

КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**Общеклинические исследования**

Гематологические исследования		Стоимость, руб.
K1	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой + СОЭ	330,00
K500	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	150,00
K134	Определение ретикулоцитов	150,00
Я999	Определение СОЭ (метод Westergren)	150,00
K013	Морфология эритроцитов	600,00
K014	Морфология тромбоцитов	600,00
K015	LE-клетки	600,00
K018	Исследование крови на малярийный плазмодий	1 000,00
Исследование мочи		
K2	Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	330,00
K3	Анализ мочи по Нечипоренко	330,00
K019	Анализ мочи по Зимницкому	330,00
X006	Определение химического состава конкремента (камни из мочевого пузыря, почек, желчного пузыря)	3 700,00
Исследование кала		
K4	Общий анализ кала (копрограмма)	380,00
K003	Исследование соскоба на энтеробиоз (по Рабиновичу)	220,00
K001	Исследование кала на яйца гельминтов и простейшие (скрининг)	430,00
K12	Исследование кала на расширенный спектр яиц гельминтов и простейших	460,00
K13	Исследование кала на расширенный спектр я/гл и прот. (обогащенной средой Parasep)	700,00
K005	Исследование кала на углеводы	600,00
K004	Исследование кала на скрытую кровь	280,00
K038	Кальпротектин	2 300,00
K017	Панкреатическая эластаза	1 900,00
Микроскопические исследования		
K5	Мазок гинекологический	370,00
K5+	Мазок гинекологический из влагалища (окраска по Граму)	370,00
K012	Мазок на кариопикнотический индекс (КПИ)	540,00
K6	Мазок из уретры (мужской)	270,00
K6+	Мазок из уретры (окраска по Граму) (мужской)	270,00
K7	Исследование сока предстательной железы	480,00
K7-1	Исследование сока предстательной железы (в моче)	480,00
Исследование кожи и ногтей пластинок		
K007	Соскоб на паразитарные грибки	400,00
K008	Соскоб на наличие клещей	540,00
K009	Соскоб на Demodex	540,00
Исследование мокроты		
K9	Общеклиническое исследование мокроты	340,00
K006	Мазок со слизистой носа на эозинофилы (риноцитограмма)	370,00
Исследование эякулята		
K011	Антиспермальные антитела	960,00
K036	Электронно-микроскопическое исследование сперматозоидов	17 700,00
K037	Выявление фрагментации ДНК в сперматозоидах	12 300,00
Изосерология (гелевая технология)		
C106,C107	Группа крови и резус-фактор	540,00
C1	Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами (естественные анти-А, анти-В, иммунные неполные анти-А, анти-В)	1 050,00
C2	Антигрупповые антитела с эритроцитами мужа (группа крови мужа, антитела к эритроцитам мужа)	1 050,00
C108	Антирезусные антитела	630,00
C115	Спектр антирезусных антител и антител к минорным антигенам.	1 050,00
C116	Антигены системы Kell	660,00
T125	Проба Кумбса (прямая)	1 980,00
T125-1	Проба Кумбса (непрямая)	1 290,00
Комплексная оценка системы гемостаза		
3101	АЧТВ (Активированное частичное тромбопластиновое время)	190,00
3105	Тромбиновое время	270,00
3102,3103,3104	Протромбиновый комплекс (протромбин+МНО+протромбиновое время)	270,00
3106	Фибриноген	250,00
3107	Антитромбин III	310,00
3121	Плазминоген	570,00
31	Коагулограмма расширенная (8 показателей + заключение)	1 900,00
<u>Дополнительные показатели гемостаза:</u>		
3108	Хагеман-зависимый фибринолиз (ХЗФ)	180,00
3109	РФМК	250,00
3112	Д-димер	1 200,00

3117	Агрегация тромбоцитов (с универсальным индуктором)	370,00
3118	Протеин С	1 440,00
3119	Протеин S	1 440,00
T101	Волчаночный антикоагулянт	730,00
Цитологические исследования		
Я6	Цитологическое исследование (окраска по Папаниколау, Рар-тест)	960,00
Я141	Исследование мазков методом жидкостной цитологии	1 590,00
Я142	Определение онкомаркера p16ink4a с использованием жидкостной цитологии	5 700,00
Я102	Цитологическое исследование соскоба шейки матки	570,00
Я101	Цитологическое исследование соскоба цервикального канала	570,00
Я135	Цитологическое исследование соскоба стенки влагалища	570,00
Я136	Цитологическое исследование аспирата полости матки	670,00
Я118	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы (правая)	670,00
Я118-1	Цитологическое исследование пунктата молочной железы (правая)	440,00
Я119	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы (левая)	670,00
Я119-1	Цитологическое исследование пунктата молочной железы (левая)	440,00
Я137	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических операциях	850,00
Я138	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых	850,00
Я139	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований	850,00
Я143	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	850,00
Я140	Исследование эндоскопического материала	850,00
Я201-1	Цитологическое исследование биопсийного материала на Н.Рylogi	850,00
Я103	Цитологическое исследование осадка мочи	380,00
Гистологические исследования		
Я201	Гистологическое исследование малого биопсийного материала	1 800,00
Я202	Гистологическое исследование большого биопсийного материала	2 860,00
Я207	Гистологическое исследование малого операционного материала	2 860,00
Я208	Гистологическое исследование большого операционного материала	4 750,00
Я205	Гистологическое исследование малого биопсийного материала + Н.pylogi	2 650,00
Я209	Консультация готовых гистологических препаратов	1 050,00
Иммуногистохимические исследования		
Я250	Иммуногистохимическое исследование рецепторного статуса (определение рецепторов к эстрогенам и прогестерону)	7 800,00
Я358	Иммуногистохимическое исследование по маркеру VGFR	3 900,00
Я357	Иммуногистохимическое исследование по маркеру HLA-DR	3 900,00
Я337	Иммуногистохимическое исследование по маркеру CD 138	3 900,00
Я336	Иммуногистохимическое исследование по маркеру CD 56	3 900,00
Я333	Иммуногистохимическое исследование по маркеру CD 20	3 900,00
Я356	Иммуногистохимическое исследование по маркеру CD 16	3 900,00
Я253	Иммуногистохимическое исследование по маркерам Реакция с рецепторами эстрогенов (ER); реакция с рецепторами прогестерона (PgR); Лейкемия ингибирующий фактор (LIF); CD 56; CD 16 (с 21 по 24 день цикла)	18 500,00
Я252	Иммуногистохимическое исследование по маркерам CD 138; CD 20; HLA-DR; VGFR (с 5 по 9 день цикла)	15 000,00
Я242	Иммуногистохимическое исследование мягких тканей	35 000,00
Я211	Иммуногистохимическое исследование молочной железы (ER, PR, Her-2neo, Ki-67)	15 000,00
Я320	Иммуногистохимическое исследование лимфом	35 000,00
Я321	Иммуногистохимическое исследование нейроэндокринных опухолей.	15 000,00
Я322	Иммуногистохимическое исследование рака предстательной железы и опухолеподобных процессов	11 000,00
Биохимические исследования крови		
Белковый обмен		
Б120	Общий белок	150,00
Б3	Общий белок + Белковые фракции (электрофорез белков)	370,00
Б103	Альбумин	150,00
Б118	Мочевина	150,00
Б119	Мочевая кислота	150,00
Б114	Креатинин	150,00
Б183	Альфа-2-Макроглобулин	730,00
Ферменты		
Б101	АлАТ	150,00
Б102	АсАТ	150,00
Б104	Амилаза	180,00
Б105	Амилаза панкреатическая	250,00
Б113	Креатинкиназа	150,00
Б158	Креатинкиназа-МВ	340,00
Б115	Липаза	280,00
Б116	ЛДГ общая	150,00
Б117	ЛДГ-1 изофермент	216,00
Б131	Холинэстераза	180,00
Б133	Фосфатаза кислая	270,00

Б132	Фосфатаза щелочная	150,00
Пигментный обмен		
Б106	Билирубин общий	140,00
Б107	Билирубин прямой	150,00
Б108	Билирубин непрямой (заказывать вместе с билирубином общим, билирубином прямым)	150,00
Б184	Желчные кислоты	700,00
Специфические белки / Маркеры риска сердечно-сосудистых заболеваний		
Б109	Гамма-ГТ	150,00
Б157	Миоглобин	730,00
Б156	Тропонин I	850,00
Б155	Гомоцистеин	1 400,00
Б148	Тимоловая проба	370,00
Б178	Гаптоглобин	730,00
Б197	NT-proBNP (N-терминальный пропептид натрийуретического гормона)	4 700,00
Углеводный обмен		
Б110	Глюкоза	140,00
Б110-1	Глюкоза	100,00
Б1	Глюкозотолерантный тест (3 пробирки)	400,00
Б4	Глюкозотолерантный тест (2 пробирки)	190,00
Д108	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса HOMA-IR)	440,00
Д101	Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	570,00
Б112	Фруктозамин	280,00
Б147	Молочная кислота (Лактат)	600,00
Липидный обмен		
Б121	Триглицериды	150,00
Б122	Холестерин общий	150,00
Б123	Холестерин- ЛПВП (альфа-холестерин)	190,00
Б124	Холестерин- ЛПНП (бета-холестерин)	190,00
Б125	Холестерин- ЛПОНП (заказывать вместе с триглицеридами)	190,00
Т104	Фосфолипиды	510,00
Б195	Липопротеин-(а)	500,00
Б126	Индекс атерогенности (заказывать вместе с общим холестерином, ЛПВП)	50,00
Б127	Риск ИБС-1 (заказывать вместе с общим холестерином, ЛПВП)	50,00
Б128	Риск ИБС-2 (заказывать вместе с ЛПНП, ЛПВП)	50,00
Б129	Аполипопротеин-А1	380,00
Б130	Аполипопротеин-Б	380,00
Микроэлементы/ электролиты		
Б134	Кальций	150,00
Б139	Ионизированный кальций	215,00
Б136	Калий	215,00
Б137	Натрий	215,00
Б138	Хлор	215,00
Б140	Магний	150,00
Б141	Фосфор неорганический	150,00
М117	Цинк	480,00
М107	Медь	480,00
Б176	Осмоляльность (кровь)	460,00
Маркеры воспаления		
Б182	Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид)	960,00
Б144	Антистрептолизин -О (АСЛ-0)	340,00
Б145	С-Реактивный белок (ультрачувствительный)	300,00
Б143	Ревматоидный фактор	300,00
Б146	А1-антитрипсин	630,00
Б142	Церулоплазмин	540,00
Обмен железа и эритропоэз		
Б150	Железо (сывороточное)	150,00
Б163	Углевод-дефицитный трансферрин, CDT	2 580,00
Б151-1	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность (ЛЖСС)	190,00
Б151	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (заказывать вместе с сывороточным железом и ЛЖСС)	190,00
Б164	Коэффициент насыщения трансферрина железом (НТЖ) (заказывать вместе с железом и трансферрином)	90,00
Б175	Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)	1 100,00
Б152	Трансферрин	430,00
Б153	Ферритин	500,00
Б154	Эритропоэтин	1 000,00
Витамины		
Б159	Витамин - В12	850,00
Б160	Фолиевая кислота	850,00

Биохимические исследования мочи		
K10	Биохимический анализ мочи + АКС (17 параметров)	3 340,00
B2	Проба Реберга	340,00
B135	Проба Сулковича	270,00
B201	Оксалаты	850,00
B202	Антикристаллизирующая способность мочи (АКС)	960,00
B203	Микроальбумин	430,00
B205	Микроальбумин	480,00
B204	Амилаза	150,00
B207	Мочевина	150,00
B210	Глюкоза	150,00
B214	Креатинин	180,00
B219	Мочевая кислота	180,00
B220	Общий белок	150,00
B234	Кальций	180,00
B236	Калий	180,00
B237	Натрий	180,00
B238	Хлор	180,00
B240	Магний	180,00
B241	Фосфор неорганический	180,00
B177	Осмоляльность (моча)	460,00
Биохимические исследования эякулята		
B501	Цитрат	440,00
B502	Фруктоза	440,00
B503	Цинк	440,00
Гормональные исследования		
Показатели функционального состояния щитовидной железы		
G101	ТТГ (тиреотропный гормон)	380,00
G102	Т3 общий (Трийодтиронин)	380,00
G103	Т3 свободный	380,00
G104	Т4 общий (Тироксин)	380,00
G105	Т4 свободный	380,00
G109	Тиреоглобулин (ТГ)	540,00
G209	T-Uptake (Тироксин связывающая способность)	630,00
Показатели функционального состояния репродуктивной системы		
G110	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	380,00
G111	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	380,00
G112	Пролактин	380,00
G112-1	Пролактин с определением Макропролактина	980,00
G113	Прогестерон	460,00
G114	Эстрадиол	460,00
G120	17-ОН-прогестерон (17-гидроксипрогестерон)	480,00
G115	ДЭА-сульфат	460,00
G116	Тестостерон общий	440,00
G117	Тестостерон свободный	600,00
G144	Дигидротестостерон	1 400,00
G118	ГСПГ (Глобулин связывающий половые гормоны)	600,00
G143	Андростендион	620,00
G143-1	Андростендиол глюкуронид	930,00
G133	17-кетостероиды (17-КС)	1 200,00
G5	17-кетостероиды (17-КС – андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон (ДГЭА), этиохоанолон, эпиандростерон) <i>Метод ВЭЖХ-МС</i>	2 260,00
G154	Плацентарный лактоген	1 000,00
G159	Антимюллеровский гормон (АМГ)	1 560,00
G157	Ингибин-А	2 800,00
G158	Ингибин-В	1 560,00
G187	Мелатонин	3 500,00
G6	Комплексное исследование на гормоны (кортизон, кортикостерон, прогестерон, 21-дезоксикортизол, 17-гидроксипрогестерон, тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, дезоксикортикостерон, кортизол свободный; 10 показателей) <i>Метод ВЭЖХ-МС</i>	8 000,00
G210	Комплексное исследование мочи на эстрогены и их метаболиты	6 000,00
Пренатальная диагностика		
G125	Свободный бета-ХГЧ	730,00
G124	ПАПП-А-белок	850,00
G151	Пренатальный скрининг 1-го триместра беременности (9-13 неделя) по свободному бета-ХГЧ и ПАПП-А белка с расчетом риска трисомий-18, 21 и дефекта нервной трубки (PRISCA)	1 600,00
G121	ХГЧ (в-ХГЧ), кровь	430,00
G122	Альфафетопротеин	460,00
G123	Свободный эстриол	460,00

Г152	Пренатальный скрининг 2-го триместра беременности (14-21неделя) по ХГЧ, АФП и своб.эстриолу с расчетом риска трисомий-18, 21 и дефекта нервной трубки (PRISCA)	2 110,00
Гормоны роста		
Г131	СТГ (соматотропный гормон)	600,00
Г132	Соматомедин-С (Инсулинозависимый фактор роста 1)	960,00
Показатели функционального состояния надпочечников		
Г126	Альдостерон	480,00
Г119	Кортизол	480,00
Г204	Свободный кортизол (моча)	1 800,00
Г147-1	Определение кортизола в слюне. <i>Метод ВЭЖХ-МС</i>	1 800,00
Г127	АКТГ	750,00
Г128+Г129	Ренин+Ангиотензин	1 150,00
Г128-1	Ренин прямой	780,00
Показатели функционального состояния паращитовидных желез, маркеры остеопороза		
Г130	Паратгормон	600,00
Г146	Кальцитонин	810,00
Г160	Прокальцитонин	2 300,00
Г134	Остеокальцин	730,00
Г161	P1NP (маркер формирования костного матрикса)	1 900,00
Г145	Beta-Cross laps (продукт распада коллагена)	1 400,00
Г150	ДПИД (дезоксипиридинолин) (моча)	1 680,00
Показатели функционального состояния поджелудочной железы и желудочно-кишечного тракта		
Д102	Инсулин	570,00
Д107	Проинсулин	1 300,00
Д103	С-пептид	600,00
Г142	Гастрин	960,00
Х099	Гастрин 17	1 800,00
Х097	Пепсиноген 1	1 500,00
Х098	Пепсиноген 2	930,00
Маркеры жировой ткани		
Х101	Лептин	850,00
Онкомаркеры		
Г122	Альфафетопротеин	460,00
О101	РЭА	540,00
О106	СА 19-9	660,00
О104	СА 15-3	630,00
О105	СА 125	660,00
О107	СА 72-4	960,00
О102	ПСА общий	540,00
О103	ПСА свободный	540,00
О119	Соотношение ПСА своб./ПСА общ.	30,00
О109	NSE (Нейронспецифическая енолаза)	1 650,00
О111	SCC (Антиген плоскоклеточного рака)	1 200,00
О108	Суфра 21-1	1 200,00
О110	Бета-2-микроглобулин (кровь)	810,00
О210	Бета-2-микроглобулин (моча)	810,00
О117	UBC - специфический антиген рака мочевого пузыря (моча)	1 900,00
О112	СА 242	1 560,00
О114	S 100	1 560,00
О118	Tu M2-ПК (опухолевая M2-пируваткиназа)	1 650,00
О122	HE-4 (маркер рака яичников)	2 860,00
О123	Индекс ROMA	3 630,00
О113	Вопе TRAP (маркер костных метастазов TR KF 5b)	1 680,00
О120	Индекс здоровья простаты (phi - индекс)	7 000,00
О124	Хромогранин А	2 340,00
Диагностика антифосфолипидного синдрома		
Т102	АТ к фосфолипидам IgG	600,00
Т103	АТ к фосфолипидам IgM	600,00
ДП83	Антифосфолипидный синдром (комплекс)	6 200,00
Т140	АТ к бета-2-гликопротеину. (А/М/Г)	960,00
Т141	АТ к протромбину Ig G	960,00
Т141-1	АТ к протромбину Ig M	960,00
Т142	АТ к кардиолипину (А/М/Г)	960,00
Т146	АТ к аннексину IgG	1 400,00
Т147	АТ к аннексину IgM	1 400,00
Т150	АТ к фосфатидилсерину IgG	730,00
Т151	АТ к фосфатидилсерину IgM	730,00
Т117,Т118	Антитела к ХГЧ IgG, Ig M	1 400,00
Аутоантитела		
Г106	АТ к тиреоглобулину (АТ-ТГ)	520,00

G107	АТ к тиреопероксидазе (АТ-ТПО)	520,00
G108	АТ к микросомальной фракции тироцитов (АТ- МАГ)	750,00
G153	АТ к рецепторам ТТГ	1 330,00
И150	АТ к глиадину IgG	810,00
И151	АТ к глиадину IgA	810,00
T144	АТ к тканевой трансглутаминазе IgG	1 400,00
T145	АТ к тканевой трансглутаминазе IgA	1 400,00
T119	АТ к двуспиральной ДНК (anti-dsDNA)	960,00
T128	АТ к односпиральной ДНК (anti-ssDNA)	960,00
T115	АТ к лимфоцитам	1 400,00
T114	АТ к тромбоцитам	1 400,00
Д104	АТ к инсулину	1 200,00
Д105	АТ к бета-клеткам поджелудочной железы (островков Лангерганса)	1 560,00
Д106	АТ к глутаматдекарбоксилазе (АТ - GAD)	1 560,00
T113	АТ к цитоплазме нейтрофилов (ANCAc,ANCAp)	1 500,00
T112	Антиядерный фактор (ANA screen)	920,00
У006	Криоглобулины	1 200,00
T120	АТ к митохондриям (АМА)	1 100,00
T124	АТ к микросомальной фракции печени и почек (LKM-1)	2 000,00
T122	АТ к базальной мембране клубочков почки	1 700,00
T121	АТ к антигенам гладкой мускулатуры (ASMA)	1 200,00
X100	АТ к париетальным клеткам желудка	1 800,00
T133	АТ к базальной мембране кожи	2 260,00
T126	АТ к ткани сердца (миокарду)	1 300,00
T135	АТ к кератину (АКА)	2 700,00
T136	АТ к ретикулину	1 600,00
T127	АТ к эндомизию	1 700,00
T148	Антиовариальные антитела (антитела к тканям/антигенам яичника)	1 300,00
T139	АТ к Циклическому цитрулинированному пептиду Ig G(anti-CCP)	1 900,00
T134	АТ к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1 400,00
И188	АТ к Saccharomycetes cerevisiae IgG (диагностика болезни Крона)	1 560,00
T1	Антиядерные антитела к антигенам: nRNP, Sm, SS-A, Ro-52, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PM-Scl, Jo-1, CENP B, PCNA, нуклеосомам, гистономам, рибосомальному протеину Р (иммуноблот).	3 000,00
T2	Аутоантитела к антигенам печени: антитела к пируватдекарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2), антитела к цитозольному антигену (LC-1), антитела к растворимому антигену печени (SLA/LP) (иммуноблот).	3 000,00
T116	Антиспермальные антитела	600,00
Диагностика гепатитов		
Гепатит А (HAV):		
A101	РНК HAV, кровь, качеств., ПЦР	670,00
A103	anti- HAV IgG, ИФА	600,00
A104	anti- HAV IgM, ИФА	600,00
Гепатит В (HBV):		
A105	ДНК HBV, кровь, качеств., ПЦР	370,00
A107	ДНК HBV, кровь, количеств., ПЦР	2 800,00
A107-1	ДНК HBV, кровь, генотипирование.,ПЦР	1 560,00
C102	Определение поверхностного антигена гепатита В (HbsAg)	270,00
A108	anti- HBs-суммарные, ИФА	560,00
A110	anti- HBc IgM, ИФА	480,00
A109-1	anti- HBc-суммарные, ИФА	390,00
A111	HbeAg, ИФА	630,00
A112	anti-HBe суммарн.,ИФА	600,00
Гепатит С (HCV):		
A113	РНК HCV, кровь, качеств.,ПЦР	460,00
A115	РНК HCV, кровь, количеств.,ПЦР	1 980,00
A116	РНК HCV, кровь, генотипирование (1a,1b, 2a, 2b, 3a) ПЦР	1 330,00
A118	anti- HCV IgM,ИФА	480,00
C103	anti- HCV суммарные.,ИФА	400,00
X135	Развернутое определение антител к белкам HCV IgG	2 160,00
Гепатит D (HDV):		
A119	РНК HDV, кровь, качеств., ПЦР	460,00
A122-1	anti- HDV IgM, ИФА	730,00
A121	anti-HDV (суммарные)	600,00
Гепатит Е (HEV):		
A123	anti- HEV IgG, ИФА	670,00
A124	anti- HEV IgM, ИФА	670,00
Гепатит G (HGV):		
A125	РНК HGV, кровь, качеств.,ПЦР	460,00
Гепатит ТТ (HTTV):		
A127	ДНК ТТV, кровь, качеств., ПЦР	670,00

Инфекционная серология		
C101	Диагностика сифилиса (RPR)	250,00
C105	Диагностика сифилиса (РПГА)	280,00
C114	Диагностика сифилиса (РИБТ)	4 300,00
C111	АТ к возбудителю сифилиса IgM (anti-Treponema Pallidum IgM)	430,00
C112	АТ к возбудителю сифилиса, суммарные (anti-Treponema Pallidum -суммарные)	300,00
C110	Диагностика сифилиса (РИФ)	9 600,00
C104	АТ к ВИЧ (anti-HIV 1,2)	370,00
C109	АТ к ВИЧ + АГ (anti-HIV 1,2 +Ag)	480,00
I109	АТ к хламидии трахоматис IgG (anti-Chlamydia trachomatis IgG)	540,00
I110	АТ к хламидии трахоматис IgM (anti-Chlamydia trachomatis IgM)	540,00
I111	АТ к хламидии трахоматис IgA (anti-Chlamydia trachomatis IgA)	540,00
I209	АТ к белку наружной мембраны MOMP и плазмидному белку pgp3 IgG Chlamydia trachomais	700,00
I211	АТ к белку теплового шока (cHSP60) IgG Chlamydia trachomais	700,00
I112	АТ к хламидии пневмония IgG (anti-Chlamydia pneumoniae IgG)	600,00
I113	АТ к хламидии пневмония IgM (anti-Chlamydia pneumoniae IgM)	600,00
I113-1	АТ к хламидии пневмония IgA (anti-Chlamydia pneumoniae IgA)	600,00
I176	АТ к хламидии пситаци IgG (anti-Chlamydia psittaci IgG)	1 440,00
I177	АТ к хламидии пситаци IgM (anti-Chlamydia psittaci IgM)	1 440,00
I178	АТ к хламидии пситаци IgA (anti-Chlamydia psittaci IgA)	1 440,00
I114	АТ к микоплазме хоминис IgG (anti-Mycoplasma hominis IgG)	460,00
I115	АТ к микоплазме хоминис IgM (anti-Mycoplasma hominis IgM)	460,00
I115-1	АТ к микоплазме хоминис IgA (anti-Mycoplasma hominis IgA)	460,00
I116	АТ к микоплазме пневмония IgG (anti- Mycoplasma pneumoniae IgG)	480,00
I117	АТ к микоплазме пневмония IgM (anti- Mycoplasma pneumoniae IgM)	480,00
I117-1	АТ к микоплазме пневмония IgA (anti- Mycoplasma pneumoniae IgA)	480,00
I118	АТ к уреоплазме уреалитикум IgG (anti- Ureaplasma urealyticum IgG)	460,00
I119	АТ к уреоплазме уреалитикум IgM (anti-Ureaplasma urealyticum IgM)	460,00
I119-1	АТ к уреоплазме уреалитикум IgA (anti-Ureaplasma urealyticum IgA)	480,00
I167	АТ к трихомонаде IgG (anti-Trichomonas vaginalis IgG)	560,00
I120	АТ к Хеликобактер пилори IgG (anti- Helicobacter pylori IgG)	480,00
I121	АТ к Хеликобактер пилори IgM (anti-Helicobacter pylori IgM)	600,00
I122	АТ к Хеликобактер пилори IgA (anti- Helicobacter pylori IgA)	600,00
I127	АТ к микобактерии туберкулеза суммарные (anti-Mycobacterium tuberculosis)	600,00
I212	Диагностика туберкулеза методом T-SPOT.TB	8 580,00
I105	АТ к вирусу краснухи IgG (anti- Rubella IgG)	440,00
I106	АТ к вирусу краснухи IgM (anti-Rubella IgM)	480,00
I203	Авидность антител IgG к вирусу краснухи (Rubella-AV)	850,00
I107	АТ к токсоплазме IgG (anti- Toxoplasma gondii IgG)	440,00
I108	АТ к токсоплазме IgM (anti-Toxoplasma gondii IgM)	460,00
I202	Авидность антител IgG к токсоплазме (Тохо-AV)	850,00
I103	АТ к вирусу герпеса 1 типа IgG (anti- Herpes Simplex virus - HSV- 1 IgG)	540,00
I103-2	АТ к вирусу герпеса 2 типа IgG (anti- Herpes Simplex virus - HSV- 2 IgG)	540,00
I104	АТ к вирусу герпеса 1,2 типа IgM (anti-Herpes Simplex virus - HSV- 1,2 типа IgM)	540,00
I204	Авидность антител IgG к вирусу герпеса 1,2 (HSV-AV)	1 560,00
I101	АТ к цитомегаловирусу IgG (anti-Cytomegalovirus IgG)	440,00
I102	АТ к цитомегаловирусу IgM (anti- Cytomegalovirus IgM)	440,00
I201	Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV-AV)	850,00
I168	АТ к вирусу герпеса 6 типа IgG (anti-HHV-6 IgG)	600,00
I181	АТ к вирусу герпеса 8 типа IgG (anti-HHV-8 IgG)	#ССЫЛКА!
I187	АТ к парвовирусу B19 IgG (anti-B19 IgG)	1 200,00
I187-1	АТ к парвовирусу B19 IgM (anti-B19 IgM)	1 200,00
I125	АТ к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-NA IgG)	540,00
I126	АТ к ранним белкам Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-EA IgG)	540,00
I123	АТ к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-VCA IgG)	540,00
I124	АТ к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgM (anti-EBV-VCA IgM)	540,00
I195	Авидность антител IgG к ВЭБ (вирус Эпштейна-Барр, Epstein-Barr virus)	780,00
I135	АТ к вирусу кори IgG (anti-Measles virus IgG)	670,00
I136	АТ к вирусу кори IgM (anti-Measles virus IgM)	670,00
I137	АТ к вирусу ветряной оспы IgG (anti-Varicella zoster virus IgG)	560,00
I138	АТ к вирусу ветряной оспы IgM (anti-Varicella zoster virus IgM)	560,00
I159	АТ к вирусу эпидемического паротита IgG (anti-Mumps IgG)	750,00
I160	АТ к вирусу эпидемического паротита IgM (anti-Mumps IgM)	750,00
I140	АТ к возбудителю коклюша IgM (anti- Bordetella pertussis IgM)	810,00
I139	АТ к возбудителю коклюша IgG (anti-Bordetella pertussis IgG)	810,00
I140-1	АТ к возбудителю коклюша IgA (anti-Bordetella pertussis IgA)	1 050,00
I147	АТ к аденовирусу IgG (anti-Adenovirus IgG)	860,00
I148	АТ к аденовирусу IgM (anti-Adenovirus IgM)	860,00
I148-1	АТ к аденовирусу IgA (anti-Adenovirus IgA)	860,00
I184	АТ к респираторно-синцитиальному вирусу IgG (anti-RSV IgG)	920,00

И185	АТ к респираторно-синцитиальному вирусу IgM (anti-RSV IgM)	920,00
И133	АТ к боррелии IgG (anti-Borrelia burgdorferi IgG) (Болезнь Лайма)	730,00
И134	АТ к боррелии IgM (anti-Borrelia burgdorferi IgM) (Болезнь Лайма)	850,00
И145	АТ к бруцелле IgG (anti-Brucella IgG)	570,00
И146	АТ к бруцелле IgM (anti-Brucella IgM)	570,00
И165	АТ к вирусу клещевого энцефалита IgG (anti-TBEV IgG)	480,00
И166	АТ к вирусу клещевого энцефалита IgM (anti-TBEV IgM)	670,00
И163	АТ к возбудителю иерсиниоза IgG (anti-Yersinia Enterocolitica IgG)	960,00
И164	АТ к возбудителю иерсиниоза IgA (anti-Yersinia Enterocolitica IgA)	960,00
И179	АТ к легионелле IgG (Legionella pneumophila IgG)	780,00
И180	АТ к легионелле Ig M (Legionella pneumophila IgM)	780,00
И180-1	АТ к легионелле IgA Legionella pneumophila IgA)	780,00
И175	АТ к грибам рода аспергилл IgG (anti-Aspergillus IgG)	1 200,00
И154	АТ к грибам рода Candida IgG (anti-Candida albicans IgG)	570,00
И128	АТ к лямблиям суммарные (anti-Lambliа G/M/A)	600,00
И169	АТ к лямблиям IgM (anti-Lambliа IgM)	600,00
И131	АТ к описторху IgG (anti-Opistorchis IgG)	460,00
И129	АТ к токсокаре IgG (anti-Тохосара IgG)	460,00
И130	АТ к эхинококку IgG (anti-Echinococcus IgG)	460,00
И132	АТ к трихинелле IgG (anti-Trichinella IgG)	460,00
И149	АТ к амебам IgG (anti- Entamoeba histolitica IgG)	730,00
И161	АТ к лейшмании IgG (anti-Leishmania spp IgG)	1 440,00
И152	АТ к аскаридам IgG (anti-Ascaris IgG)	850,00
И170	АТ к острицам IgG (anti-Enterobius vermicularis IgG)	1 440,00
И171	АТ к свиному цепню, суммарные (anti-Taenia solium) (цистицерки) Ig G	1 440,00
И173	АТ к шистосоме IgG (anti-Schistosoma mansoni IgG)	1 440,00
И172	АТ к возбудителю стронгилоидоза IgG (anti-Strongiloides stercoralis IgG)	1 440,00
И186	АТ к печеночному сосальщику IgG (anti-Fasciola hepatica IgG)	850,00
P101	РПГА с иерсиниозным и псевдотуберкулезным диагностикомом (anti-Yersinia enterocolitica и anti-Yersinia pseudotuberculosis)	730,00
P102	РПГА с коклюшным диагностикомом (anti-Bordetella pertussis)	730,00
P103	РПГА с паракоклюшным диагностикомом (anti-Bordetella pertussis)	730,00
И193	АТ к столбнячному анатоксину IgG (anti-Tetanus toxoid IgG)	1 170,00
P104	РПГА с дифтерийным диагностикомом (anti-Corinebacterium diphtheriae)	730,00
P105	РПГА с дизентерийным диагностикомом (anti Shigella flexneri 1-V, V1 и anti-Shigella sonnei)	730,00
P106	РПГА с сальмонеллезным диагностикомом (О-антиген) (anti-Salmonella A,B,C1,C2,D,E)	730,00
P113	РПГА с сыпнотифным диагностикомом (anti-Rickettsia prowazeki)	730,00
P108	Реакция Видаля	3 120,00
P110	Реакция Хеддельсона	600,00
P109	Реакция Райта	570,00
P111	Исседование крови на брюшной тиф с Vi-антигеном	850,00
ПЦР - диагностика		
Соскобы:		
Ц104	Chlamydia trachomatis	190,00
Ц104-1	Chlamydia trachomatis (количественно)	960,00
Ц107	Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum)	190,00
Ц165	Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum	960,00
Ц108	Ureaplasma parvum	190,00
Ц101	Mycoplasma hominis	190,00
Ц102	Mycoplasma genitalium	190,00
Ц118	Gardnerella vaginalis	190,00
Ц120	Trichomonas vaginalis	190,00
Ц120-1	Trichomonas vaginalis (количественно)	960,00
Ц119	Neisseria gonorrhoeae	190,00
Ц119-1	Neisseria gonorrhoeae (количественно)	960,00
Ц140	Treponema pallidum	270,00
Ц121	Candida albicans	190,00
Ц123	Цитомегаловирус	190,00
Ц123-1	Цитомегаловирус (количественно)	960,00
Ц113	Herpes simplex virus I,II типа	190,00
Ц113-1	Herpes simplex virus I,II типа (количественно)	960,00
Ц114	Herpes simplex virus I типа	190,00
Ц115	Herpes simplex virus II типа	190,00
Ц116	Herpes simplex virus VI типа	190,00
Ц117	Varicella zoster virus	210,00
Ц122	Toxoplasma gondii	210,00
Ц124	Epstein-Barr virus	210,00
Ц139	Epstein-Barr virus (количественно)	960,00
Ц131	Human papillomavirus общий (6,11,16,18,26,31,33,35,42,44,51-54,58,59)	210,00
Ц144	Human papillomavirus (16,18,31,33,35,39,49,52,56,58) (в.р.)	210,00

Ц125	Human papillomavirus 6, 11 (н.р.)	210,00
Ц130	Human papillomavirus 16, 31, 33, 35, 35H, 52, 58, 67 (в.р.)	210,00
Ц129	Human papillomavirus 18, 45, 39, 59 (в.р.)	210,00
Ц126	Human papillomavirus 16 (в.р.)	210,00
Ц127	Human papillomavirus 18 (в.р.)	210,00
Ц128	Human papillomavirus 51, 26 (в.р.)	210,00
Ц142	Human papillomavirus (16,18,31,51,58)(в.р.) генотипирование	600,00
Ц142-1	Human papillomavirus (16,18,31,33,39,51,52,56,58)(в.р.) генотипирование	1 050,00
Ц153	Human papillomavirus (6,11,16,18) (колич)	730,00
Ц154	Human papillomavirus (6,11,16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68) (колич)	1 200,00
Ц166	Human papillomavirus (6,11,16,18,26,31,33,35,39,44,45,51,52,53,56,58, 59,66,68,73,82) (колич)	1 680,00
Ц900	Human Papillomavirus (высокий риск) (Гибридный захват-Digene test)	6 190,00
Ц901	Human Papillomavirus (низкий риск) (Гибридный захват-Digene test)	6 190,00
Ц111	Streptococcus pyogenes	210,00
Ц110	Streptococcus agalactiae	210,00
Ц112	Streptococcus pneumoniae	210,00
Ц103	Mycoplasma pneumoniae	210,00
Ц105	Chlamydia pneumoniae	210,00
Ц106	Chlamydia psittaci	210,00
Ц133	Lactobacillus spp.	210,00
Ц132	Mycobacterium tuberculosis	180,00
Ц134	Legionella pneumophila	210,00
Ц135	Bordetella pertussis	210,00
Ц136	Corynebacterium diphtheriae	210,00
Ц971	Исследование клеща на вирус клещевого энцефалита, боррелиоза, гранулоцитарного анаплазмоза, моноцитарного эрлихиоза	2 230,00
Кровь:		
Ц223	Cytomegalovirus	250,00
Ц223-1	Cytomegalovirus (количественно)	960,00
Ц213	Herpes simplex virus I,II типа	250,00
Ц213-1	Herpes simplex virus I,II типа(количественно)	960,00
Ц214	Herpes simplex virus I типа	250,00
Ц215	Herpes simplex virus II типа	250,00
Ц216	Human herpes virus VI типа	250,00
Ц217	Varicella zoster virus	250,00
Ц222	Toxoplasma gondii	250,00
Ц224	Epstein-Barr virus	250,00
Ц239	Epstein-Barr virus (количественно)	960,00
Ц232	Mycobacterium tuberculosis	250,00
Ц234	Legionella pneumophila	250,00
Ц241	Listeria monocitogenes	1 050,00
К023	Enterovirus	960,00
Моча:		
Ц304	Chlamydia trachomatis	250,00
Ц304-1	Chlamydia trachomatis (количественно)	960,00
Ц307	Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum)	250,00
Ц365	Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum	960,00
Ц308	Ureaplasma parvum	250,00
Ц301	Mycoplasma hominis	250,00
Ц302	Mycoplasma genitalium	250,00
Ц318	Gardnerella vaginalis	250,00
Ц320	Trichomonas vaginalis	250,00
Ц320-1	Trichomonas vaginalis (количественно)	960,00
Ц319	Neisseria gonorrhoeae	250,00
Ц319-1	Neisseria gonorrhoeae (количественно)	960,00
Ц323	Cytomegalovirus	250,00
Ц323-1	Cytomegalovirus (количественно)	960,00
Ц313	Herpes simplex virus I,II типа	250,00
Ц313-1	Herpes simplex virus I,II типа (количественно)	960,00
Ц314	Herpes simplex virus I типа	250,00
Ц315	Herpes simplex virus II типа	250,00
Ц332	Mycobacterium tuberculosis	250,00
Мокрота:		
Ц421	Candida albicans	250,00
Ц416	Human herpes virus VI типа	250,00
Ц411	Streptococcus pyogenes	250,00
Ц410	Streptococcus agalactiae	250,00
Ц412	Streptococcus pneumoniae	250,00
Ц403	Mycoplasma pneumoniae	250,00
Ц405	Chlamydia pneumoniae	250,00
Ц406	Chlamydia psittaci	250,00

Ц432	Mycobacterium tuberculosis	250,00
Ц434	Legionella pneumophila	250,00
Ц435	Bordetella pertussis	250,00
Кал:		
К010	Rotavirus A,C	270,00
Ц537	Helicobacter pylori	250,00
Ц501	Yersinia enterocolitica	270,00
К026	Enterovirus	270,00
К021	Adenovirus	960,00
Ц538	Giardia Lamblia	430,00
Ц536	Corynebacterium diphtheriae	750,00
Ц907	ПЦР-скрининг паразитарных инвазий	2 020,00
Ц570	РНК Ротавируса/Астровируса/Норавируса/Энтеровируса	1 480,00
Слюна:		
Ц623	Cytomegalovirus	250,00
Ц623-1	Cytomegalovirus (количественно)	960,00
Ц613	Herpes simplex virus I,II типа	250,00
Ц613-1	Herpes simplex virus I,II типа (количественно)	960,00
Ц614	Herpes simplex virus I типа	250,00
Ц615	Herpes simplex virus II типа	250,00
Ц616	Human herpes virus VI типа	250,00
Ц617	Varicella zoster virus	250,00
Ц622	Toxoplasma gondii	250,00
Ц624	Erstein-Barr virus	250,00
Ц639	Erstein-Barr virus (количественно)	960,00
эякулят:		
Ц704	Chlamydia trachomatis	250,00
Ц704-1	Chlamydia trachomatis (количественно)	960,00
Ц707	Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum)	250,00
Ц765	Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum	960,00
Ц708	Ureaplasma parvum	250,00
Ц701	Mycoplasma hominis	250,00
Ц702	Mycoplasma genitalium	250,00
Ц718	Gardnerella vaginalis	250,00
Ц720	Trichomonas vaginalis	250,00
Ц720-1	Trichomonas vaginalis (количественно)	960,00
Ц719	Neisseria gonorrhoeae	250,00
Ц719-1	Neisseria gonorrhoeae (количественно)	960,00
сок простаты:		
Ц804	Chlamydia trachomatis	250,00
Ц804-1	Chlamydia trachomatis (количественно)	960,00
Ц807	Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum)	250,00
Ц865	Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum	960,00
Ц808	Ureaplasma parvum	250,00
Ц801	Mycoplasma hominis	250,00
Ц802	Mycoplasma genitalium	250,00
Ц818	Gardnerella vaginalis	250,00
Ц820	Trichomonas vaginalis	250,00
Ц820-1	Trichomonas vaginalis (количественно)	960,00
Ц819	Neisseria gonorrhoeae	250,00
Ц819-1	Neisseria gonorrhoeae (количественно)	960,00
Исследование биоценоза урогенитального тракта		
Ц902	Исследование биоценоза урогенитального тракта (Фемофлор-8)	1 900,00
Ц904	Исследование биоценоза урогенитального тракта, расширенное (Фемофлор-скрин13)	2 970,00
Ц903	Исследование биоценоза урогенитального тракта, расширенное (Фемофлор-16)	3 600,00
Ц905	Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта (Септоскрин)	1 180,00
Ц871	Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин, скрин (Андрофлор-16)	2 110,00
Ц872	Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин, расширенный (Андрофлор-24)	2 800,00
Бактериология		
П115	Посев на дисбактериоз из полости рта (мазок)	1 560,00
П116	Посев на дисбактериоз из полости рта (слюна)	1 560,00
П101	Посев на коринебактерии дифтерии (Corynebacterium diphtheriae) из зева	600,00
П102	Посев на коринебактерии дифтерии (Corynebacterium diphtheriae) из носа	470,00
П112	Посев материала из зева на патогенный/золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с антибиотикограммой	560,00
П117	Посев материала из зева на гемолитические стрептококки (Streptococcus agalactiae, Streptococcus pyogenes) с антибиотикограммой	620,00
П103	Посев на флору из зева с антибиотикограммой	1 050,00
П103-1	Посев на флору из зева с антибиотикограммой и бактериофагами	1 240,00
П104	Посев на флору из носа с антибиотикограммой	1 050,00

П104-1	Посев на флору из носа с антибиотикограммой и бактериофагами	1 240,00
П114	Посев на коклюш/паракоклюш (Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis)	1 050,00
П105	Посев мокроты с антибиотикограммой	1 080,00
П105-1	Посев мокроты с антибиотикограммой и бактериофагами	1 270,00
П165-1	Посев на грибы р. Candida из верхних дыхательных путей	620,00
П106	Посев матер.из глаза (пр) с антибиотикограммой	670,00
П106-1	Посев матер.из глаза (пр) с антибиотикограммой и бактериофагами	1 270,00
П107	Посев матер.из глаза(лев) с антибиотикограммой	670,00
П107-1	Посев матер.из глаза(лев) с антибиотикограммой и бактериофагами	1 270,00
П108	Посев матер.из уха (прав) с антибиотикограммой	1 080,00
П108-1	Посев матер.из уха (прав) с антибиотикограммой и бактериофагами	1 270,00
П109	Посев матер.из уха (лев) с антибиотикограммой	1 080,00
П109-1	Посев матер.из уха (лев) с антибиотикограммой и бактериофагами	1 270,00
П155	Посев на расширенный спектр грибов	1 210,00
П153	Посев кала на иерсиниозы (Yersinia spp.)	1 080,00
П150	Посев кала на дисбактериоз (определение чувствительности к бактериофагам)	1 440,00
П150-1	Посев кала на дисбактериоз (определение чувствительности к бактериофагам и антибиотикам)	1 900,00
П151	Посев кала на кишечную группу	850,00
П152	Посев кала на эшерихию (Escherichia coli 0157)	960,00
П165-2	Посев на грибы р. Candida	620,00
П156	Посев крови на стерильность	1 210,00
П200	Посев на микоплазму (Mycoplasma hominis)	730,00
П201	Посев на уреоплазму (Ureaplasma urealyticum)	730,00
П140	Посев мочи с антибиотикограммой	960,00
П140-1	Посев мочи с антибиотикограммой и бактериофагами	1 150,00
П141	Посев сока простаты (в моче) с антибиотикограммой	1 080,00
П141-1	Посев сока простаты (в моче) с антибиотикограммой и бактериофагами	1 270,00
П165-3	Посев на грибы р. Candida в моче	620,00
П120	Посев материала из уретры с антибиотикограммой	1 080,00
П120-1	Посев материала из уретры с антибиотикограммой и бактериофагами	1 270,00
П121	Посев материала из влагалища с антибиотикограммой	1 080,00
П121-1	Посев материала из влагалища с антибиотикограммой и бактериофагами	1 270,00
П165	Посев на грибы (р. Candida) из урогенитального тракта	960,00
П134	Посев на лактобациллы (Lactobacillus spp.)	1 080,00
П122	Посев материала из цервикального канала с антибиотикограммой	1 080,00
П122-1	Посев материала из цервикального канала с антибиотикограммой и бактериофагами	1 270,00
П123	Посев материала из полости матки с антибиотикограммой	1 080,00
П123-1	Посев материала из полости матки с антибиотикограммой и бактериофагами	1 270,00
П124	Посев спермы с антибиотикограммой	1 080,00
П124-1	Посев спермы с антибиотикограммой и бактериофагами	1 270,00
П125	Посев сока простаты с антибиотикограммой	1 080,00
П125-1	Посев сока простаты с антибиотикограммой и бактериофагами	1 270,00
П126	Посев отделяемого из раны с антибиотикограммой	1 050,00
П126-1	Посев отделяемого из раны с антибиотикограммой и бактериофагами	1 240,00
П127	Посев грудн.молока (прав) с антибиотикограммой	660,00
П127-1	Посев грудн.молока (прав) с антибиотикограммой и бактериофагами	1 240,00
П128	Посев грудн.молока (лев) с антибиотикограммой	1 050,00
П128-1	Посев грудн.молока (лев) с антибиотикограммой и бактериофагами	1 240,00
П129	Посев с кожи с антибиотикограммой	1 050,00
П129-1	Посев с кожи с антибиотикограммой и бактериофагами	1 240,00
П130	Анаэробный посев	1 900,00
П132	Посев синовиальной жидкости	1 050,00
П133	Посев ликвора	1 050,00
П164	Посев материала, полученного при хирургических операциях	1 050,00
Иммунологические исследования		
Клеточный иммунитет		
У1	Комплексная оценка иммунного статуса - скрининг - основные субпопуляции лимфоцитов (В и Т-лимфоциты), индекс регуляции, NK-клетки общие, NKT-клетки, фагоцитоз общий, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG	4 760,00
У3	Основные субпопуляции лимфоцитов (Т-лимфоциты, В-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические лимфоциты)(индекс регуляции I порядка)	3 570,00
У173	Фагоцитоз (фагоцитарная активность нейтрофилов)	1 200,00
У4	CD4+CD45RA+, CD4+CD45RO + (индекс регуляции III)	2 580,00
У018	Рецептор нейтрофилов CD16+	1 440,00
Гуморальный иммунитет		
У001	Иммуноглобулины крови IgA	280,00
У002	Иммуноглобулины крови IgM	280,00
У003	Иммуноглобулины крови IgG	280,00
У5	Содержание субклассов IgG (G1,G2,G3,G4)	4 760,00
ЦИК и система комплемента		

У006-1	Циркулирующие иммунные комплексы (общие)	480,00
У004	Компонент комплемента С3с	730,00
У005	Компонент комплемента С4	730,00
У010	Компонент комплемента С1-инактиватор	#ССЫЛКА!
Маркеры активации лимфоцитов		
У024	содержание CD4+CD25+	2 580,00
У025	содержание CD8+CD25+	2 580,00
У026	содержание CD4+DR+	2 580,00
У027	содержание CD8+DR+	2 580,00
У028	содержание CD56+DR+	2 580,00
НК-клетки (субпопуляции)		
У021	CD3-CD16+CD56+	2 580,00
У022	CD3-CD16-CD56+	2 580,00
У022-1	CD3-CD16+CD56-	1 690,00
У022-2	НК-клетки общие	1 690,00
У022.4	НК-Т-клетки	1 690,00
У023	CD3+CD56+	2 580,00
Интерфероновый статус		
У2	Комплексная оценка интерферонового статуса с определением чувствительности к препаратам (сывороточный ИФН, спонтанный ИФН, альфа и гамма ИФН; чувствительность к ИФН- реаферон, интрон А, реальдирон, роферон, гаммаферон; чувствительность к индукторам ИФН -амиксину, неовиру, циклоферону; иммуномодуляторам- имунал, липоид, полиоксидоний)	3 440,00
У6	Комплексная оценка интерферонового статуса без определения чувствительности к препаратам (сывороточный ИФН, спонтанный ИФН, альфа и гамма ИФН)	2 860,00
Индукторы интерферона		
У050	Циклоферон	600,00
У051	Неовир	600,00
У052	Амиксин	600,00
У053	Кагоцел	600,00
У054	Ридостин	600,00
Препараты интерферона		
У055	Интрон	600,00
У056	Роферон	600,00
У057	Ингарон (Гаммаферон)	600,00
У058	Реальдирон	600,00
У059	Реаферон	600,00
Иммуномодуляторы		
У060	Имунал	600,00
У061	Полиоксидоний	600,00
У062	Галавит	600,00
У063	Иммунофан	600,00
У064	Иммуномакс	600,00
У065	Липоид	600,00
У066	Т-активин	600,00
У067	Тимоген	600,00
У068	Валтрекс	390,00
У070	Валацикловир	390,00
У071	Фамвир	390,00
У072	Панавир	390,00
У073	Ферровир	390,00
У074	Генферон	390,00
У075	Интераль	390,00
У076	Бетаферон	390,00
У077	Веллферон	390,00
У088	Виферон	390,00
У089	Гриппферон	390,00
У090	Арбидол	390,00
У092	Аллокин-альфа	390,00
У093	Гепон	390,00
У094	Имунорикс	390,00
Интерлейкиновый статус (цитокины)		
У153	Комплексная оценка интерлейкинового статуса (индуцированный)(метод REAL-TIME-PCR)	6 670,00
У200	Интерлейкин 1β	1 680,00
У201	Интерлейкин 6	1 680,00
У202	Интерлейкин 8	1 680,00
У203	Интерлейкин 10	1 680,00
У204	ФНО (фактор некроза опухоли)	1 680,00
Аллергология		
Л101	IgE общий	600,00
Б162	Эозинофильный катионный белок (ECP)	730,00
Л709	Глютен (F79)	930,00

Л708	Казеин (F78)	930,00
Л707	Латекс (K82)	930,00
Л501	Российская панель №1	10 230,00
Л106	Панель грибковых аллергенов (8 аллергенов) (<i>Alternaria tenuis</i> , <i>Mucor pusilus</i> , <i>Aspergillus niger</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Penicillium chris.</i> , <i>Penicillium expansum</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Fusarium oxispora</i>)	1 200,00
Л107	Панель бактериальных аллергенов (8 аллергенов) (<i>St.pyogenus</i> , <i>St. pneumonia</i> , <i>S.aureus</i> , <i>E.coli</i> , <i>Proteus vulgaris</i> , <i>Ps.aeruginosa</i> , <i>Klebsiella pneumonia</i> , <i>Br.cataralis</i>)	1 200,00
Л102	Панель бытовых аллергенов №1 (8 аллергенов) (домашняя пыль, перо подушки, шерсть кошки, шерсть собаки, шерсть овцы, клещ <i>D.pteroniss</i> , клещ <i>D.farina</i> , библиотечная пыль)	1 200,00
Л103	Панель бытовых аллергенов №2 (8 аллергенов) (вата, латекс, рыжий таракан, шерсть морской свинки, шерсть кролика, перхоть лошади, перо волнистого попугая, дафния (корм для рыб))	1 200,00
Л104	Панель травы и дерева №1 (8 аллергенов) (береза, орешник, ольха, тимофеевка, ежа сборная, овсяница, польнь, лебеда)	1 200,00
Л105	Панель травы и дерева №2 (8 аллергенов) (дуб, цветы сирени, лисохвост, подсолнечник, амброзия, одуванчик, пырей, мятлик)	1 200,00
Л108	Панель травы и дерева №3(8 аллергенов) (микст деревьев, микст луговых трав, микст сорных трав, конопля, крапива, ромашка аптечная, яд осы, яд пчелы)	1 200,00
Л109	Панель травы и дерева №4 (8 аллергенов) (клен, ясень, розь, цветы акации, цветы каштана конского, жасмин, ель обыкновенная, цветы лютика)	1 200,00
Л110	Педиатрическая панель №1 (IgE) (8 аллергенов) (белок коровьего молока, пшеница, овес, белок куриного яйца, говядина, индейка, яблоко, брокколи)	2 160,00
Л111	Педиатрическая панель №2 (IgE) (8 аллергенов) (треска, курица, кабачок, цветная капуста, картофель, морковь, банан, апельсин)	2 160,00
Пищевые панели IgE		
Л201	Панель №1 IgE (Молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир)	1 200,00
Л202	Панель №2 IgE (Пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень)	1 200,00
Л203	Панель №3 IgE (Фасоль (бобы), горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок куриного яйца, желток куриного яйца, яйцо перепелиное)	1 200,00
Л204	Панель №4 IgE (Говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь)	1 200,00
Л205	Панель №5 IgE (Треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, сельдь, палтус)	1 200,00
Л206	Панель №6 IgE (Сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, пикша, осетр)	1 200,00
Л207	Панель №7 IgE (Кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии, морской гребешок, морская капуста)	1 200,00
Л208	Панель №8 IgE (Морская соль, сахар, фруктоза, соль поваренная, тростниковый сахар, красный острый перец, черный перец, соль с пониженным содержанием натрия)	1 200,00
Л209	Панель №9 IgE (Базилик, петрушка, кинза, укроп, лук репчатый, лук зеленый, чеснок, лук порей)	1 200,00
Л210	Панель №10 IgE (Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан)	1 200,00
Л211	Панель №11 IgE (Капуста белая, красная, брюссельская, брокколи, цветная, китайская, кольраби, салат зеленый)	1 200,00
Л212	Панель №12 IgE (Редис, редька зеленая, тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки, шампиньоны)	1 200,00
Л213	Панель №13 IgE (Апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша)	1 200,00
Л214	Панель №14 IgE (Абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, дыня, айва)	1 200,00
Л215	Панель №15 IgE (Ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград зеленый, виноград красный)	1 200,00
Л216	Панель №16 IgE (Вишня, малина, клубника, клюква, красная и черная смородина, крыжовник, черника)	1 200,00
Л217	Панель №17 IgE (Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью, подсолнечник)	1 200,00
Л218	Панель №18 IgE (Кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед, шоколад, соя, клейковина)	1 200,00
Л219	Панель №19 IgE (Камамбер, моцарелла, сыр «Дор Блю», козий сыр, овечья брынза, сыр «Ольтермани», ряженка, яйцо цесарки)	1 200,00
Л220	Панель №20 IgE (Оленина, мясо лося, мясо кабана, перепелка, белые грибы, опята, лисички, вешанки)	1 200,00
Л222	Панель №22 IgE (Речной окунь, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага)	1 200,00
Л223	Панель №23 IgE (Речная форель, рыба сиг, дорада, икра красная, раки, langust, устрицы, осьминог)	1 200,00
Л224	Панель №24 IgE (Желатин, розмарин, лавровый лист, гвоздика, тмин, ваниль, корица, имбирь)	1 200,00
Л225	Панель №25 IgE (Салат корн, салат рукола, салат латук, салат «Айсберг», шавель, спаржа, тархун, хрен)	1 200,00
Л227	Панель №27 IgE (Земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, папайя, маракуйя, мангостин)	1 200,00
Л229	Панель №29 IgE (Цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, матэ)	1 200,00
Л230	Панель №30 IgE (Тилапия, ставрида, барабулька, сибас, толстолобик, хамса, мойва, сардины)	1 200,00
Л232	Панель №32 IgE (Вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк, виски, водка, пиво ячменное, дрожжи пивные)	1 200,00
Пищевые панели IgG4		
Л301	Панель №1 IgG ₄ (Молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир)	1 200,00
Л302	Панель №2 IgG ₄ (Пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень)	1 200,00
Л303	Панель №3 IgG ₄ (Фасоль (бобы), горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок куриного яйца, желток куриного яйца, яйцо перепелиное)	1 200,00
Л304	Панель №4 IgG ₄ (Говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь)	1 200,00

Л305	Панель №5 IgG ₄ (Треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, сельдь, палтус)	1 200,00
Л306	Панель №6 IgG ₄ (Сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, пикша, осетр)	1 200,00
Л307	Панель №7 IgG ₄ (Кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии, морской гребешок, морская капуста)	1 200,00
Л308	Панель №8 IgG ₄ (Морская соль, сахар, фруктоза, соль поваренная, тростниковый сахар, красный острый перец, черный перец, соль с пониженным содержанием натрия)	1 200,00
Л309	Панель №9 IgG ₄ (Бasilik, петрушка, кинза, укроп, лук репчатый, лук зеленый, чеснок, лук порей)	1 200,00
Л310	Панель №10 IgG ₄ (Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан)	1 200,00
Л311	Панель №11 IgG ₄ (Капуста белая, красная, брюссельская, брокколи, цветная, китайская, кольраби, салат зеленый)	1 200,00
Л312	Панель №12 IgG ₄ (Редис, редька зеленая, тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки, шампиньоны)	1 200,00
Л313	Панель №13 IgG ₄ (Апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша)	1 200,00
Л314	Панель №14 IgG ₄ (Абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, дыня, айва)	1 200,00
Л315	Панель №15 IgG ₄ (Ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград зеленый, виноград красный)	1 200,00
Л316	Панель №16 IgG ₄ (Вишня, малина, клубника, клюква, красная и черная смородина, крыжовник, черника)	1 200,00
Л317	Панель №17 IgG ₄ (Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью, подсолнечник)	1 200,00
Л318	Панель №18 IgG ₄ (Кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед, шоколад, соя, клейковина)	1 200,00
Л319	Панель №19 IgG ₄ (Камамбер, моцарелла, сыр «Дор Блю», козий сыр, овечья брынза, сыр «Ольтермани», ряженка, яйцо цесарки)	1 200,00
Л320	Панель №20 IgG ₄ (Оленина, мясо лося, мясо кабана, перепелка, белые грибы, опята, лисички, вешанки)	1 200,00
Л322	Панель №22 IgG ₄ (Речной окунь, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага)	1 200,00
Л323	Панель №23 IgG ₄ (Речная форель, рыба сиг, дорада, икра красная, раки, langуст, устрицы, осьминог)	1 200,00
Л324	Панель №24 IgG ₄ (Желатин, розмарин, лавровый лист, гвоздика, тмин, ваниль, корица, имбирь)	1 200,00
Л325	Панель №25 IgG ₄ (Салат корн, салат руккола, салат латук, салат «Айсберг», шавель, спаржа, тархун, хрен)	1 200,00
Л327	Панель №27 IgG ₄ (Земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, папайя, маракуйя, мангостин)	1 200,00
Л329	Панель №29 IgG ₄ (Цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, матэ)	1 200,00
Л330	Панель №30 IgG ₄ (Тилапия, ставрида, барабулька, сибас, толстолобик, хамса, мойва, сардины)	1 200,00
Л332	Панель №32 IgG ₄ (Вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк, виски, водка, пиво ячменное, дрожжи пивные)	1 200,00
Индивидуальные аллергены		
Лекарства (Определение Ig E)		
Л611	Прокаин/новокаин	940,00
Л608	Лидокаин	940,00
Л606	Артикаин/ультракаин	940,00
Л613	Эпинефрин	940,00
Л628	L – тироксин	940,00
Л601	Офлоксацин	940,00
Л614	Линкомицин	940,00
Л607	Мепивакаин	940,00
Л621	Бупивакаин	940,00
Л610	Амоксициллин	940,00
Л602	Цефалоспорин	940,00
Л616	Тетрациклин	940,00
Л603	Доксициклин	940,00
Л604	Эритромицин	940,00
Л615	Гентамицин	940,00
Л612	Ампициллин	940,00
Л622	Пенициллин G	940,00
Л619	Пенициллин V	940,00
Л605	Ципрофлоксацин	940,00
Л618	Метронидазол	940,00
Л617	Хлорамфеникол (левомицетин)	940,00
Л620	Ацетилсалициловая кислота	940,00
Л609	Парацетамол	940,00
Л624	Инсулин человеческий	940,00
Л625	Витамин B1	940,00
Л626	Витамин B6	940,00
Цитогенетические исследования		
Ч103	Анализ кариотипа 1 пациента	4 760,00
Ч105	Анализ кариотипа (с фотографией хромосом) 1 пациента	5 950,00
Ч103-1	Кариотипирование с выявлением аберраций	6 330,00
Ч104	Кариотипирование с выявлением аберраций (с фотографией)	7 600,00
Ч257	Хромосомный микроматричный анализ	31 200,00
Молекулярно-генетические исследования		

Ч113	Молекулярно генетический анализ хориона (ПЦР) (по 5-ти параметрам)(13,18,21 и 2 половые хромосомы)	17 740,00
Ч140	Молекулярно-генетический анализ хориона (ПЦР) (по 9-ти параметрам)	16 380,00
Ч147	Молекулярно-генетический анализ хориона при неразвивающейся беременности (24 хромосомы, SurePlex)	30 420,00
Ч102	HLA-типирование II класса (по локусам DRB1, DQA1, DQB1)	5 710,00
Ч116	Типирование HLA-B27	2 860,00
У206	Выявление мутаций, ассоциированных с устойчивостью к лечению хронического гепатита С (ХГС) Интерфероном и Рибавирином (Интерлейкин 28В - IL28В)	2 160,00
Диагностика дефектов пола и мужского бесплодия		
Ч120	Анализ мутаций при адреногенитальном синдроме	7 150,00
Ч121	Анализ некоторых нарушений детерминации пола (анализ SRY-гена, AMG, AMGL)	7 150,00
Ч108	Анализ микроделений Y-хромосомы при азооспермии (AZF-фактор)	3 570,00
Ч122	Исследование полиморфизма андрогенового рецептора (CAG повторы)	5 710,00
Диагностика женского бесплодия		
Ч124	Исследование неравновесной (неслучайной) инактивации X-хромосомы	5 710,00
Ч125	Исследование полиморфизма CGG в гене FMR1 (при преждевременном истощении и поликистозе яичников)	9 720,00
Ч109	Исследование полиморфизма генов фолатного цикла MTHFR, MTRR, MTR (перасположенность к фетоплацентарной недостаточности, незаращению нервной трубки, к нерасхождению хромосом в мейозе у женщин).	5 710,00
Ч107	Исследование полиморфизма генов GSTP, GSTM, GSTT (предрасположенность к заболеваниям, провоцируемыми факторами внешней среды - некоторые виды раков, эндометриоз, бронхиальная астма, привычное невынашивание и др.).	5 710,00
Молекулярно-генетические исследования		
Ч114	Комплексный анализ носительства частых мутаций при наиболее частых наследственных заболеваниях (CFTR, PAH, SMN1, GJB2)	22 800,00
Ч106	Исключение носительства мутаций в гене CFTR (муковисцидоза)	4 760,00
Ч126	Исключение носительства мутаций в гене фенилкетонурии	5 710,00
Ч110	Выявление мутаций в генах свертывающей системы по 2 параметрам (факторы V, II)	3 570,00
Ч109-1	Выявление мутаций в генах свертывающей системы по 5 параметрам (факторы II, V, VII, MTHFR, PAI)	5 950,00
Ч118	ДНК-диагностика синдрома Жильбера	3 980,00
Ч253	Предрасположенность к развитию артериальной гипертонии	7 150,00
Ч255	Предрасположенность к развитию тромбофилий	7 150,00
Ч256	Неинвазивный Пренатальный Тест (Panorama тест)	46 800,00
Ч256-1	Неинвазивный Пренатальный Тест (Panorama тест) (расширенный с микроделециями)	70 200,00
Ч256-2	Неинвазивный Пренатальный Тест (PreneTix-тест)	54 600,00
Ч132	Анализ мутаций гена гемохроматоза	5 460,00
Диагностика предрасположенностей		
Ч128	Предрасположенность к раку молочной железы	10 830,00
Ч129	Предрасположенность к раку предстательной железы	13 080,00
Ч133	Предрасположенность к развитию синдрома поликистозных яичников (СПКЯ)	4 760,00
Химико-Токсикологические исследования		
Н100	Анализ мочи "вредные привычки" (алкоголь, никотин, психотропные и наркотические вещества), метод ГХ-МС	5 240,00
Н101	Анализ мочи на выявление групп наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ: амфетамин и производные амфетамина; каннабиноиды; барбитураты; бензодиазепины; фенциклидин; кокаин. (скрининг)	2 320,00
Н102-1	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (амфетамин и его производные) (<i>иммунохроматографический метод</i>)	2 320,00
Н102-2	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (кокаин) (<i>иммунохроматографический метод</i>)	2 320,00
Н102-3	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (каннабиноиды) (<i>иммунохроматографический метод</i>)	2 320,00
Н102-4	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (опиаты) (<i>иммунохроматографический метод</i>)	2 320,00
Н102-5	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (барбитураты) (<i>иммунохроматографический метод</i>)	1 890,00
Н103	Подтверждающий анализ мочи на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ. метод ГХ-МС. Качественный анализ	5 360,00
Н103-2	Подтверждающий анализ крови на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ. метод ГХ-МС. Качественный анализ	5 360,00
Н103-3	Подтверждающий анализ волос на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ. метод ГХ-МС. Качественный анализ	5 360,00
Н107	Анализ крови на количественное содержание алкоголя	2 380,00
Н106	Анализ крови на количественное содержание ацетона	2 380,00
Н108	Анализ мочи на количественное содержание алкоголя.	2 380,00
Н105	Анализ мочи на количественное содержание ацетона	2 380,00
М004	Исследование на летучие вещества	8 420,00

Антиоксидантный статус		
X001	Супероксиддисмутаза (СОД)	1 800,00
X002	Общие перекиси	1 200,00
X003	Общий антиоксидантный статус (ТАS)	1 800,00
X004	Глутатион-пероксидаза (ГТП)	1 390,00
Б149	Свободные жирные кислоты (НЭЖК)	1 650,00
Лекарственный мониторинг (метод ПФИА)		
Б166	Вальпроевая кислота/Депакин	2 320,00
Б167	Карбамазепин/Финлепсин	2 320,00
Б168	Фенобарбитал	2 320,00
Б174	Дигоксин	810,00
Н127	Теofilлин	2 320,00
Б169	Фенитоин/Дифенин	2 320,00
Н150	Ламотриджин/Ламиктал	2 320,00
Н128	Циклоспорин	2 320,00
Б173	Топирамат/Топамакс	2 320,00
Б172	Клоназепам/Клонопин	2 320,00
Б180	Феназепам	2 320,00
Н152	Атенолол	2 320,00
Н153	Небиволол	2 320,00
Н154	Трилептал/Оскарбазепин	2 320,00
Н156	Леветирацетам	2 320,00
Н158	Эсциталопрам (Ципралекс)	3 120,00
Н157	Эверолимус (Сертикан)	3 120,00
Н155	Этосуксимид	3 120,00
Анализ на микроэлементы (Метод ИСП-МС)		
M001	Комплексный анализ крови на наличие тяжёлых 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)	4 220,00
M002	Комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых 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)	5 180,00
M003	Комплексный анализ волос на наличие тяжёлых 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)	5 180,00
M007	Расширенный комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	7 860,00
M008	Расширенный комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	7 860,00
M009	Расширенный комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	7 860,00
M219	Определение йода в моче	1 900,00
M101	Алюминий	880,00
M102	Мышьяк	880,00
M103	Бор	880,00
M104	Кадмий	880,00
M105	Кобальт	880,00
M106	Хром	880,00
M107-1	Медь	880,00
M108	Ртуть	880,00
M109	Литий	880,00
M110	Марганец	880,00
M111	Молибден	880,00
M112	Никель	880,00
M113	Свинец	880,00
M114	Селен	880,00
M115	Кремний	880,00
M116	Титан	880,00
M117-1	Цинк	880,00
M118	Сурьма	880,00
M120	Стронций	880,00
M121	Фтор	880,00
M122	Магний	880,00
M123	Калий	880,00
M124	Натрий	880,00
M125	Железо	880,00
M126	Кальций	880,00
M127	Барий	880,00
M128	Платина	880,00
M129	Бериллий	880,00
M130	Фосфор	880,00
M131	Галлий	880,00
M132	Германий	880,00

M133	Рубидий	880,00
M134	Цирконий	880,00
M135	Ниобий	880,00
M136	Серебро	880,00
M137	Олово	880,00
M138	Теллур	880,00
M139	Цезий	880,00
M140	Церий	880,00
M141	Празеодим	880,00
M142	Самарий	880,00
M143	Золото	880,00
M144	Таллий	880,00
M145	Уран	880,00
Анализ на витамины, кислоты, аминокислоты		
X141	Определение концентрации Витамина А (ретинол)	2 320,00
X142	Определение концентрации Витамина D (D-25ОН)	2 800,00
X144	Определение концентрации Витамина К (филлохинон)	2 320,00
X143	Определение концентрации Витамина Е (токоферол)	2 320,00
X149	Определение концентрации Витамина С (аскорбиновая кислота)	2 320,00
X145	Определение концентрации Витамина В1 (тиамин)	2 860,00
X146	Определение концентрации Витамина В5 (пантотеновая кислота)	2 320,00
X147	Определение концентрации Витамина В6 (пиридоксин)	2 860,00
X152,X153	Комплексный анализ крови на Витамины группы D (D2 и D3) (2 шт.)	7 150,00
X154	Определение концентрации Витамина В2 (рибофлавин)	2 860,00
X155	Определение концентрации Витамина В3 (ниацин)	2 860,00
B259	Определение концентрации Бета-каротина	2 860,00
X5-1	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	6 760,00
X163	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти,инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	7 510,00
X5-2	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6	6 760,00
X5	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 и Омега-6	13 520,00
H110	Комплексный анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя). <i>Метод ВЭЖХ-МС</i>	7 600,00
H113	Анализ органических кислот в моче. <i>Метод ГХ-МС</i>	6 430,00
H116	Анализ жирных кислот в крови . <i>Метод ГХ-МС</i>	6 430,00
X165	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов (аденин, цитозин, урацил, ксантин, гипоксантин и др.; Всего 20 показателей). <i>ВЭЖХ-МС</i>	8 920,00
X166	Анализ крови на свободный L-карнитин <i>Метод ВЭЖХ-МС</i>	3 570,00
H118	Анализ крови на общий L-карнитин <i>Метод ВЭЖХ-МС</i>	3 570,00
X167	Анализ крови на L-карнитин (свободный и общий) <i>Метод ВЭЖХ-МС</i>	7 150,00
X168	Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий) <i>Метод ВЭЖХ-МС</i>	7 150,00
Нейро-медиаторный обмен		
G1	Катехоламины (кровь)- 3 параметра в комплексе (адреналин,норадреналин,дофамин)	2 860,00
G2	Катехоламины (моча)- 3 параметра в комплексе (адреналин,норадреналин,дофамин)	3 220,00
G3	Комплексный анализ метаболитов адреналина, норадреналина, дофамина, серотонина (ГВК,ВМК,5-ОИУК) (моча)	3 220,00
G4	Комплексный анализ крови на катехоламины и серотонин + анализ мочи на ГВК,ВМК,5-ОИУК (7 параметров)	6 550,00
G205+G206	Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин, норметанефрин.	3 400,00
G135	Серотонин	2 380,00
G207	Гистамин	2 020,00
G208	Гистамин	2 020,00
Неинвазивные тесты для диагностики заболеваний желудка Гастропанель		
X096	Гастропанель (пепсиноген-1, пепсиноген-2, пепсиноген I/пепсиноген II, гастрин-17 стимулированный, АТ к Helicobacter pylori Ig G)	8 350,00
Неинвазивные тесты для диагностики заболеваний печени (альтернатива биопсии печени)		
B301	ФиброМакс	23 770,00
B302	ФиброТест	16 650,00
B304	СтеатоСкрин	16 650,00