075	Антитела к Mycoplasma hominis IgG (титр)	Сыворотка	3	4	730,00
05-08-080	Антитела к Mycoplasma hominis IgA (качественный)	Сыворотка	3	4	570,00
05-08-085	Антитела к Ureaplasma urealyticum IgG (титр)	Сыворотка	3	4	730,00
05-08-090	Антитела к Ureaplasma urealyticum IgA кач.	Сыворотка	3	4	680,00
05-08-095	Антитела к возбудителю боррелиоза IgG (болезнь Лайма)	Сыворотка	1	5	930,00
05-08-100	Антитела к возбудителю боррелиоза IgM (болезнь Лайма)	Сыворотка	1	5	930,00
05-08-110	Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis)	Сыворотка	3	4	860,00
05-08-120	Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi РПГА (титр) п/к	Сыворотка	1	5	500,00
05-08-125	Антитела к шигеллам Зонне РПГА (титр) п/к	Сыворотка	3	4	790,00
05-08-160	Антитела к Mycobacterium tuberculosis (качественный)	Сыворотка	4	4	1 300,00
05-08-150	Антитела к возбудителю бруцеллеза	Сыворотка	3	4	920,00
	Антитела к простейшим, паразитам и грибам				
05-09-005	Антитела к Toxoplasma gondii IgM (кач.)	Сыворотка	1	3	590,00
05-09-015	Антитела к Toxoplasma gondii IgG (колич.)	Сыворотка	1	3	550,00
05-09-025	Определение avidности антител IgG к Toxoplasma gondii	Сыворотка	1	5	930,00
05-09-036	Антитела к антигенам гельминтов (описторхисов, эхинококков, токсокар, трихинелл) (титр)	Сыворотка	1	5	760,00
05-09-066	Антитела к антигенам аскарид (кач.)	Сыворотка	3	5	620,00
05-09-070	Антитела к антигенам лямблий (кач.)	Сыворотка	3	5	360,00
05-09-085	Антитела к Trichomonas vaginalis IgG (титр)	Сыворотка	3	4	630,00
05-09-091	Антитела к Candida IgG (кач.)	Сыворотка	3	5	550,00
05-09-100	Антитела к грибам Aspergillus IgG (кач.)	Сыворотка	3	5	550,00
	ПЦР- ДИАГНОСТИКА				
	Вирусные инфекции (кровь)				
06-01-002	Обнаружение вируса иммунодефицита человека (HIV) качественно	Плазма ЭДТА	1	5	1 700,00
06-01-003	Обнаружение вируса иммунодефицита человека (HIV) количественно	Плазма ЭДТА	1	5	6 250,00
06-01-015	Обнаружение вируса гепатита А (HAV)	Плазма ЭДТА	6	6	850,00
06-01-020	Обнаружение вируса гепатита В (HBV) качественно	Плазма ЭДТА	1	5	650,00
06-01-025	Обнаружение вируса гепатита В (HBV) количественно	Плазма ЭДТА	1	5	2 300,00
06-01-030	Обнаружение вируса гепатита С (HCV) качественно	Плазма ЭДТА	1	5	650,00
06-01-035	Обнаружение вируса гепатита С (HCV) количественно	Плазма ЭДТА	1	5	2 300,00

06-01-040	Проведение типирования вируса гепатита С (HCV) 3 типов	Плазма ЭДТА	1	5	1 300,00
06-01-045	Обнаружение вируса гепатита D (HDV)	Плазма ЭДТА	6	6	740,00
06-01-050	Обнаружение вируса гепатита G (HGV)	Плазма ЭДТА	6	6	740,00
06-02-001	Обнаружение цитомегаловируса	Кровь ЭДТА	1	5	480,00
06-02-006	Обнаружение ДНК цитомегаловируса (кровь) колич.	Кровь ЭДТА	1	5	560,00
06-02-010	Обнаружение вируса простого герпеса 1, 2 (Herpes simplex virus 1, 2)	Кровь ЭДТА	1	5	480,00
06-02-015	Обнаружение ДНК вируса простого герпеса 1, 2 (Herpes simplex virus 1, 2) (кровь) колич.	Кровь ЭДТА	1	5	560,00
06-02-030	Обнаружение вируса герпеса тип 6 (Human herpes virus (HHV 6)	Кровь ЭДТА	1	5	480,00
06-02-075	Обнаружение вируса Варицелла-Зостер (VZV)	Кровь ЭДТА	1	4	480,00
06-02-080	Обнаружение вируса Эпштейна-Барр (EBV) (кровь)	Кровь ЭДТА	1	5	480,00
06-02-087	Обнаружение ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV) (кровь) колич.	Кровь ЭДТА	1	5	560,00
	Бактериальные инфекции (кровь)				
06-03-010	Обнаружение Chlamydia pneumoniae	Кровь ЭДТА	3	4	480,00
06-03-025	Обнаружение Mycoplasma pneumoniae	Кровь ЭДТА	3	4	480,00
06-03-080	Обнаружение стрептококка пневмония (Streptococcus pneumoniae)	Кровь ЭДТА	7	7	480,00
06-03-085	Обнаружение ДНК микобактерий туберкулеза (кровь)	Кровь ЭДТА	1	5	480,00
	Прочие инфекции (кровь)				
06-04-005	Обнаружение Toxoplasma gondii	Кровь ЭДТА	1	3	480,00
	Вирусные инфекции (соскоб из уретры и/или цервикального канала, мазок из зева, глаза)				
06-02-002	Обнаружение цитомегаловируса (соскоб)	Соскоб	1	#ССЫЛКА!	480,00
06-02-011	Обнаружение вируса простого герпеса 1, 2 (Herpes simplex virus 1, 2) (соскоб)	Соскоб	1	#ССЫЛКА!	480,00
06-02-051	Обнаружение вируса папилломы человека тип 16, 18 (HPV 16, 18) (соскоб)	Соскоб	1	3	480,00
06-02-065	Обнаружение вируса папилломы человека тип 6, 11 (HPV 6, 11) (соскоб)	Соскоб	1	#ССЫЛКА!	480,00
06-02-090	Обнаружение вируса папилломы человека тип 31, 33 (HPV 31, 33) (соскоб)	Соскоб	1	3	480,00
06-02-076	Обнаружение вируса Варицелла-Зостер (VZV) (соскоб)	Соскоб	1	3	480,00
06-02-081	Обнаружение вируса Эпштейна-Барр (EBV) (соскоб)	Соскоб	1	3	480,00
06-02-085	Вирус папилломы человека (HPV) типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, типирование (количественно)	Соскоб	1	5	990,00
06-02-086	Вирус папилломы человека (HPV) типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, типирование (качественно)	Соскоб	1	5	900,00
06-02-088	Вирус папилломы человека низкого (HPV 6,11,44) и высокого (HPV 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) канцерогенного риска, типирование (количественно)	Соскоб	1	3	2 400,00
06-02-089	Вирус папилломы человека низкого (HPV 6,11,44) и высокого (HPV 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) канцерогенного риска, типирование (качественно)	Соскоб	1	3	2 000,00
	Бактериальные инфекции (соскоб из уретры и/или цервикального канала, мазок из зева, глаза)				
06-03-001	Обнаружение Chlamydia trachomatis (соскоб)	Соскоб	1	#ССЫЛКА!	420,00
06-03-015	Обнаружение Mycoplasma hominis (соскоб)	Соскоб	1	#ССЫЛКА!	420,00
06-03-017	Обнаружение Mycoplasma hominis (соскоб) колич.	Соскоб	1	3	420,00
06-03-020	Обнаружение Mycoplasma genitalium (соскоб)	Соскоб	1	#ССЫЛКА!	420,00
06-03-030	Обнаружение Ureaplasma spp (соскоб) количественно	Соскоб	1	#ССЫЛКА!	420,00
06-03-034	Обнаружение Ureaplasma Parvum (количественно)	Соскоб	1	#ССЫЛКА!	500,00
06-03-039	Обнаружение Ureaplasma T960 (количественно)	Соскоб	1	#ССЫЛКА!	500,00
06-03-035	Обнаружение Ureaplasma Parvum (соскоб)	Соскоб	1	#ССЫЛКА!	420,00
06-03-040	Обнаружение Ureaplasma T960 (соскоб)	Соскоб	1	#ССЫЛКА!	420,00
06-03-045	Обнаружение Neisseria gonorrhoeae (соскоб)	Соскоб	1	#ССЫЛКА!	420,00
06-03-060	Обнаружение Gardnerella vaginalis (соскоб)	Соскоб	1	#ССЫЛКА!	420,00
06-03-088	Обнаружение ДНК микобактерий туберкулеза (соскоб)	Соскоб	1	3	540,00
	Прочие инфекции (соскоб из уретры и/или цервикального канала, мазок из зева, глаза)				
06-04-010	Обнаружение Trichomonas vaginalis (соскоб)	Соскоб	1	#ССЫЛКА!	420,00
06-04-014	Обнаружение Candida albicans/Fungi (соскоб)	Соскоб	1	3	420,00
06-04-015	Обнаружение Candida albicans (соскоб)	Соскоб	1	#ССЫЛКА!	420,00
06-04-006	Обнаружение Toxoplasma gondii	Соскоб	1	3	420,00
	Исследование биоценоза урогенитального тракта у женщин				
06-03-201	Исследование биоценоза урогенитального тракта у женщин методом ПЦР. Фемофлор -16 показателей.	Соскоб из влагалища	4	5	2 500,00
06-03-205	Исследование биоценоза урогенитального тракта у женщин методом ПЦР. Фемофлор - 8 показателей.	Соскоб из влагалища	4	5	1 350,00
06-03-210	Исследование биоценоза урогенитального тракта у женщин методом ПЦР. Фемофлор Скрин.	Соскоб из влагалища	3	5	1 550,00

06-03-245	Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин (Андрофлор-24)	Моча, сок простаты, эякулят, соскоб	1	5	2 450,00
06-03-240	Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин (Андрофлор-16)	Моча, сок простаты, эякулят, соскоб	1	5	1 720,00
06-03-225	Обнаружение ДНК Gardnerella vaginalis/Atopobium vaginae	Соскоб из влагалища	1	3	300,00
06-03-230	Обнаружение ДНК Prevotella species/Leptotrichia amnionii group	Соскоб из влагалища	1	3	300,00
	Вирусные инфекции (мазок, смыв из зева)				
06-02-004	Обнаружение цитомегаловируса (смыв)	Мазок из зева	1	#ССЫЛКА!	480,00
06-02-014	Обнаружение вируса простого герпеса 1, 2 (Herpes simplex virus 1, 2)	Мазок из зева	1	#ССЫЛКА!	480,00
06-02-082	Обнаружение вируса Эпштейна-Барр (EBV) (зев)	Мазок из зева	1	5	480,00
	Бактериальные инфекции (мазок, смыв из зева)				
06-03-011	Обнаружение Chlamydia pneumoniae	Мазок из зева	1	5	480,00
06-03-026	Обнаружение Mycoplasma pneumoniae	Мазок из зева	1	5	480,00
06-03-089	Обнаружение ДНК микобактерий туберкулеза	Мазок из зева	1	3	480,00
	Вирусные инфекции (моча, сперма, сок простаты)				
06-02-003	Обнаружение цитомегаловируса (моча)	Моча, сперма, сок простаты	1	#ССЫЛКА!	680,00
06-02-012	Обнаружение вируса простого герпеса 1, 2 (Herpes simplex virus 1, 2)	Моча, сперма, сок простаты	1	#ССЫЛКА!	480,00
06-02-031	Обнаружение вируса герпеса тип 6 (Human herpes virus (HHV 6)	Моча, сперма, сок простаты	1	3	480,00
06-02-052	Обнаружение вируса папилломы человека тип 16, 18 (HPV 16, 18) (моча)	Моча, сперма, сок простаты	1	3	480,00
06-02-066	Обнаружение вируса папилломы человека тип 6, 11 (HPV 6, 11) (моча)	Моча, сперма, сок простаты	1	3	480,00
06-02-091	Обнаружение вируса папилломы человека тип 31, 33 (HPV 31, 33) (моча)	Моча, сперма, сок простаты	1	3	480,00
06-02-083	Обнаружение вируса Эпштейна-Барр (EBV) (моча)	Моча, сперма, сок простаты	1	3	480,00
	Бактериальные инфекции (моча, сперма, сок простаты)				
06-03-002	Обнаружение Chlamydia trachomatis (моча)	Моча, сперма, сок простаты	1	#ССЫЛКА!	420,00
06-03-016	Обнаружение Mycoplasma hominis (моча)	Моча, сперма, сок простаты	1	#ССЫЛКА!	420,00
06-03-021	Обнаружение Mycoplasma genitalium (моча)	Моча, сперма, сок простаты	1	#ССЫЛКА!	420,00
06-03-031	Обнаружение Ureaplasma spp (моча)	Моча, сперма, сок простаты	1	#ССЫЛКА!	420,00
06-03-036	Обнаружение Ureaplasma Parvum (моча)	Моча, сперма, сок простаты	1	#ССЫЛКА!	420,00
06-03-041	Обнаружение Ureaplasma T960 (моча)	Моча, сперма, сок простаты	1	#ССЫЛКА!	420,00
06-03-046	Обнаружение Neisseria gonorrhoeae	Моча, сперма, сок простаты	1	#ССЫЛКА!	420,00
06-03-061	Обнаружение Gardnerella vaginalis (моча)	Моча, сперма, сок простаты	1	#ССЫЛКА!	420,00
06-03-087	Выявление ДНК микобактерий туберкулеза (моча)	Моча, сперма, сок простаты	1	3	420,00
	Прочие инфекции (моча, сперма, сок простаты)				
06-04-007	Обнаружение Toxoplasma gondii	Моча, сперма, сок простаты	1	#ССЫЛКА!	420,00
06-04-011	Обнаружение Trichomonas vaginalis (моча)	Моча, сперма, сок простаты	1	#ССЫЛКА!	420,00
06-04-016	Обнаружение Candida albicans (моча)	Моча, сперма, сок простаты	1	#ССЫЛКА!	420,00
	Вирусные инфекции (слюна, мокрота и др. б/м)				
06-02-005	Обнаружение цитомегаловируса (слюна)	Слюна, мокрота и др.б/м	1	#ССЫЛКА!	480,00
06-02-032	Обнаружение вируса герпеса тип 6 (Human herpes virus (HHV 6)	Слюна, мокрота и др.б/м	1	5	480,00
06-02-013	Обнаружение вируса простого герпеса 1, 2 (Herpes simplex virus 1, 2)	Слюна, мокрота и др.б/м	1	3	480,00
06-02-084	Обнаружение вируса Эпштейна-Барр (EBV) (слюна)	Слюна, мокрота и др.б/м	1	5	480,00
	Бактериальные инфекции (слюна, мокрота и др. б/м)				
06-03-090	Обнаружение ДНК микобактерий туберкулеза	Слюна, мокрота и др.б/м	1	3	480,00
	Бактериальные инфекции (кал)				
06-03-120	Обнаружение Helicobacter pylori	Кал	1	3	480,00
	Гены HLA системы (типирование)				
06-05-001	Проведение типирования генов HLA II класса локус DRB1	Кровь ЭДТА	9	9	2 600,00
06-05-005	Проведение типирования генов HLA II класса локус DQA1	Кровь ЭДТА	9	9	2 600,00
06-05-010	Проведение типирования генов HLA II класса локус DQB1	Кровь ЭДТА	9	9	2 600,00
	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	5	1 360,00
07-01-005	Посев на Candida и чувствительность к антимикотическим препаратам (МОЧА)	Моча	1	5	1 360,00

07-01-840	Посев на MycHominis и Ureaplasma urealiticum в низк/выс.титрах и чувствительность к антибиотикам (МОЧА)	Моча	1	5	2 000,00
ОТДЕЛЯЕМОЕ МОЧЕ-ПОЛОВЫХ ОРГАНОВ					
07-02-005	Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам (ОМПО)	Отделяемое моче-половых органов	1	5	1 250,00
07-02-015	Посев на Candida и чувствительность к антимикотическим препаратам (ОМПО)	Отделяемое моче-половых органов	1	5	1 220,00
07-02-020	Посев на N. gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам (ОМПО)	Отделяемое моче-половых органов	1	5	910,00
07-02-025	Посев на MycHominis и Ureaplasma urealiticum в низк/выс.титрах и чувствительность к антибиотикам (ОМПО)	Отделяемое моче-половых органов	1	5	1 130,00
07-02-045	Посев на трихомонады (Trichomonas vaginalis) (ОМПО)	Отделяемое моче-половых органов	1	5	800,00
КАЛ					
07-03-001	Дисбактериоз кишечника (КАЛ)	Кал	1	5	1 950,00
07-03-010	Посев на Candida и чувствительность к антимикотическим препаратам (КАЛ)	Кал	6	9	1 250,00
07-03-015	Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам (КАЛ)	Кал	1	5	900,00
07-03-045	Обнаружение ротавирусов в кале (КАЛ)	Кал	1	5	900,00
07-03-046	Обнаружение аденовируса в кале (КАЛ)	Кал	1	5	900,00
07-03-800	Посев на кишечную группу: на возбудителей дизентерии и сальмонеллеза (КАЛ)	Кал	1	5	1 180,00
07-03-820	Посев на энтеропатогенные эшерихии (дети до 2-х лет) с изучением культуральных свойств и серологических свойств (КАЛ)	Кал	3	5	650,00
07-03-870	Посев на условно-патогенные энтеробактерии (КАЛ)	Кал	5	5	1 500,00
КРОВЬ					
07-04-001	Посев крови на аэробные и анаэробные бактерии и чувствительность к антибиотикам (КРОВЬ)	Кровь	11	13	1 470,00
ВЕРХНИЕ-ДЫХАТЕЛЬНЫЕ ПУТИ					
07-05-005	Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам (ВДП)	Отделяемое: нос, зев, пазухи и др.	1	5	1 250,00
07-05-010	Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам (ВДП)	Отделяемое: нос, зев, пазухи и др.	3	5	1 250,00
07-05-015	Посев на Candida и чувствительность к антимикотическим препаратам (ВДП)	Отделяемое: нос, зев, пазухи и др.	1	5	1 250,00
07-05-087	Посев на дифтерию: с изучением морфологических, биохимических, токсигенных свойств (ВДП)	Отделяемое: нос, зев, пазухи и др.	1	5	970,00
07-05-091	Посев на коклюш и паракоклюш: с изучением морфологических, биохимических, и серологических свойств (ВДП)	Отделяемое: нос, зев, пазухи и др.	4	7	970,00
07-05-093	Посев на стрептококк: с изучением морфологических, биохимических свойств (ВДП)	Отделяемое: нос, зев, пазухи и др.	3	9	970,00
07-05-095	Посев на менингококк: с изучением морфологических, биохимических и серологических свойств (ВДП)	Отделяемое: нос, зев, пазухи и др.	4	8	970,00
ОТДЕЛЯЕМОЕ ИЗ ГЛАЗА					
07-05-100	Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам (отделяемое из ГЛАЗА)	Отделяемое из глаза	1	5	1 250,00
07-05-105	Посев на Candida и чувствительность к антимикотическим препаратам (отделяемое из ГЛАЗА)	Отделяемое из глаза	1	5	1 250,00
07-05-181	Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам (отделяемое из ГЛАЗА)	Отделяемое из глаза	1	5	1 250,00
ОТДЕЛЯЕМОЕ ИЗ УША					
07-05-200	Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам (отделяемое из УХА)	Отделяемое из уха	1	5	1 250,00
07-05-205	Посев на Candida и чувствительность к антимикотическим препаратам (отделяемое из УХА)	Отделяемое из уха	1	5	1 250,00
07-05-210	Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам (отделяемое из УХА)	Отделяемое из уха	1	5	1 250,00
МОКРОТА					
07-06-005	Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам (МОКРОТА)	Мокрота	5	8	1 250,00
07-06-010	Посев на Candida и чувствительность к антимикотическим препаратам (МОКРОТА)	Мокрота	5	8	1 250,00
ОТДЕЛЯЕМОЕ ИЗ РАНЫ					
07-07-005	Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам (отделяемое из РАНЫ)	Отделяемое из раны	5	8	1 250,00
07-07-020	Посев на Candida и чувствительность к антимикотическим препаратам (отделяемое из РАНЫ)	Отделяемое из раны	5	8	1 250,00
07-07-800	Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам (отделяемое из РАНЫ)	Отделяемое из раны	4	5	1 250,00
СПЕРМА, СЕКРЕТ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ					
07-23-005	Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам (СПЕРМА)	Сперма, секрет предстатель - ной железы	5	8	1 250,00
07-23-010	Посев на Candida и чувствительность к антимикотическим препаратам (СПЕРМА)	Сперма, секрет предстатель - ной железы	5	8	1 250,00
07-23-015	Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам (СПЕРМА)	Сперма, секрет предстатель - ной железы	1	5	1 250,00
07-23-020	Посев на MycHominis и Ureaplasma urealiticum в низк/выс титрах и чувствительность к антибиотикам (СПЕРМА)	Сперма, секрет предстатель - ной железы	1	5	1 330,00

АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
08-04-001	Фадиатоп IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	3	5	1 700,00
08-04-002	Фадиатоп детский IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	3	5	2 100,00
08-04-003	Триптаза IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	7	9	2 360,00
КОМПЛЕКСЫ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ АЛЛЕРГЕНОВ (индивидуальный результат по каждому аллергену)					
08-04-004	АЛЛЕРГОЧИП ISAC (112 аллергокомпонентов из 51 источника аллергенов) IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	10	12	25 490,00
08-04-005	Целиакия IgE (ImmunoCAP) : F5_Phd Рожь, F4_Phd Пшеница, F7_phd Овес, F6_phd Ячмень, F79 Глютен	Сыворотка	3	5	2 700,00
Аллергоскрин RIDA Развёрнутые панели (ответ по каждому аллергену из панели)					
08-04-007	ПАНЕЛЬ ПЕДИАТРИЧЕСКАЯ (RIDA-4) 7 респираторных и 13 пищевых аллергенов, IgE: клещ Derm. pteronyssinus, клещ Derm. farinae, береза, смесь трав, кошка, собака, Alternaria alternata, молоко, а-лактоальбумин, б-лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный альбумин, соевые бобы, морковь, картофель, пшеничная мука, арахис, лесной орех	Сыворотка	6	8	4 100,00
08-04-008	ПАНЕЛЬ ПИЩЕВЫХ АЛЛЕРГЕНОВ (RIDA-3) 20 пищевых аллергенов, IgE: лесной орех, арахис, грецкие орехи, миндальные орехи, молоко, яичный белок, яичный желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, помидоры, треска, крабы, апельсины, яблоки, пшеничная мука, ржаная мука, кунжутное семя, соевые бобы	Сыворотка	6	8	4 100,00
08-04-009	ПАНЕЛЬ РЕСПИРАТОРНЫХ АЛЛЕРГЕНОВ (RIDA-2) 20 респираторных аллергенов, IgE: клещ Derm. pteronyssinus, клещ Derm. Farinae, Cladosporum herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternaria, ольха, береза, лещина, рожь, дуб, полынь, подорожник, смесь трав, кошка, собака, лошадь, морская свинка, золотистый хомячок, кролик, Penicilliumnotatum	Сыворотка	6	8	4 100,00
08-04-010	УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ (RIDA-1) 13 респираторных и 7 пищевых аллергенов, IgE: клещ Derm. pteronyssinus, клещ Derm. Farinae, ольха, береза, лещина, смесь трав, рожь (пыльца), полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, Alternaria alternaria, яичный белок, молоко, арахис, лесной орех, морковь, пшеничная мука, соевые бобы	Сыворотка	6	8	4 100,00
КОМПЛЕКСЫ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ АЛЛЕРГЕНОВ (индивидуальный результат по каждому аллергену)					
ДЕРЕВЬЯ					
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ					
08-04-011	Клен ясенелистый IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	3	5	580,00
08-04-012	Береза бородавчатая IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	3	5	580,00
08-04-013	Лещина IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	3	5	580,00
08-04-014	Бук крупнолистный IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	3	5	580,00
08-04-015	Дуб IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	3	5	580,00
08-04-016	Ива IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	3	5	580,00
08-04-017	Тополь IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	3	5	580,00
08-04-018	Ясень высокий IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	3	5	580,00
08-04-020	Вяз IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	3	5	580,00
ТРАВЫ					
КОМПЛЕКСЫ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ АЛЛЕРГЕНОВ (индивидуальный результат по каждому аллергену)					
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ					
08-04-021	Ежа сборная IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	3	5	580,00
08-04-022	Овсяница луговая IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	3	5	580,00
08-04-023	Тимофеевка луговая IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	3	5	580,00
08-04-024	Мятлик луговой IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	3	5	580,00
08-04-025	Костер IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	3	5	580,00
08-04-026	Лисохвост луговой IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	3	5	580,00
08-04-027	Подорожник ланцетовидный IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	3	5	580,00
08-04-028	Амброзия высокая IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	3	5	580,00
08-04-029	Подсолнечник IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	3	5	580,00
08-04-030	Ромашка IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	3	5	580,00
08-04-031	Лебеда чечевичевидная IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	3	5	580,00

08-04-032	Крапива двудомная IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	3	5	580,00
08-04-033	Одуванчик IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	3	5	580,00
	ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ				
	КОМПЛЕКСЫ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ АЛЛЕРГЕНОВ (индивидуальный результат по каждому аллергену)				
08-04-041	ОВОЩИ IgE (Immulite) : Капуста кочанная, Картофель, Морковь, Огурец, Томат	Сыворотка	3	5	2 520,00
	ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ				
	Яйцо				
08-04-047	Яйцо IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	3	5	580,00
08-04-048	Желток яичный IgE (Immulite)	Сыворотка	3	5	540,00
	Молоко и молочные продукты				
08-04-050	Казеин IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	3	5	580,00
08-04-052	Молоко кипяченое IgE (Immulite)	Сыворотка	3	5	540,00
08-04-053	Сыворотка коровьего молока IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	3	5	580,00
08-04-054	Козье молоко IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	3	5	580,00
	Мясо				
08-04-057	Баранина IgE (Immulite)	Сыворотка	3	5	540,00
08-04-058	Свинина IgE (Immulite)	Сыворотка	3	5	540,00
08-04-062	Мясо кролика IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	3	5	580,00
	Рыба и морепродукты				
08-04-063	Скумбрия IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	3	5	580,00
08-04-065	Сардина дальневосточная IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	3	5	580,00
08-04-071	Креветка IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	3	5	580,00
08-04-073	Сельдь IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	3	5	580,00
08-04-075	Кальмар IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	3	5	580,00
08-04-076	Камбала IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	3	5	580,00
08-04-077	Треска IgE (Immulite)	Сыворотка	3	5	540,00
08-04-079	Тунец IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	3	5	580,00
08-04-080	Лосось IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	3	5	580,00
	Фрукты				
08-04-084	Лимон IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	3	5	580,00
08-04-085	Грейпфрут IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	3	5	580,00
08-04-086	Апельсин IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	3	5	580,00
08-04-087	Вишня IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	3	5	580,00
08-04-088	Абрикос IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	3	5	580,00
08-04-090	Арбуз IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	3	5	580,00
08-04-091	Груша IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	3	5	580,00
08-04-092	Дыня IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	3	5	580,00
08-04-094	Киви IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	3	5	580,00
08-04-095	Слива IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	3	5	580,00
08-04-097	Красная смородина IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	3	5	580,00
08-04-099	Мандарин IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	3	5	580,00
08-04-101	Малина IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	3	5	580,00
08-04-103	Персик IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	3	5	580,00
	Овощи				
08-04-107	Томат IgE (Immulite)	Сыворотка	3	5	540,00
08-04-108	Огурец IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	3	5	580,00
08-04-109	Капуста IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	3	5	580,00
08-04-111	Перец IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	3	5	580,00
08-04-112	Сахарная свекла IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	3	5	580,00
08-04-113	Брокколи IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	3	5	580,00
08-04-117	Цветная капуста IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	3	5	580,00
08-04-118	Свекла IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	3	5	580,00
08-04-119	Чеснок IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	3	5	580,00
08-04-122	Морковь IgE (Immulite)	Сыворотка	3	5	540,00
08-04-123	Картофель IgE (Immulite)	Сыворотка	3	5	540,00
08-04-125	Лук IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	3	5	580,00
	Злаковые и бобовые				
08-04-126	Гречиха IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	3	5	580,00
08-04-127	Пшеница IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	3	5	580,00
08-04-128	Рожь IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	3	5	580,00
08-04-130	Овес IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	3	5	580,00

08-04-132	Рис IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	3	5	580,00
08-04-134	Соя IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	3	5	580,00
08-04-136	Глютен IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	3	5	580,00
08-04-137	Кукуруза IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	3	5	580,00
08-04-139	Горох IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	3	5	580,00
08-04-140	Какао IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	3	5	580,00
08-04-143	Фасоль IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	3	5	580,00
	Орехи и мёд				
08-04-144	Фундук IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	3	5	580,00
08-04-145	Грецкий орех IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	3	5	580,00
08-04-146	Миндаль IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	3	5	580,00
08-04-149	Орех Кешью IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	3	5	580,00
08-04-150	Фисташки IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	3	5	580,00
	Приправы и травы				
08-04-154	Дрожжи IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	3	5	580,00
08-04-166	Чилийский перец IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	3	5	580,00
08-04-187	Семя подсолнечника IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	3	5	580,00
	ЖИВОТНЫЕ				
	КОМПЛЕКСЫ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ АЛЛЕРГЕНОВ (индивидуальный результат по каждому аллергену)				
	ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ				
	Животные				
08-04-192	Перхоть кошки IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	3	5	580,00
08-04-193	Собака (эпителий) IgE (Immulite)	Сыворотка	4	6	540,00
08-04-194	Собака (перхоть) IgE (Immulite)	Сыворотка	4	6	540,00
08-04-196	Кролик (эпителий) IgE (Immulite)	Сыворотка	4	6	540,00
08-04-201	Эпителий кролика IgE (Immulite)	Сыворотка	3	5	580,00
	Птицы				
08-04-205	Перо гусиное IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	3	5	580,00
08-04-208	Перо курицы IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	3	5	580,00
08-04-209	Перо утки IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	3	5	580,00
	Насекомые				
08-04-211	Таракан рыжий IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	3	5	580,00
08-04-213	Комар IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	3	5	580,00
08-04-214	Мотыль IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	3	5	580,00
08-04-217	Яд пчелы домашней IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	3	5	580,00
08-04-219	Яд осы обыкновенной IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	3	5	580,00
	БЫТОВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ				
	ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ скрининг (общий результат по смеси аллергенов)				
08-04-221	СМЕСЬ БЫТОВЫХ АЛЛЕРГЕНОВ IgE (ImmunoCAP) (домашняя пыль (Hollister-Stier), D. pteronyssinus, D. farinae, Blatella germanica (таракан-прусак))	Сыворотка	3	5	1 280,00
08-04-222	СМЕСЬ ГРИБКОВЫХ АЛЛЕРГЕНОВ IgE (ImmunoCAP) (Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata)	Сыворотка	3	5	1 280,00
08-04-223	СМЕСЬ МИКРОСКОПИЧЕСКИХ ГРИБОВ IgE (ImmunoCAP) (Penicil. notatum, Cladosporium herbarum, Asper. fumigatus, Candida alb., Alt. alternata, Helminthosp)	Сыворотка	3	5	1 280,00
	ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ				
	Грибковые				
08-04-224	Penicillium brevi-compactum IgE (Immulite)	Сыворотка	3	5	540,00
08-04-225	Aspergillus nidulans IgE (Immulite)	Сыворотка	3	5	540,00
08-04-226	Botrytis cinerea IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	3	5	580,00
08-04-227	Mucor racemosus IgE (Immulite)	Сыворотка	3	5	540,00
08-04-228	Alternaria alternata IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	3	5	580,00
08-04-229	Helmintosporium halodes IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	3	5	580,00
08-04-231	Candida albicans IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	3	5	580,00
08-04-232	Rhizopus nigricans IgE (Immulite)	Сыворотка	3	5	540,00
08-04-235	Aspergillus flavus IgE (Immulite)	Сыворотка	3	5	540,00
08-04-236	Penicillium notatum IgE (Immulite)	Сыворотка	3	5	540,00
	Клещевые				
08-04-239	Домашняя пыль (Greer Labs.Inc.) IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	3	5	580,00

08-04-240	Домашняя пыль (Hollister-Stier Labs.) IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	3	5	580,00
08-04-241	Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	3	5	580,00
08-04-242	Клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae IgE (Immulate)	Сыворотка	4	6	540,00
08-04-248	Клещ домашней пыли Euroglyphus maynei IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	3	5	580,00
	Бактериальные				
08-04-249	Стафилококковый энтеротоксин А IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	3	5	580,00
08-04-250	Стафилококковый энтеротоксин В IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	3	5	580,00
08-04-251	Стафилококковый энтеротоксин TSST IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	4	6	580,00
	АЛЛЕРГИЯ НА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА				
	ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ				
	Местные анестетики и миорелаксанты				
08-04-252	Алкурониум IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	10	12	580,00
08-04-253	Артикаин и Ультракаин IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	10	12	580,00
08-04-254	Лидокаин и Асилокаин IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	10	12	580,00
08-04-255	Прокаин и Новокаин IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	10	12	580,00
08-04-256	Бензокаин IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	10	12	580,00
08-04-257	Карбокаин IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	10	12	580,00
08-04-258	Мепивакаин и Полокаин IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	10	12	580,00
08-04-259	Бупивакаин и Анекаин и Маркаин IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	10	12	580,00
08-04-260	Прилокаин и Цитанест IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	10	12	580,00
08-04-261	Тетракаин и Дикаин IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	10	12	580,00
	Антибиотики				
08-04-262	Пеницилин G IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	3	5	580,00
08-04-263	Пеницилин V IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	3	5	580,00
	Другие лекарственные средства				
08-04-266	Инсулин свиной IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	3	5	580,00
08-04-267	Инсулин бычий IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	3	5	580,00
08-04-268	Инсулин человеческий IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	3	5	580,00
08-04-269	Формальдегид/формалин IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	3	5	580,00
08-04-270	Латекс IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	3	5	580,00
08-04-271	Хлорамин Т IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	3	5	580,00
08-04-273	Желатин коровий IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	3	5	580,00
	АЛЛЕРГОКОМПОНЕНТЫ				
	КОМПЛЕКСЫ АЛЛЕРГОКОМПОНЕНТОВ (индивидуальный результат по каждому аллергену)				
08-04-275	Злаковые травы - для АСИТ IgE (ImmunoCAP) : Тимофеевка луговая (rPhl p 1, rPhl p 5b), Тимофеевка луговая (rPhl p 7, rPhl p 12)	Сыворотка	3	5	3 760,00
08-04-276	Полынь - для АСИТ IgE (ImmunoCAP) : Полынь (nArt v 1), Полынь (nArt v 3 LTP), Полынь (rPhl p 7, rPhl p 12)	Сыворотка	3	5	5 640,00
08-04-277	Амброзия - для АСИТ IgE (ImmunoCAP) : Амброзия (nAmb a 1), Амброзия (rPhl p 7, rPhl p 12)	Сыворотка	3	5	3 760,00
08-04-278	АЛЛЕРГИЯ НА ЯЙЦО IgE (ImmunoCAP) : nGal d 2 Овальбумин яйца, nGal d 1 Овомукоид яйца, nGal d 3 Кональбумин яйца, nGal d 4 Лизоцим яйца	Сыворотка	3	5	2 160,00
08-04-279	АЛЛЕРГИЯ НА КОШКУ IgE (ImmunoCAP) : nFel d 2 Альбумин сыворотки кошки, rFel d 1 Кошка	Сыворотка	3	5	3 760,00
08-04-280	АЛЛЕРГИЯ НА СОБАКУ IgE (ImmunoCAP) : Собака rCan f 2, Альбумин сыворотки собаки nCan f 3, Собака rCan f 1	Сыворотка	3	5	5 640,00
	Индивидуальные аллергокомпоненты				
08-04-282	Берёза rBet v 1 PR-10 IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	3	5	2 020,00
08-04-283	Берёза rBet v 2, rBet v 4 IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	3	5	2 020,00
08-04-284	Кошка rFel d 1 IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	3	5	2 020,00
08-04-285	Альбумин сыворотки кошки nFel d 2 IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	3	5	2 020,00
08-04-286	Собака rCan f 1 IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	3	5	2 020,00
08-04-287	Собака rCan f 2 IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	3	5	2 020,00
08-04-289	Альбумин сыворотки собаки nCan f 3 IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	3	5	2 020,00
08-04-290	Овомукоид яйца nGal d 1 IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	3	5	580,00
08-04-291	Овальбумин яйца nGal d 2 IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	3	5	580,00
08-04-292	Кональбумин яйца nGal d 3 IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	3	5	580,00
08-04-293	Лизоцим яйца nGal d 4 IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	3	5	580,00

08-04-294	Alternaria alternata rAlt a 1 IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	3	5	2 020,00
08-04-295	Тимофеевка луговая rPhl p 1, rPhl p 5b IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	3	5	2 020,00
08-04-296	Тимофеевка луговая rPhl p 7, rPhl p 12 IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	3	5	2 020,00
08-04-297	Полынь nArt v 1 IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	3	5	2 020,00
08-04-298	Полынь nArt v 3 LTP IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	3	5	2 020,00
08-04-299	Амброзия nAmb a 1 IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка	3	5	2 020,00
	Молекулярно-генетические исследования				
10-01-002	Определение кариотипа	Кровь Li гепарин	15	21	4 200,00
10-01-006	Определения генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития рака молочной железы, BRCA1, BRCA2 (4 точки).	Кровь ЭДТА	1	5	7 900,00
10-02-031	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27	Кровь ЭДТА	13	13	1 450,00
10-02-041	Мужское бесплодие: Определение генетических причин азооспермии (локус AZF)	Кровь ЭДТА	5	10	2 500,00
10-01-047	Синдром Жильбера.	Кровь ЭДТА	10	14	2 000,00
10-01-048	Муковисцидоз.	Кровь ЭДТА	10	14	2 000,00
10-01-500	Генетика метаболизма лактозы. Определение двух полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы.	Кровь ЭДТА	5	10	600,00
10-13-005	Определение генетически опосредованного риска возникновения тромбофилических состояний (12 полиморфизмов генов системы свёртывания крови и фолатного цикла). (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) MTHFR (677 C>T (A222V)), MTHFR (1298 A>C (E429A)), MTR (2756 A>G (D919G)), MTRR (66 A>G (I22M))	Кровь ЭДТА	1	10	2 500,00
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	1	5	3 700,00
10-03-070	Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28В (терапия гепатита С).	Кровь ЭДТА	5	10	2 000,00
	Гистологические исследования				
10-10-005	Гистологическое исследование биопсийного материала	Биопсийный материал	1	5	1 500,00
10-10-010	Гистологическое исследование операционного материала	Операционный материал	1	5	1 700,00