

**Прейскурант цен**  
на платные медицинские услуги  
оказываемые в ООО "Центр современной медицины"

Код услуги	№ п/п	Перечень услуг	цена
<b>Лабораторные исследования</b>			
Код услуги	Материал	Название теста	
И019-2	кровь	Антитела к SARS-CoV-2 (COVID-19) IgM. Метод ИФА	1 000,0
И019-1	кровь	Антитела к SARS-CoV-2 (COVID-19) IgG. Метод ИФА	1 000,0
Ж019	Мазок из ротоглотки	SARS-CoV-2	1 260,0
<b>Общеклинические исследования</b>			
<b>Гематологические исследования</b>			
К1	кровь	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой + СОЭ	440,0
К013	кровь	Морфология эритроцитов	495,0
К014	кровь	Морфология тромбоцитов	495,0
К015	кровь	LE-клетки	495,0
К018	кровь	Исследование крови на малярийный плазмодий	660,0
К134	кровь	Определение ретикулоцитов	330,0
К500	кровь	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	330,0
Я999	кровь	Определение СОЭ (метод Westergren)	220,0
<b>Исследование мочи</b>			
К2	моча	Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	330,0
К019	моча	Анализ мочи по Зимницкому	380,0
К3	моча	Анализ мочи по Нечипоренко	350,0
Х006	конкремент	Определение химического состава конкремента (камни из мочевого пузыря, почек, желч. пузыря)	3 200,0
<b>Исследование кала</b>			
К4	кал	Общий анализ кала (копрограмма)	395,0
К001	кал	Исследование кала на яйца гельминтов и простейшие (скрининг)	275,0
К003	соскоб	Исследование соскоба на энтеробиоз (по Рабиновичу)	275,0
К004	кал	Исследование кала на скрытую кровь	330,0
К005	кал	Исследование кала на углеводы	330,0
К017	кал	Панкреатическая эластаза	1 600,0
К038	кал	Кальпротектин	1 170,0
К12	кал	Исследование на расширенный спектр яиц гельминтов и простейших	495,0
К13	кал	Исследование на расширенный спектр я/гл и прост. (обогащенной средой Parasep)	660,0
<b>Микроскопические исследования</b>			
К5	мазок из уретры, цервикального канала, влагалища	Мазок гинекологический	385,0
К012	мазок из влагалища	Мазок на кариопикнотический индекс (КПИ)	440,0
К5+	мазок из влагалища	Мазок гинекологический из влагалища (окраска по Граму)	385,0
К6	мазок из уретры	Мазок из уретры (мужской)	385,0
К6+	мазок из уретры	Мазок из уретры (окраска по Граму) (мужской)	385,0
К7	сок предстательной железы	Исследование сока предстательной железы	470,0
К7-1	сок предстательной железы	Исследование сока предстательной железы (в моче)	470,0
<b>Исследование кожи и ногтевых пластинок</b>			
К007	ногтевые пластинки, чешуйки кожи	Соскоб на паразитарные грибки	330,0
К008	чешуйки кожи	Соскоб на наличие клещей	330,0
К009	ресницы, чешуйки кожи	Соскоб на Demodex	330,0

		<b>Исследование мокроты</b>	
К9	мокрота	Общеклиническое исследование мокроты	385,0
К006	мазок	Мазок со слизистой носа на эозинофилы (риноцитограмма)	385,0
		<b>Исследование эякулята</b>	
К037	эякулят (спецзабор)	Выявление фрагментации ДНК в сперматозоидах	6 000,0
		<b>Изосерология (гелевая технология)</b>	
С106,С107	кровь	Группа крови и резус-фактор	550,0
С1	кровь	Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами	660,0
С108	кровь	Антирезусные антитела	440,0
С115	кровь	Спектр антирезусных антител и антител к минорным антигенам.	660,0
С116	кровь	Антигены системы Kell	715,0
С2	муж-кровь; жен-кровь	Антигрупповые антитела с эритроцитами мужа	660,0
Т125	кровь	Проба Кумбса (прямая)	909,5
Т125-1	кровь	Проба Кумбса (непрямая)	1 010,0
		<b>Комплексная оценка системы гемостаза</b>	
3101	кровь	АЧТВ (Активированное частичное тромбопластиновое время )	330,0
31	кровь	Коагулограмма расширенная (8 показателей + заключение)	820,0
3102,3103,3104	кровь	Протромбиновый комплекс (протромбин+МНО+протромбиновое время)	330,0
3105	кровь	Тромбиновое время	330,0
3106	кровь	Фибриноген	330,0
3107	кровь	Антитромбин III	440,0
3108	кровь	Хагеман-зависимый фибринолиз (ХЗФ)	165,0
3109	кровь	РФМК	220,0
3112	кровь	Д-димер	600,0
3117	кровь	Агрегация тромбоцитов (с универсальным индуктором)	330,0
3118	кровь	Протеин С	900,0
3121	кровь	Плазминоген	440,0
Т101	кровь	Волчаночный антикоагулянт	710,0
		<b>Дополнительные показатели гемостаза:</b>	
		<b>Цитологические исследования</b>	
Я6	соскоб эпителия шейки матки	Цитологическое исследование (окраска по Папаниколау, Pap-тест)	600,0
Я101	соскоб эпителия цервикального канала	Цитологическое исследование соскоба цервикального канала	550,0
Я102	соскоб эпителия шейки матки	Цитологическое исследование соскоба шейки матки	550,0
Я103	моча	Цитологическое исследование осадка мочи	495,0
Я118	отделяемое на стекле, мазок на стекле	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы (правая)	495,0
Я118-1	отделяемое на стекле, мазок на стекле	Цитологическое исследование пунктата молочной железы (правая)	495,0
Я119	отделяемое на стекле, мазок на стекле	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы (левая)	495,0
Я119-1	отделяемое на стекле, мазок на стекле	Цитологическое исследование пунктата молочной железы (левая)	495,0
Я135	соскоб эпителия влагалища	Цитологическое исследование соскоба стенки влагалища	550,0
Я136	мазок на стекле, мазок с ВМС	Цитологическое исследование аспирата полости матки	440,0
Я137	мазок-отпечаток	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических операциях	550,0
Я138	соскоб, мазок-отпечаток	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых	550,0
Я139	соскоб, мазок-отпечаток	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований	550,0
Я140	мазок-отпечаток	Исследование эндоскопического материала	550,0

Я141	соскоб эпителия цервикального канала, шейки матки	Исследование мазков методом жидкостной цитологии	1 575,0
Я142	соскоб эпителия цервикального канала, шейки матки	Определение онкомаркера p16ink4a с использованием жидкостной цитологии	4 300,0
Я143	пунктат	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	550,0
Я201-1	мазок на стекле	Цитологическое исследование биопсийного материала на H.Pylori	600,0
		<b>Гистологические исследования</b>	
Я201	биоптат, кусочки тканей	Гистологическое исследование малого биопсийного материала	1 070,0
Я202	биоптат, кусочки тканей	Гистологическое исследование большого биопсийного материала	1 470,0
Я207	орган, часть органа	Гистологическое исследование малого операционного материала	1 470,0
Я208	орган, часть органа	Гистологическое исследование большого операционного материала	2 380,0
Я205	биоптат, кусочки тканей	Гистологическое исследование малого биопсийного материала + H.pylori	1 575,0
Я209	стекло/блок	Консультация готовых гистологических препаратов	850,0
		<b>Иммуногистохимические исследования</b>	
Я250	биоптат, стекло	Иммуногистохимическое исследование рецепторного статуса	6 300,0
Я211	биоптат, стекло	Иммуногистохимическое исследование молочной железы (ER, PR, Her-2neo, Ki-67)	13 000,0
Я242	биоптат, стекло	Иммуногистохимическое исследование мягких тканей	31 500,0
Я252	биоптат, стекло	Иммуногистохимическое исследование по маркерам CD 138; CD 20; HLA-DR; VGFR (с 5 по 9 день цикла)	13 000,0
Я320	биоптат, стекло	Иммуногистохимическое исследование лимфом	31 000,0
Я321	биоптат, стекло	Иммуногистохимическое исследование нейроэндокринных опухолей.	13 000,0
Я322	биоптат, стекло	Иммуногистохимическое исследование рака предстательной железы и опухолеподобных процессов	10 000,0
Я333	биоптат, стекло	Иммуногистохимическое исследование по маркеру CD 20	3 500,0
Я336	биоптат, стекло	Иммуногистохимическое исследование по маркеру CD 56	3 500,0
Я337	биоптат, стекло	Иммуногистохимическое исследование по маркеру CD 138	3 500,0
Я356	биоптат, стекло	Иммуногистохимическое исследование по маркеру CD 16	3 500,0
Я358	биоптат, стекло	Иммуногистохимическое исследование по маркеру VGFR	3 500,0
		<b>Биохимические исследования крови</b>	
		<b>Белковый обмен.</b>	
Б120	кровь	Общий белок	240,0
Б103	кровь	Альбумин	230,0
Б114	кровь	Креатинин	230,0
Б114-1	кровь	Креатинин с СКФ	275,0
Б118	кровь	Мочевина	240,0
Б119	кровь	Мочевая кислота	230,0
Б183	кровь	Альфа-2-Макроглобулин	700,0
Б3	кровь	Общий белок + Белковые фракции (электрофорез белков)	440,0
		<b>Ферменты</b>	
Б101	кровь	АлАТ	220,0
Б102	кровь	АсАТ	220,0
Б104	кровь	Амилаза	270,0
Б105	кровь	Амилаза панкреатическая	300,0
Б113	кровь	Креатинкиназа	330,0
Б115	кровь	Липаза	330,0
Б116	кровь	ЛДГ общая	220,0
Б117	кровь	ЛДГ-1 изофермент	275,0
Б131	кровь	Холинэстераза	330,0
Б132	кровь	Фосфатаза щелочная	275,0
Б133	кровь	Фосфатаза кислая	440,0
Б158	кровь	Креатинкиназа-МВ	385,0

		<b>Пигментный обмен</b>	
Б106	кровь	Билирубин общий	245,0
Б107	кровь	Билирубин прямой	245,0
Б108	кровь	Билирубин непрямой (заказывать вместе с билирубином общим, билирубином прямым)	110,0
		<b>Маркеры риска сердечно-сосудистых заболеваний</b>	
Б109	кровь	Гамма-ГТ	275,0
Б148	кровь	Тимоловая проба	385,0
Б155	кровь	Гомоцистеин	909,5
Б156	кровь	Тропонин I	660,0
Б157	кровь	Миоглобин	660,0
Б178	кровь	Гаптоглобин	660,0
Б197	кровь	NT-proBNP (N-терминальный пропептид натрийуретического гормона)	2 200,0
		<b>Углеводный обмен</b>	
Б110	кровь	Глюкоза	220,0
Б1	кровь	Глюкозотолерантный тест (3 пробирки)	440,0
Б110-1	кровь	Глюкоза	220,0
Б112	кровь	Фруктозамин	550,0
Б147	кровь	Молочная кислота (Лактат)	550,0
Б4	кровь	Глюкозотолерантный тест (2 пробирки)	380,0
Д101	кровь	Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	415,0
Д108	кровь	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса НОМА-IR)	440,0
		<b>Липидный обмен</b>	
Б121	кровь	Триглицериды	240,0
Б122	кровь	Холестерин общий	240,0
Б123	кровь	Холестерин-ЛПВП (альфа-холестерин)	240,0
Б124	кровь	Холестерин-ЛПНП (бета-холестерин)	240,0
Б125	кровь	Холестерин-ЛПОНП (заказывать вместе с триглицеридами)	110,0
Б126	кровь	Индекс атерогенности (заказывать вместе с общим холестерином, ЛПВП)	70,0
Б127	кровь	Риск ИБС-1 (заказывать вместе с общим холестерином, ЛПВП)	70,0
Б128	кровь	Риск ИБС-2 (заказывать вместе с ЛПНП, ЛПВП)	70,0
Б129	кровь	Аполипопротеин-А1	560,0
Б130	кровь	Аполипопротеин-Б	560,0
Б195	кровь	Липопротеин-(а)	660,0
Т104	кровь	Фосфолипиды	440,0
		<b>Микроэлементы/ электролиты</b>	
Б134	кровь	Кальций	280,0
Б136	кровь	Калий	330,0
Б137	кровь	Натрий	330,0
Б138	кровь	Хлор	330,0
Б139	кровь	Ионизированный кальций	330,0
Б140	кровь	Магний	330,0
Б141	кровь	Фосфор неорганический	280,0
М107	кровь	Медь	660,0
М117	кровь	Цинк	490,0
		<b>Маркеры воспаления</b>	
Б182	кровь	Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид)	909,5
Б142	кровь	Церулоплазмин	715,0
Б143	кровь	Ревматоидный фактор	385,0
Б144	кровь	Антистрептолизин -О (АСЛ-0)	440,0

Б145	кровь	С-Реактивный белок (ультрачувствительный)	385,0
Б146	кровь	А1-антитрипсин	605,0
		<b>Обмен железа и эритропоэз</b>	
Б150	кровь	Железо (сывороточное)	280,0
Б151	кровь	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	280,0
Б151-1	кровь	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность (ЛЖСС)	280,0
Б152	кровь	Трансферрин	495,0
Б153	кровь	Ферритин	495,0
Б154	кровь	Эритропоэтин	660,0
Б163	кровь	Углевод-дефицитный трансферрин, СДТ	3 000,0
Б164	кровь	Коэффициент насыщения трансферрина железом (НТЖ)	90,0
Б175	кровь	Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)	1 070,0
		<b>Витамины</b>	
Б159	кровь	Витамин - В12	770,0
Б160	кровь	Фолиевая кислота	770,0
		<b>Биохимические исследования мочи</b>	
Б135	моча разовая	Проба Сулковича	280,0
Б2	моча суточная + кровь	Проба Реберга	440,0
Б203	моча суточная	Микроальбумин	330,0
Б204	моча суточная	Амилаза	220,0
Б205	разовая моча	Микроальбумин	495,0
Б207	моча суточная	Мочевина	220,0
Б210	моча суточная	Глюкоза	220,0
Б214	моча суточная	Креатинин	240,0
Б219	моча суточная	Мочевая кислота	220,0
Б220	моча суточная	Общий белок	220,0
Б234	моча суточная	Кальций	220,0
Б236	моча суточная	Калий	240,0
Б237	моча суточная	Натрий	240,0
Б238	моча суточная	Хлор	240,0
Б240	моча суточная	Магний	220,0
Б241	моча суточная	Фосфор неорганический	220,0
		<b>Биохимические исследования эякулята</b>	
Б502	эякулят	Фруктоза	470,0
Б503	эякулят	Цинк	470,0
		<b>Гормональные исследования</b>	
		<b>Показатели функционального состояния щитовидной железы</b>	
Г101	кровь	ТТГ (тиреотропный гормон)	440,0
Г102	кровь	Т3 общий (Трийодтиронин)	440,0
Г103	кровь	Т3 свободный	440,0
Г104	кровь	Т4 общий (Тироксин)	440,0
Г105	кровь	Т4 свободный	440,0
Г109	кровь	Тиреоглобулин (ТГ)	495,0
Г209	кровь	Т-Uptake (Тироксин связывающая способность)	715,0
		<b>Показатели функционального состояния репродуктивной системы</b>	
Г110	кровь	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	440,0
Г111	кровь	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	440,0
Г112	кровь	Пролактин	440,0
Г112-1	кровь	Пролактин с определением Макропролактина	820,0
Г113	кровь	Прогестерон	440,0
Г114	кровь	Эстрадиол	440,0

Г115	кровь	ДЭА-сульфат	440,0
Г116	кровь	Тестостерон общий	440,0
Г117	кровь	Тестостерон свободный	600,0
Г118	кровь	ГСПГ (Глобулин связывающий половые гормоны)	495,0
Г120	кровь	17-ОН-прогестерон (17-гидроксипрогестерон)	495,0
Г143	кровь	Андростендион	495,0
Г143-1	кровь	Андростендиол глюкуронид	1 360,0
Г144	кровь	Дигидротестостерон	1 015,0
Г154	кровь	Плацентарный лактоген	770,0
Г158	кровь	Ингибин-В	1 260,0
Г159	кровь	Антимюллеровский гормон (АМГ)	1 015,0
Г187	кровь	Мелатонин	2 500,0
Г210	суточная моча	Комплексное исследование мочи на эстрогены и их метаболиты	4 900,0
Г6	кровь	Комплексное исследование на гормоны показателей) <i>Метод ВЭЖХ-МС</i>	4 900,0
Г7	суточная моча	17-кетостероиды	3 300,0
		<b>Пренатальная диагностика</b>	
Г125	кровь	Свободный бета-ХГЧ	660,0
Г121	кровь	ХГЧ (в-ХГЧ), кровь	495,0
Г122	кровь	Альфафетопротеин	495,0
Г123	кровь	Свободный эстриол	715,0
Г124	кровь	ПАПП-А-белок	660,0
Г151	кровь	Пренатальный скрининг 1-го триместра беременности (9-13 неделя)	909,5
Г152	кровь	Пренатальный скрининг 2-го триместра беременности (14-21неделя)	1 015,0
		<b>Гормоны роста</b>	
Г131	кровь	СТГ (соматотропный гормон)	550,0
Г132	кровь	Соматомедин-С (Инсулинозависимый фактор роста 1)	909,5
		<b>Показатели функционального состояния надпочечников</b>	
Г126	кровь	Альдостерон	825,0
Г119	кровь	Кортизол	495,0
Г127	кровь	АКТГ	605,0
Г128-1	кровь	Ренин прямой	855,0
Г347	слюна	Определение кортизола в слюне. <i>Метод ВЭЖХ-МС</i>	3 850,0
Г347-1	слюна	Определение кортизола в слюне. <i>Метод ВЭЖХ-МС. Утро</i>	1 300,0
Г347-2	слюна	Определение кортизола в слюне. <i>Метод ВЭЖХ-МС. Полдень</i>	1 300,0
Г347-3	слюна	Определение кортизола в слюне. <i>Метод ВЭЖХ-МС. День</i>	1 300,0
Г347-4	слюна	Определение кортизола в слюне. <i>Метод ВЭЖХ-МС. Вечер</i>	1 300,0
Г347-5	слюна	Определение кортизола в слюне. <i>Метод ВЭЖХ-МС. Ночь</i>	1 300,0
Г204	суточная моча	Свободный кортизол (моча)	855,0
		<b>Показатели функционального состояния паращитовидных желез, маркеры остеопороза</b>	
Г130	кровь	Паратгормон	660,0
Г134	кровь	Остеокальцин	550,0
Г145	кровь	Beta-Cross laps (продукт распада коллагена)	1 015,0
Г146	кровь	Кальцитонин	770,0
Г150	моча	ДПД (дезоксипиридинолин) (моча)	960,0
Г160	кровь	Прокальцитонин	1 175,0
Г161	кровь	PINP (маркер формирования костного матрикса)	1 260,0
		<b>Показатели функционального состояния поджелудочной железы и ЖКТ</b>	
Д102	кровь	Инсулин	440,0
Г142	кровь	Гастрин	660,0

Д103	кровь	С-пептид	460,0
Д107	кровь	Проинсулин	1 015,0
Х097	кровь	Пепсиноген 1	1 365,0
Х098	кровь	Пепсиноген 2	4 200,0
		<b>Маркеры жировой ткани</b>	
Х101	кровь сыворотка	Лептин	825,0
		<b>Онкомаркеры</b>	
Г122	кровь	Альфафетопроtein	495,0
О101	кровь	РЭА	605,0
О102	кровь	ПСА общий	495,0
О103	кровь	ПСА свободный	495,0
О104	кровь	СА 15-3	495,0
О105	кровь	СА 125	495,0
О106	кровь	СА 19-9	495,0
О107	кровь	СА 72-4	770,0
О108	кровь	Суфра 21-1	1 015,0
О109	кровь	NSE (Нейронспецифическая енолаза)	1 175,0
О110	кровь	Бета-2-микроглобулин (кровь)	825,0
О111	кровь	SCC (Антиген плоскоклеточного рака)	1 015,0
О112	кровь	СА 242	960,0
О114	кровь	S 100	1 890,0
О115	кровь	МСА (Муциноподобный опухолеассоциированный антиген)	960,0
О117	моча	UBC - специфический антиген рака мочевого пузыря (моча)	1 890,0
О118	кровь	Tu M2-РК (опухолевая M2-пируваткиназа)	2 100,0
О119	кровь	Соотношение ПСА своб./ПСА общ. (заказывать вместе с ПСА общий и ПСА свободный)	90,0
О120	кровь	Индекс здоровья простаты (phi - индекс)	5 000,0
О122	кровь	HE-4 (маркер рака яичников)	1 260,0
О123	кровь	Индекс ROMA	1 175,0
О124	кровь	Хромогранин А	2 200,0
О210	моча	Бета-2-микроглобулин (моча)	825,0
		<b>Диагностика антифосфолипидного синдрома</b>	
Т102	кровь	АТ к фосфолипидам IgG	715,0
ДП83	кровь	Антифосфолипидный синдром (комплекс)	4 400,0
Т103	кровь	АТ к фосфолипидам IgM	715,0
Т117,Т118	кровь	Антитела к ХГЧ IgG, Ig M	1 070,0
Т140	кровь	АТ к бета-2-гликопротеину. (А/М/Г)	600,0
Т141	кровь	АТ к протромбину Ig G	600,0
Т141-1	кровь	АТ к протромбину Ig M	600,0
Т142	кровь	АТ к кардиолипину (А/М/Г)	600,0
Т151	кровь	АТ к фосфатидилсерину IgM	600,0
		<b>Аутоантитела</b>	
Г106	кровь	АТ к тиреоглобулину (АТ-ТГ)	440,0
Г107	кровь	АТ к тиреопероксидазе (АТ-ТПО)	440,0
Г108	кровь	АТ к микросомальной фракции тироцитов (АТ- МАГ )	550,0
Г153	кровь	АТ к рецепторам ТТГ	855,0
И150	кровь	АТ к глиадину IgG	550,0
И151	кровь	АТ к глиадину IgA	550,0
Т144	кровь	АТ к тканевой трансглутаминазе IgG	855,0
Т145	кровь	АТ к тканевой трансглутаминазе IgA	855,0
Т119	кровь	АТ к двуспиральной ДНК (anti-dsDNA)	715,0

T128	кровь	АТ к односпиральной ДНК (anti-ssDNA)	715,0
T114	кровь	АТ к тромбоцитам	2 500,0
D104	кровь	АТ к инсулину	660,0
D106	кровь	АТ к глутаматдекарбоксилазе (АТ - GAD)	2 800,0
T113	кровь	АТ к цитоплазме нейтрофилов (ANCAc,ANCAp)	960,0
T112	кровь	Антинуклеарный фактор (ANA screen)	600,0
У006	кровь	Криоглобулины (кач.)	825,0
T120	кровь	АТ к митохондриям (АМА)	825,0
T124	кровь	АТ к микросомальной фракции печени и почек (LKM-1)	1 260,0
T122	кровь	АТ к базальной мембране клубочков почки	960,0
T121	кровь	АТ к антигенам гладкой мускулатуры (ASMA	1 070,0
X100	кровь	АТ к париетальным клеткам желудка	960,0
T133	кровь	АТ к базальной мембране кожи	2 100,0
T126	кровь	АТ к ткани сердца (миокарду)	1 050,0
T135	кровь	АТ к кератину (АКА)	1 260,0
T136	кровь	АТ к ретикулину	1 990,0
T127	кровь	АТ к эндомиозию	855,0
T148	кровь	Антиовариальные антитела (антитела к тканям/антигенам яичника)	1 070,0
T139	кровь	АТ к Циклическому цитрулинированному пептиду Ig G(anti-CCP)	825,0
T134	кровь	АТ к цитрулинированному виментину (анти-MCV)	1 180,0
И188	кровь	АТ к Saccharomyces cerevisiae IgG (диагностика болезни Крона)	909,5
T2	кровь	Аутоантитела к антигенам печени	1 575,0
T116	кровь	Антиспермальные антитела	600,0
		<b>Диагностика гепатитов</b>	
		<b>Гепатит А (HAV):</b>	
A101	кровь	РНК HAV, кровь, качеств., ПЦР	550,0
A103	кровь	anti- HAV IgG, ИФА	600,0
A104	кровь	anti- HAV IgM, ИФА	600,0
		<b>Гепатит В (HBV):</b>	
A105	кровь	ДНК HBV, кровь, качеств., ПЦР	275,0
A107	кровь	ДНК HBV, кровь, количеств., ПЦР	1 400,0
A107-1	кровь	ДНК HBV, кровь, генотипирование.,ПЦР	1 260,0
A108	кровь	anti- HBs-суммарные, ИФА	495,0
A109-1	кровь	anti- HBc-суммарные, ИФА	495,0
A110	кровь	anti- HBc IgM, ИФА	495,0
A111	кровь	HBeAg, ИФА	660,0
A112	кровь	anti-HBe суммарн.,ИФА	660,0
C102	кровь	Определение поверхностного антигена гепатита В (HbsAg)	220,0
		<b>Гепатит С (HCV):</b>	
A113	кровь	РНК HCV, кровь, качеств.,ПЦР	385,0
A115	кровь	РНК HCV, кровь, количеств.,ПЦР	2 100,0
A116	кровь	РНК HCV генотипирование (1a, 1b 2, 3a/3b)	825,0
A118	кровь	anti- HCV IgM,ИФА	605,0
C103	кровь	anti- HCV суммарные.,ИФА	385,0
X135	кровь	Развернутое определение антител к белкам HCV IgG	1 055,0
		<b>Гепатит D (HDV):</b>	
A119	кровь	РНК HDV, кровь, качеств., ПЦР	330,0
A122-1	кровь	anti- HDV IgM, ИФА	715,0
A121	кровь	anti-HDV (суммарные)	605,0
		<b>Гепатит Е (HEV):</b>	
A123	кровь	anti- HEV IgG, ИФА	715,0

A124	кровь	anti- HEV IgM, ИФА	715,0
		<b>Гепатит G (HGV):</b>	
A125	кровь	РНК HGV, кровь, качеств., ПЦР	440,0
		<b>Инфекционная серология</b>	
C101	кровь	Диагностика сифилиса (RPR)	275,0
C105	кровь	Диагностика сифилиса (РПГА)	275,0
C114	кровь	Диагностика сифилиса (РИБТ)	5 000,0
C111	кровь	АТ к возбудителю сифилиса IgM (anti-Treponema Pallidum IgM)	495,0
C112	кровь	АТ к возбудителю сифилиса, суммарные (anti-Treponema Pallidum -суммарные)	385,0
C110	кровь	Диагностика сифилиса (РИФ)	4 300,0
C104	кровь	АТ к ВИЧ (anti-HIV 1,2 )	385,0
C109	кровь	АТ к ВИЧ + АГ (anti-HIV 1,2 +Ag)	440,0
I109	кровь	АТ к хламидии трахоматис IgG (anti-Chlamydia trachomatis IgG)	495,0
I110	кровь	АТ к хламидии трахоматис IgM (anti-Chlamydia trachomatis IgM)	495,0
I111	кровь	АТ к хламидии трахоматис IgA (anti-Chlamydia trachomatis IgA)	495,0
I209	кровь	АТ к белку наружной мембраны МOMP и плазмидному белку pgp3 IgG Chlamydia trachomatis	715,0
I211	кровь	АТ к белку теплового шока (cHSP60) IgG Chlamydia trachomatis	715,0
I112	кровь	АТ к хламидии пневмония IgG (anti-Chlamydia pneumoniae IgG)	495,0
I113	кровь	АТ к хламидии пневмония IgM (anti-Chlamydia pneumoniae IgM)	495,0
I113-1	кровь	АТ к хламидии пневмония IgA (anti-Chlamydia pneumoniae IgA)	495,0
I114	кровь	АТ к микоплазме хоминис IgG (anti-Mycoplasma hominis IgG)	385,0
I115	кровь	АТ к микоплазме хоминис IgM (anti-Mycoplasma hominis IgM)	385,0
I115-1	кровь	АТ к микоплазме хоминис IgA (anti-Mycoplasma hominis IgA)	385,0
I116	кровь	АТ к микоплазме пневмония IgG (anti- Mycoplasma pneumoniae IgG)	440,0
I117	кровь	АТ к микоплазме пневмония IgM (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	440,0
I117-1	кровь	АТ к микоплазме пневмония IgA (anti- Mycoplasma pneumoniae IgA)	440,0
I118	кровь	АТ к уреоплазме уреалитикум IgG (anti- Ureaplasma urealyticum IgG)	440,0
I119	кровь	АТ к уреоплазме уреалитикум IgM (anti-Ureaplasma urealyticum IgM)	440,0
I119-1	кровь	АТ к уреоплазме уреалитикум IgA (anti-Ureaplasma urealyticum IgA)	440,0
I167	кровь	АТ к трихомонаде IgG (anti-Trichomonas vaginalis IgG)	495,0
I120	кровь	АТ к Хеликобактер пилори IgG (anti- Helicobacter pylori IgG)	440,0
I121	кровь	АТ к Хеликобактер пилори IgM (anti-Helicobacter pylori IgM)	495,0
I122	кровь	АТ к Хеликобактер пилори IgA (anti- Helicobacter pylori IgA)	495,0
I127	кровь	АТ к микобактерии туберкулеза суммарные (anti-Mycobacterium tuberculosis)	440,0
I212	кровь	Диагностика туберкулеза методом T-SPOT.TB	6 650,0
I105	кровь	АТ к вирусу краснухи IgG (anti- Rubella IgG)	440,0
I106	кровь	АТ к вирусу краснухи IgM ( anti-Rubella IgM)	440,0
I203	кровь	Авидность антител IgG к вирусу краснухи (Rubella-AV)	1 170,0

И107	кровь	АТ к токсоплазме IgG (anti-Toxoplasma gondii IgG)	330,0
И108	кровь	АТ к токсоплазме IgM (anti-Toxoplasma gondii IgM)	330,0
И202	кровь	Авидность антител IgG к токсоплазме (Тохо-АV)	550,0
И103	кровь	АТ к вирусу герпеса 1 типа IgG (anti-Herpes Simplex virus - HSV- 1 IgG)	440,0
И103-2	кровь	АТ к вирусу герпеса 2 типа IgG (anti-Herpes Simplex virus - HSV- 2 IgG)	440,0
И104	кровь	АТ к вирусу герпеса 1,2 типа IgM (anti-Herpes Simplex virus - HSV- 1,2 типа IgM)	440,0
И204	кровь	Авидность антител IgG к вирусу герпеса 1,2 (HSV-AV)	909,5
И101	кровь	АТ к цитомегаловирусу IgG (anti-Cytomegalovirus IgG)	385,0
И102	кровь	АТ к цитомегаловирусу IgM (anti-Cytomegalovirus IgM)	385,0
И201	кровь	Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV-AV)	550,0
И168	кровь	АТ к вирусу герпеса 6 типа IgG (anti-HHV-6 IgG)	440,0
И181	кровь	АТ к вирусу герпеса 8 типа IgG (anti-HHV-8 IgG)	856,0
И187	кровь	АТ к парвовирусу B19 IgG (anti-B19 IgG)	1 260,0
И187-1	кровь	АТ к парвовирусу B19 IgM (anti-B19 IgM)	1 260,0
И125	кровь	АТ к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-NA IgG)	440,0
И126	кровь	АТ к ранним белкам Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-EA IgG)	440,0
И123	кровь	АТ к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-VCA IgG)	440,0
И124	кровь	АТ к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgM (anti-EBV-VCA IgM)	440,0
И205	кровь	Авидность антител IgG к ВЭБ (вирус Эпштейна-Барр, Epstein-Barr virus)	1 070,0
И135	кровь	АТ к вирусу кори IgG (anti-Measles virus IgG)	605,0
И136	кровь	АТ к вирусу кори IgM (anti-Measles virus IgM)	605,0
И137	кровь	АТ к вирусу ветряной оспы IgG (anti-Varicella zoster virus IgG)	660,0
И138	кровь	АТ к вирусу ветряной оспы IgM (anti-Varicella zoster virus IgM)	660,0
И159	кровь	АТ к вирусу эпидемического паротита IgG (anti-Mumps IgG)	715,0
И160	кровь	АТ к вирусу эпидемического паротита IgM (anti-Mumps IgM)	715,0
И140	кровь	АТ к возбудителю коклюша IgM (anti-Bordetella pertussis IgM)	660,0
И139	кровь	АТ к возбудителю коклюша IgG (anti-Bordetella pertussis IgG)	660,0
И140-1	кровь	АТ к возбудителю коклюша IgA (anti-Bordetella pertussis IgA)	1 015,0
И147	кровь	АТ к аденовирусу IgG (anti-Adenovirus IgG)	770,0
И148	кровь	АТ к аденовирусу IgM (anti-Adenovirus IgM)	770,0
И148-1	кровь	АТ к аденовирусу IgA (anti-Adenovirus IgA)	770,0
И184	кровь	АТ к респираторно-синцитиальному вирусу IgG (anti-RSV IgG)	845,0
И185	кровь	АТ к респираторно-синцитиальному вирусу IgM (anti-RSV IgM)	845,0
И133	кровь	АТ к боррелии IgG (anti-Borrelia burgdorferi IgG) (Болезнь Лайма)	495,0
И134	кровь	АТ к боррелии IgM (anti-Borrelia burgdorferi IgM) (Болезнь Лайма)	550,0
И145	кровь	АТ к бруцелле IgG (anti-Brucella IgG)	855,0
И146	кровь	АТ к бруцелле IgM (anti-Brucella IgM)	855,0

И165	кровь	АТ к вирусу клещевого энцефалита IgG (anti-TBEV IgG)	855,0
И166	кровь	АТ к вирусу клещевого энцефалита IgM (anti-TBEV IgM)	855,0
И163	кровь	АТ к возбудителю иерсиниоза IgG (anti-Yersinia Enterocolitica IgG)	770,0
И164	кровь	АТ к возбудителю иерсиниоза IgA (anti-Yersinia Enterocolitica IgA)	660,0
И179	кровь	АТ к легионелле IgG (Legionella pneumophila IgG)	855,0
И175	кровь	АТ к грибам рода аспергилл IgG (anti-Aspergillus IgG)	770,0
И154	кровь	АТ к грибам рода Candida IgG (anti-Candida albicans IgG)	440,0
И128	кровь	АТ к лямблиям суммарные (anti-Lambliа G/M/A)	440,0
И169	кровь	АТ к лямблиям IgM (anti-Lambliа IgM)	440,0
И131	кровь	АТ к описторху IgG (anti-Opistorchis IgG)	440,0
И129	кровь	АТ к токсокаре IgG (anti-Toxocara IgG)	440,0
И130	кровь	АТ к эхинококку IgG (anti-Echinococcus IgG)	440,0
И132	кровь	АТ к трихинелле IgG (anti-Trichinella IgG)	440,0
И149	кровь	АТ к амебам IgG (anti- Entamoeba histolitica IgG)	500,0
И161	кровь	АТ к лейшмании IgG (anti-Leishmania spp IgG)	1 070,0
И152	кровь	АТ к аскаридам IgG (anti-Ascaris IgG)	550,0
И171	кровь	АТ к свиному цепню, суммарные (anti-Taenia solium) (цистицерки) Ig G	855,0
И172	кровь	АТ к возбудителю стронгилоидоза IgG (anti-Strongiloides stercoralis IgG )	1 050,0
И186	кровь	АТ к печеночному сосальщику IgG (anti-Fasciola hepatica IgG)	960,0
И193	кровь	АТ к столбнячному анатоксину IgG (anti-Tetanus toxoid IgG)	960,0
P104	кровь	РПГА с дифтерийным диагностикумом (anti-Corinebacbacterium diphtheriae)	635,0
P106	кровь	РПГА с сальмонеллезным диагностикумом (О-антиген) (anti-Salmonella A,B,C1,C2,D,E)	875,0
P113	кровь	РНГА с сыпнотифным диагностикумом (anti-Rickettsia prowazeki)	825,0
P111	кровь	Исседование крови на брюшной тиф с Vi-антигеном	550,0
		<b>ПЦР - диагностика</b>	
		<b>Соскобы:</b>	
Ц104	соскоб из уrogenит тракта, конъюнктивы, ротоглотки	Chlamydia trachomatis	240,0
Ц104-1	соскоб из уrogenит тракта, конъюнктивы, ротоглотки	Chlamydia trachomatis (количественно)	550,0
Ц107	соскоб из уrogenит тракта	Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum)	240,0
Ц165	соскоб из уrogenит тракта	Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum	550,0
Ц108	соскоб из уrogenит тракта	Ureaplasma parvum	240,0
Ц101	соскоб из уrogenит тракта	Mycoplasma hominis	240,0
Ц102	соскоб из уrogenит тракта	Mycoplasma genitalium	240,0
Ц118	соскоб из уrogenит тракта	Gardnerella vaginalis	240,0
Ц120	соскоб из уrogenит тракта	Trichomonas vaginalis	240,0
Ц120-1	соскоб из уrogenит тракта	Trichomonas vaginalis (количественно)	550,0
Ц119	соскоб из уrogenит тракта, конъюнктивы, ротоглотки	Neisseria gonorrhoeae	240,0
Ц119-1	соскоб из уrogenит тракта, конъюнктивы, ротоглотки	Neisseria gonorrhoeae (количественно)	550,0
Ц140	соскоб из уrogenит тракта	Treponema pallidum	385,0

Ц121	соскоб из урогенит тракта, ротоглотки	Candida albicans	240,0
Ц123	соскоб из урогенит тракта, конъюнктивы, ротоглотки	Cytomegalovirus	240,0
Ц123-1	соскоб из урогенит тракта, конъюнктивы, ротоглотки	Cytomegalovirus (количественно)	550,0
Ц113	соскоб из урогенит тракта, ротоглотки	Herpes simplex virus I,II типа	240,0
Ц113-1	соскоб из урогенит тракта, ротоглотки	Herpes simplex virus I,II типа (количественно)	550,0
Ц114	соскоб из урогенит тракта, ротоглотки	Herpes simplex virus I типа	240,0
Ц115	соскоб из урогенит тракта, ротоглотки	Herpes simplex virus II типа	240,0
Ц116	соскоб из ротоглотки	Herpes simplex virus VI типа	240,0
Ц117	соскоб, содержимое папул	Varicella zoster virus	275,0
Ц122	соскоб из урогенит. тракта	Toxoplasma gondii	275,0
Ц124	соскоб из ротоглотки	Epstein-Barr virus	275,0
Ц139	соскоб из ротоглотки	Epstein-Barr virus (количественно)	550,0
Ц131	соскоб из урогенит тракта	Human papillomavirus общий (6,11,16,18,26,31,33,35,42,44,51-54,58,59)	275,0
Ц144	соскоб из урогенит тракта	Human papillomavirus (16,18,31,33,35,39,45,51,52)	275,0
Ц125	соскоб из урогенит тракта	Human papillomavirus 6, 11 (н.р.)	275,0
Ц130	соскоб из урогенит тракта	Human papillomavirus 16, 31, 33, 35, 35H, 52, 58, 67 (в.р.)	275,0
Ц129	соскоб из урогенит тракта	Human papillomavirus 18, 45, 39, 59 (в.р.)	275,0
Ц126	соскоб из урогенит тракта	Human papillomavirus 16 (в.р.)	275,0
Ц127	соскоб из урогенит тракта	Human papillomavirus 18 (в.р.)	275,0
Ц128	соскоб из урогенит тракта	Human papillomavirus 51, 26 (в.р.)	275,0
Ц142	соскоб из урогенит тракта	Human papillomavirus (16,18,31,51,58)(в.р.) генотипирование	550,0
Ц142-1	соскоб из урогенит тракта	Human papillomavirus (16,18,31,33,39,51,52,56,58)(в.р.) генотипирование	660,0
Ц153	соскоб из урогенит тракта	Human papillomavirus (6,11,16,18) (колич)	550,0
Ц154	соскоб из урогенит тракта	Human papillomavirus (6,11,16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68) (колич)	660,0
Ц166	соскоб из урогенит тракта	Human papillomavirus (6,11,16,18,26,31,33,35,39,44,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82) (колич)	855,0
Ц111	соскоб из ротоглотки, носоглотки	Streptococcus pyogenes	275,0
Ц110	соскоб из урогенит тракта, ротоглотки, носоглотки	Streptococcus agalactiae	275,0
Ц112	соскоб из ротоглотки, носоглотки	Streptococcus pneumoniae	275,0
Ц103	соскоб из ротоглотки, из носоглотки	Mycoplasma pneumoniae	275,0
Ц105	соскоб из ротоглотки, носоглотки	Chlamydia pneumoniae	275,0
Ц106	соскоб из урогенит тракта, ротоглотки, конъюнктивы	Chlamydia psittaci	275,0
Ц133	соскоб из урогенит тракта	Lactobacillus spp.	275,0
Ц132	соскоб из урогенит тракта	Mycobacterium tuberculosis	275,0
Ц134	соскоб из ротоглотки, носоглотки	Legionella pneumophila	275,0
Ц135	соскоб из ротоглотки, носоглотки	Bordetella pertussis	275,0
Ц136	соскоб из ротоглотки, носоглотки	Corynebacterium diphtheriae	275,0
Ц971	иксодовый клещ	Исследование клеща на вирус клещевого энцефалита, боррелиоза, гранулоцитарного анаплазмоза, моноцитарного эрлихиоза	1 800,0
		<b>Кровь:</b>	
Ц223	кровь	Cytomegalovirus	275,0
Ц223-1	кровь	Cytomegalovirus (количественно)	550,0

Ц213	кровь	Herpes simplex virus I,II типа	275,0
Ц213-1	кровь	Herpes simplex virus I,II типа(количественно)	550,0
Ц214	кровь	Herpes simplex virus I типа	275,0
Ц215	кровь	Herpes simplex virus II типа	275,0
Ц216	кровь	Human herpes virus VI типа	275,0
Ц217	кровь	Varicella zoster virus	275,0
Ц222	кровь	Toxoplasma gondii	275,0
Ц224	кровь	Epstein-Barr virus	275,0
Ц239	кровь	Epstein-Barr virus (количественно)	495,0
Ц232	кровь	Mycobacterium tuberculosis	275,0
Ц234	кровь	Legionella pneumophila	275,0
Ц241	кровь	Listeria monocitogenes	550,0
		<b>Моча:</b>	
Ц304	моча	Chlamydia trachomatis	305,0
Ц304-1	моча	Chlamydia trachomatis (количественно)	605,0
Ц307	моча	Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum)	305,0
Ц365	моча	Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum	605,0
Ц308	моча	Ureaplasma parvum	305,0
Ц301	моча	Mycoplasma hominis	305,0
Ц302	моча	Mycoplasma genitalium	305,0
Ц318	моча	Gardnerella vaginalis	305,0
Ц320	моча	Trichomonas vaginalis	305,0
Ц320-1	моча	Trichomonas vaginalis (количественно)	605,0
Ц319	моча	Neisseria gonorrhoeae	305,0
Ц319-1	моча	Neisseria gonorrhoeae (количественно)	605,0
Ц323	моча	Cytomegalovirus	305,0
Ц323-1	моча	Cytomegalovirus (количественно)	605,0
Ц313	моча	Herpes simplex virus I,II типа	305,0
Ц313-1	моча	Herpes simplex virus I,II типа (количественно)	605,0
Ц314	моча	Herpes simplex virus I типа	305,0
Ц315	моча	Herpes simplex virus II типа	305,0
Ц332	моча	Mycobacterium tuberculosis	305,0
		<b>Мокрота:</b>	
Ц421	мокрота	Candida albicans	275,0
Ц416	мокрота	Human herpes virus VI типа	275,0
Ц411	мокрота	Streptococcus pyogenes	275,0
Ц410	мокрота	Streptococcus agalactiae	275,0
Ц412	мокрота	Streptococcus pneumoniae	275,0
Ц403	мокрота	Mycoplasma pneumoniae	275,0
Ц405	мокрота	Chlamydia pneumoniae	275,0
Ц406	мокрота	Chlamydia psittaci	275,0
Ц432	мокрота	Mycobacterium tuberculosis	275,0
Ц434	мокрота	Legionella pneumophila	275,0
Ц435	мокрота	Bordetella pertussis	275,0
		<b>Кал:</b>	
К010	кал	Rotavirus A,C	385,0
Ц537	кал	Helicobacter pylori	330,0
Ц501	кал	Yersinia enterocolitica	605,0
К026	кал	Enterovirus	605,0
К021	кал	Adenovirus	605,0

Ц538	кал	Giardia Lamblia	385,0
Ц536	кал	Corynebacterium diphtheriae	605,0
Ц907	кал	ПЦР-скрининг паразитарных инвазий	1 500,0
Ц570	кал	РНК Ротавируса/Астровируса/Норавируса/Энтеровируса	1 300,0
		<b>Слюна:</b>	
Ц623	слюна	Cytomegalovirus	275,0
Ц623-1	слюна	Cytomegalovirus (количественно)	550,0
Ц613	слюна	Herpes simplex virus I,II типа	275,0
Ц613-1	слюна	Herpes simplex virus I,II типа (количественно)	550,0
Ц614	слюна	Herpes simplex virus I типа	275,0
Ц615	слюна	Herpes simplex virus II типа	275,0
Ц616	слюна	Human herpes virus VI типа	275,0
Ц617	слюна	Varicella zoster virus	275,0
Ц622	слюна	Toxoplasma gondii	275,0
Ц624	слюна	Epstein-Barr virus	275,0
Ц639	слюна	Epstein-Barr virus (количественно)	550,0
		<b>Эякулят:</b>	
Ц704	эякулят	Chlamydia trachomatis	275,0
Ц704-1	эякулят	Chlamydia trachomatis (количественно)	550,0
Ц707	эякулят	Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum)	275,0
Ц765	эякулят	Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum	550,0
Ц708	эякулят	Ureaplasma parvum	275,0
Ц701	эякулят	Mycoplasma hominis	275,0
Ц702	эякулят	Mycoplasma genitalium	275,0
Ц718	эякулят	Gardnerella vaginalis	275,0
Ц720	эякулят	Trichomonas vaginalis	275,0
Ц720-1	эякулят	Trichomonas vaginalis (количественно)	550,0
Ц719	эякулят	Neisseria gonorrhoeae	275,0
Ц719-1	эякулят	Neisseria gonorrhoeae (количественно)	550,0
		<b>сок простаты:</b>	
Ц804	сок простаты	Chlamydia trachomatis	275,0
Ц804-1	сок простаты	Chlamydia trachomatis (количественно)	550,0
Ц807	сок простаты	Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum)	275,0
Ц865	сок простаты	Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum	550,0
Ц808	сок простаты	Ureaplasma parvum	275,0
Ц801	сок простаты	Mycoplasma hominis	275,0
Ц802	сок простаты	Mycoplasma genitalium	275,0
Ц818	сок простаты	Gardnerella vaginalis	275,0
Ц820	сок простаты	Trichomonas vaginalis	275,0
Ц820-1	сок простаты	Trichomonas vaginalis (количественно)	550,0
Ц819	сок простаты	Neisseria gonorrhoeae	275,0
Ц819-1	сок простаты	Neisseria gonorrhoeae (количественно)	550,0
		<b>Исследование биоценоза урогенитального тракта</b>	
Ц902	соскоб из урогенит тракта	Исследование биоценоза урогенитального тракта (Фемофлор-8)	960,0
Ц904	соскоб из урогенит тракта	Исследование биоценоза урогенитального тракта, расширенное (Фемофлор-скрин13)	1 450,0
Ц903	соскоб из урогенит тракта	Исследование биоценоза урогенитального тракта, расширенное (Фемофлор-16)	1 700,0

Ц905	эякулят, сок простаты, соскоб из уrogenитального тракта, моча	Скрининговое исследование микрофлоры уrogenитального тракта (Септоскрин)	960,0
Ц871	эякулят, сок простаты, соскоб из уrogenитального тракта, моча	Исследование биоценоза уrogenитального тракта у мужчин, скрин (Андрофлор-16)	1 570,0
Ц872	эякулят, сок простаты, соскоб из уrogenитального тракта, моча	Исследование биоценоза уrogenитального тракта у мужчин, расширенный (Андрофлор-24)	2 070,0
		<b>Бактериология</b>	
П115	соскоб из ротовой полости	Посев на дисбактериоз из полости рта (мазок)	855,0
П116	слюна	Посев на дисбактериоз из полости рта (слюна)	855,0
П101	мазок из зева	Посев на коринебактерии дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> ) из зева	660,0
П102	мазок из носа	Посев на коринебактерии дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> ) из носа	660,0
П112	мазок из зева	Посев материала на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с антибиотикограммой	550,0
П112-1	мазок из зева	Посев материала на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с антибиотикограммой и бактериофагами	660,0
П113	мазок из носа	Посев материала на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с антибиотикограммой	550,0
П113-1	мазок из носа	Посев материала золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с антибиотикограммой и бактериофагами	600,0
П117	мазок из зева	Посев на гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus agalactiae</i> , <i>Streptococcus pyogenes</i> ) с антибиотикограммой	600,0
П103	мазок, отделяемое из зева	Посев на флору из зева с антибиотикограммой	600,0
П103-1	мазок, отделяемое из зева	Посев на флору из зева с антибиотикограммой и бактериофагами	600,0
П104	мазок, отделяемое из носа	Посев на флору из носа с антибиотикограммой	550,0
П104-1	мазок, отделяемое из носа	Посев на флору из носа с антибиотикограммой и бактериофагами	660,0
П114	мазок из носоглотки	Посев на коклюш/паракоклюш ( <i>Bordetella pertussis</i> / <i>Bordetella parapertussis</i> )	660,0
П105	мокрота, БАЛ	Посев мокроты с антибиотикограммой	550,0
П105-1	мокрота, БАЛ	Посев мокроты с антибиотикограммой и бактериофагами	600,0
П165-1	мазок	Посев на грибы р. <i>Candida</i> из верхних дыхательных путей	600,0
П106	мазок, отделяемое из глаза	Посев матер.из глаза (пр) с антибиотикограммой	550,0
П106-1	мазок, отделяемое из глаза	Посев матер.из глаза (пр) с антибиотикограммой и бактериофагами	600,0
П107	мазок, отделяемое из глаза	Посев матер.из глаза(лев) с антибиотикограммой	550,0
П107-1	мазок, отделяемое из глаза	Посев матер.из глаза(лев) с антибиотикограммой и бактериофагами	600,0
П108	мазок, отделяемое из уха	Посев матер.из уха (прав) с антибиотикограммой	550,0
П108-1	мазок, отделяемое из уха	Посев матер.из уха (прав) с антибиотикограммой и бактериофагами	600,0
П109	мазок, отделяемое из уха	Посев матер.из уха (лев) с антибиотикограммой	550,0
П109-1	мазок, отделяемое из уха	Посев матер.из уха (лев) с антибиотикограммой и бактериофагами	600,0
П155	чешуйки кожи, ногтевые пластинки	Посев на расширенный спектр грибов	550,0
П153	кал	Посев кала на иерсиниозы ( <i>Yersinia spp.</i> )	715,0
П150	кал	Посев кала на дисбактериоз (определение чувствительности к бактериофагам)	770,0
П150-1	кал	Посев на дисбактериоз (определение чувствительности к бактериофагам и антибиотикам)	960,0
П151	мазок из прямой кишки	Посев кала на кишечную группу	550,0
П152	кал	Посев кала на эшерихию ( <i>Escherichia coli</i> 0157)	825,0
П165-2	кал	Посев на грибы р. <i>Candida</i>	600,0
П156	кровь	Посев крови на стерильность	600,0
П200	мазок из уrogenитального тракта	Посев на микоплазму ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	600,0

П201	мазок из урогенитального тракта	Посев на уреоплазму ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> )	600,0
П140	утренняя порция моча	Посев мочи с антибиотикограммой	550,0
П140-1	утренняя порция моча	Посев мочи с антибиотикограммой и бактериофагамий	600,0
П141	сок простаты в моче	Посев сока простаты (в моче) с антибиотикограммой	600,0
П141-1	сок простаты в моче	Посев сока простаты (в моче) с антибиотикограммой и бактериофагами	715,0
П165-3	моча	Посев на грибы р. <i>Candida</i> в моче	715,0
П120	мазок, отделяемое из уретры	Посев материала из уретры с антибиотикограммой	600,0
П120-1	мазок, отделяемое из уретры	Посев материала из уретры с антибиотикограммой и бактериофагами	600,0
П121	мазок, отделяемое из влагалища	Посев материала из влагалища с антибиотикограммой	600,0
П121-1	мазок, отделяемое из влагалища	Посев материала из влагалища с антибиотикограммой и бактериофагами	600,0
П165	мазок из урогенитального тракта	Посев на грибы (р. <i>Candida</i> ) из урогенитального тракта	600,0
П134	мазок из цервикального канала, влагалища, уретры	Посев на лактобациллы ( <i>Lactobacillus</i> spp.)	600,0
П122	мазок, отделяемое из цервикального канала	Посев материала из цервикального канала с антибиотикограммой	600,0
П122-1	мазок, отделяемое из цервикального канала	Посев материала из цервикального канала с антибиотикограммой и бактериофагами	600,0
П123	отделяемое из полости матки	Посев материала из полости матки с антибиотикограммой	600,0
П123-1	отделяемое из полости матки	Посев материала из полости матки с антибиотикограммой и бактериофагами	600,0
П124	эякулят	Посев спермы с антибиотикограммой	600,0
П124-1	эякулят	Посев спермы с антибиотикограммой и бактериофагами	660,0
П125	сок простаты	Посев сока простаты с антибиотикограммой	550,0
П125-1	сок простаты	Посев сока простаты с антибиотикограммой и бактериофагами	660,0
П126	мазок, отделяемое из раны	Посев отделяемого из раны с антибиотикограммой	550,0
П126-1	мазок, отделяемое из раны	Посев отделяемого из раны с антибиотикограммой и бактериофагами	660,0
П127	грудное молоко	Посев грудн.молока (прав) с антибиотикограммой	550,0
П127-1	грудное молоко	Посев грудн.молока (прав) с антибиотикограммой и бактериофагами	660,0
П128	грудное молоко	Посев грудн.молока (лев) с антибиотикограммой	550,0
П128-1	грудное молоко	Посев грудн.молока (лев) с антибиотикограммой и бактериофагами	660,0
П129	мазок с кожи	Посев с кожи с антибиотикограммой	550,0
П129-1	мазок с кожи	Посев с кожи с антибиотикограммой и бактериофагами	660,0
П130	мазок из влагалища, цервикального канала, полости матки, ликвор, пункц. жидкость	Анаэробный посев	1 360,0
П132	синовиальная жидкость	Посев синовиальной жидкости	660,0
П133	ликвор	Посев ликвора	660,0
П164	аспират, пунктат и прочее	Посев материала, полученного при хирургических операциях	660,0
		<b>Иммунологические исследования</b>	
		<b>Клеточный иммунитет</b>	
У1	кровь	Комплексная оценка иммунного статуса - скрининг - основные субпопуляции лимфоцитов (В и Т-лимфоциты), индекс регуляции, НК-клетки общие, НКТ-клетки, фагоцитоз общий, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG	2 270,0
У3	кровь	Основные субпопуляции лимфоцитов (Т-лимфоциты, В-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические лимфоциты)(индекс регуляции I порядка)	1 785,0
У4	кровь	CD4+CD45RA+, CD4+CD45RO + (индекс регуляции III)	1 260,0
У018	кровь	Рецептор нейтрофилов CD16+	834,6
		<b>Гуморальный иммунитет</b>	
У001	кровь	Иммуноглобулины крови IgA	360,0

У002	кровь	Иммуноглобулины крови IgM	360,0
У003	кровь	Иммуноглобулины крови IgG	360,0
У5	кровь	Содержание субклассов IgG (G1,G2,G3,G4)	2 280,0
		<b>ЦИК и система комплемента</b>	
У006-1	кровь	Циркулирующие иммунные комплексы (общие)	330,0
У004	кровь	Компонент комплемента С3с	495,0
У005	кровь	Компонент комплемента С4	495,0
		<b>Маркеры активации лимфоцитов</b>	
У024	кровь	содержание CD4+CD25+	1 300,0
У025	кровь	содержание CD8+CD25+	1 300,0
У026	кровь	содержание CD4+DR+	1 300,0
У027	кровь	содержание CD8+DR+	1 300,0
У028	кровь	содержание CD56+DR+	1 300,0
		<b>НК-клетки (субпопуляции)</b>	
У021	кровь	CD3-CD16+CD56+	1 260,0
У022	кровь	CD3-CD16-CD56+	1 260,0
У022-1	кровь	CD3-CD16+CD56-	1 260,0
У022-2	кровь	НК-клетки общие	1 260,0
У022-4	кровь	НК-Т-клетки	1 260,0
У023	кровь	CD3+CD56+	1 260,0
		<b>Интерфероновый статус</b>	
У2	кровь	Комплексная оценка интерферонового статуса с определением чувствительности к препаратам	2 085,0
У6	кровь	Комплексная оценка интерферонового статуса без определения чувствительности к препаратам	1 470,0
		<b>Индукторы интерферона</b>	
У050	кровь	Циклоферон	440,0
У051	кровь	Неовир	440,0
У052	кровь	Амиксин	440,0
У053	кровь	Кагоцел	440,0
У054	кровь	Ридостин	440,0
		<b>Препараты интерферона</b>	
У055	кровь	Интрон	440,0
У056	кровь	Роферон	440,0
У057	кровь	Ингарон (Гаммаферон)	440,0
У058	кровь	Реальдирон	440,0
У059	кровь	Реаферон	440,0
		<b>Иммуномодуляторы</b>	
У060	кровь	Иммунал	440,0
У061	кровь	Полиоксидоний	440,0
У062	кровь	Галавит	440,0
У063	кровь	Иммунофан	440,0
У064	кровь	Иммуномакс	440,0
У065	кровь	Ликопид	440,0
У066	кровь	Т-активин	440,0
У067	кровь	Тимоген	440,0
У068	кровь	Валтрекс	440,0
У070	кровь	Валацикловир	440,0
У071	кровь	Фамвир	440,0
У072	кровь	Панавир	440,0
У073	кровь	Ферровир	440,0

У074	кровь	Генферон	440,0
У075	кровь	Интераль	440,0
У076	кровь	Бетаферон	440,0
У077	кровь	Веллферон	440,0
У088	кровь	Виферон	440,0
У089	кровь	Гриппферон	440,0
У090	кровь	Арбидол	440,0
У092	кровь	Аллокин-альфа	440,0
У093	кровь	Гепон	440,0
У094	кровь	Имунорикс	440,0
		<b>Интерлейкиновый статус (цитокины)</b>	
У153	кровь	Комплексная оценка интерлейкинового статуса (индуцированный)(метод REAL-TIME-PCR)	3 150,0
У200	кровь	Интерлейкин 1β	1 570,0
У201	кровь	Интерлейкин 6	1 570,0
У202	кровь	Интерлейкин 8	1 570,0
У203	кровь	Интерлейкин 10	1 570,0
У204	кровь	ФНО (фактор некроза опухоли)	1 570,0
		<b>Аллергология</b>	
Л101	кровь	IgE общий	385,0
Б162	кровь	Эозинофильный катионный белок (ECP)	385,0
Л709	кровь	Глютен (F79)	858,0
Л106	кровь	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> )	845,0
Л107	кровь	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> )	845,0
Л102	кровь	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)	845,0
Л103	кровь	Панель бытовых аллергенов №2 (8 аллергенов) (вата, латекс, рыжий таракан, шерсть морской свинки, шерсть кролика, перхоть лошади, перо волнистого попугая, дафния (корм для рыб))	845,0
Л104	кровь	Панель травы и дерева №1 (8 аллергенов) (береза, орешник, ольха, тимофеевка, ежа сборная, овсяница, полынь, лебеда)	845,0
Л105	кровь	Панель травы и дерева №2 (8 аллергенов) (дуб, цветы сирени, лисохвост, подсолнечник, амброзия, одуванчик, пырей, мятлик)	845,0
Л108	кровь	Панель травы и дерева №3(8 аллергенов) (микст деревьев, микст луговых трав, микст сорных трав, конопля, крапива, ромашка аптечная, яд осы, яд пчелы)	845,0
Л109	кровь	Панель травы и дерева №4 (8 аллергенов) (клен, ясень, розь, цветы акации, цветы каштана конского, жасмин, ель обыкновенная, цветы лютика)	845,0
		<b>Пищевые панели IgE</b>	
Л201	кровь	Панель №1 IgE (Молоко коровье, молоко козье, молоко овечьё, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир)	845,0
Л202	кровь	Панель №2 IgE (Пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень)	845,0
Л203	кровь	Панель №3 IgE (Фасоль (бобы), горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок куриного яйца, желток куриного яйца, яйцо перепелиное)	845,0
Л204	кровь	Панель №4 IgE (Говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь)	845,0
Л205	кровь	Панель №5 IgE (Треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, сельдь, палтус)	845,0

Л206	кровь	Панель №6 IgE (Сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, пикша, осетр)	845,0
Л207	кровь	Панель №7 IgE (Кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии, морской гребешок, морская капуста)	845,0
Л208	кровь	Панель №8 IgE (Морская соль, сахар, фруктоза, соль поваренная, тростниковый сахар, красный острый перец, черный перец, соль с пониженным содержанием натрия)	845,0
Л209	кровь	Панель №9 IgE (Бasilik, петрушка, кинза, укроп, лук репчатый, лук зеленый, чеснок, лук порей)	845,0
Л210	кровь	Панель №10 IgE (Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан)	845,0
Л211	кровь	Панель №11 IgE (Капуста белая, красная, брюссельская, брокколи, цветная, китайская, кольраби, салат зеленый)	845,0
Л212	кровь	Панель №12 IgE (Редис, редька зеленая, тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки, шампиньоны)	845,0
Л213	кровь	Панель №13 IgE (Апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша)	845,0
Л214	кровь	Панель №14 IgE (Абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, дыня, айва)	845,0
Л215	кровь	Панель №15 IgE (Ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград зеленый, виноград красный)	845,0
Л216	кровь	Панель №16 IgE (Вишня, малина, клубника, клюква, красная и черная смородина, крыжовник, черника)	845,0
Л217	кровь	Панель №17 IgE (Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью, подсолнечник)	845,0
Л218	кровь	Панель №18 IgE (Кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед, шоколад, соя, клейковина)	845,0
Л219	кровь	Панель №19 IgE (Камамбер, моцарелла, сыр «Дор Блю», козий сыр, овечья брынза, сыр «Ольтермани», ряженка, яйцо цесарки)	845,0
Л220	кровь	Панель №20 IgE (Оленина, мясо лося, мясо кабана, перепелка, белые грибы, опята, лисички, вешанки)	845,0
Л222	кровь	Панель №22 IgE (Речной окунь, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага)	845,0
Л223	кровь	Панель №23 IgE (Речная форель, рыба сиг, дорада, икра красная, раки, langуст, устрицы, осьминог)	845,0
Л224	кровь	Панель №24 IgE (Желатин, розмарин, лавровый лист, гвоздика, тмин, ваниль, корица, имбирь)	845,0
Л225	кровь	Панель №25 IgE (Салат корн, салат рукола, салат латук, салат «Айсберг», щавель, спаржа, тархун, хрен)	845,0
Л227	кровь	Панель №27 IgE (Земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, папайя, маракуйя, мангостин)	845,0
Л229	кровь	Панель №29 IgE (Цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, матэ)	845,0
Л230	кровь	Панель №30 IgE (Тилапия, ставрида, барабулька, сибас, толстолобик, хамса, мойва, сардины)	845,0
Л232	кровь	Панель №32 IgE (Вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк, виски, водка, пиво ячменное, дрожжи пивные)	845,0
		<b>Пищевые панели IgG4</b>	
Л301	кровь	Панель №1 IgG <sub>4</sub> (Молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир)	845,0
Л302	кровь	Панель №2 IgG <sub>4</sub> (Пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень)	845,0
Л303	кровь	Панель №3 IgG <sub>4</sub> (Фасоль (бобы), горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок куриного яйца, желток куриного яйца, яйцо перепелиное)	845,0
Л304	кровь	Панель №4 IgG <sub>4</sub> (Говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь)	845,0
Л305	кровь	Панель №5 IgG <sub>4</sub> (Треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, сельдь, палтус)	845,0

Л306	кровь	Панель №6 IgG <sub>4</sub> (Сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, пикша, осетр)	845,0
Л307	кровь	Панель №7 IgG <sub>4</sub> (Кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии, морской гребешок, морская капуста)	845,0
Л308	кровь	Панель №8 IgG <sub>4</sub> (Морская соль, сахар, фруктоза, соль поваренная, тростниковый сахар, красный острый перец, черный перец, соль с пониженным содержанием натрия)	845,0
Л309	кровь	Панель №9 IgG <sub>4</sub> (Базилик, петрушка, кинза, укроп, лук репчатый, лук зеленый, чеснок, лук порей)	845,0
Л310	кровь	Панель №10 IgG <sub>4</sub> (Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан)	845,0
Л311	кровь	Панель №11 IgG <sub>4</sub> (Капуста белая, красная, брюссельская, брокколи, цветная, китайская, кольраби, салат зеленый)	845,0
Л312	кровь	Панель №12 IgG <sub>4</sub> (Редис, редька зеленая, тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки, шампиньоны)	845,0
Л313	кровь	Панель №13 IgG <sub>4</sub> (Апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша)	845,0
Л314	кровь	Панель №14 IgG <sub>4</sub> (Абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, дыня, айва)	845,0
Л315	кровь	Панель №15 IgG <sub>4</sub> (Ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград зеленый, виноград красный)	845,0
Л316	кровь	Панель №16 IgG <sub>4</sub> (Вишня, малина, клубника, клюква, красная и черная смородина, крыжовник, черника)	845,0
Л317	кровь	Панель №17 IgG <sub>4</sub> (Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью, подсолнечник)	845,0
Л318	кровь	Панель №18 IgG <sub>4</sub> (Кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед, шоколад, соя, клейковина)	845,0
Л319	кровь	Панель №19 IgG <sub>4</sub> (Камамбер, моцарелла, сыр «Дор Блю», козий сыр, овечья брынза, сыр «Ольтермани», ряженка, яйцо цесарки)	845,0
Л320	кровь	Панель №20 IgG <sub>4</sub> (Оленина, мясо лося, мясо кабана, перепелка, белые грибы, опята, лисички, вешанки)	845,0
Л322	кровь	Панель №22 IgG <sub>4</sub> (Речной окунь, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага)	845,0
Л323	кровь	Панель №23 IgG <sub>4</sub> (Речная форель, рыба сиг, дорада, икра красная, раки, langoust, устрицы, осьминог)	845,0
Л324	кровь	Панель №24 IgG <sub>4</sub> (Желатин, розмарин, лавровый лист, гвоздика, тмин, ваниль, корица, имбирь)	845,0
Л325	кровь	Панель №25 IgG <sub>4</sub> (Салат корн, салат рукола, салат латук, салат «Айсберг», щавель, спаржа, тархун, хрен)	845,0
Л327	кровь	Панель №27 IgG <sub>4</sub> (Земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, папайя, маракуйя, мангостин)	845,0
Л329	кровь	Панель №29 IgG <sub>4</sub> (Цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, матэ)	845,0
Л330	кровь	Панель №30 IgG <sub>4</sub> (Тилапия, ставрида, барабулька, сибас, толстолобик, хамса, мойва, сардины)	845,0
Л332	кровь	Панель №32 IgG <sub>4</sub> (Вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк, виски, водка, пиво ячменное, дрожжи пивные)	845,0
		<b>Индивидуальные аллергены</b>	
		<b>Лекарства (Определение Ig E)</b>	
Л611	кровь	Прокаин/новокаин	845,0
Л608	кровь	Лидокаин	845,0
Л606	кровь	Артикаин/ультракаин	845,0
Л613	кровь	Эпинефрин	845,0
Л628	кровь	L – тироксин	845,0
Л601	кровь	Офлоксацин	845,0

Л614	кровь	Линкомицин	845,0
Л607	кровь	Мепивакаин	845,0
Л621	кровь	Бупивакаин	845,0
Л602	кровь	Цефалоспорин	845,0
Л616	кровь	Тетрациклин	845,0
Л603	кровь	Доксициклин	845,0
Л604	кровь	Эритромицин	845,0
Л615	кровь	Гентамицин	845,0
Л612	кровь	Ампициллин	845,0
Л622	кровь	Пенициллин G	845,0
Л619	кровь	Пенициллин V	845,0
Л605	кровь	Ципрофлоксацин	845,0
Л618	кровь	Метронидазол	845,0
Л617	кровь	Хлорамфеникол (левомецетин)	845,0
Л620	кровь	Ацетилсалициловая кислота	845,0
Л609	кровь	Парацетамол	845,0
Л624	кровь	Инсулин человеческий	845,0
Л625	кровь	Витамин В1	845,0
Л626	кровь	Витамин В6	845,0
		<b>Цитогенетические исследования</b>	
Ч103	кровь	Анализ кариотипа 1 пациента	2 380,0
Ч105	кровь	Анализ кариотипа (с фотографией хромосом) 1 пациента	2 800,0
Ч103-1	кровь	Кариотипирование с выявлением аберраций	3 000,0
Ч104	кровь	Кариотипирование с выявлением аберраций (с фотографией)	3 500,0
Ч257	кровь	Хромосомный микроматричный анализ	22 500,0
		<b>Молекулярно-генетические исследования</b>	
Ч147	хорион, кровь	Молекулярно-генетический анализ хориона при неразвивающейся беременности (24 хромосомы, SurePlex)	22 000,0
Ч102	кровь	HLA-типирование II класса (по локусам DRB1, DQA1, DQB1)	3 700,0
Ч116	кровь	Типирование HLA-B27	1 470,0
Ч164	кровь	Генотипирование HLA-DQ2/DQ8 при целиакии	4 000,0
У206	кровь	Выявление мутаций, ассоциир. с устойчивостью к лечению хронич. гепатита С (ХГС) Интерфероном и Рибавирином (Интерлейкин 28В - IL28В)	1 260,0
		<b>Диагностика дефектов пола и мужского бесплодия</b>	
Ч120-1	кровь	Анализ мутаций при аденогенитальном синдроме (с заключением)	4 700,0
Ч121	кровь	Анализ некоторых нарушений детерминации пола (анализ SRY-гена, AMG, AMGL)	7 800,0
Ч108	кровь	Анализ микроделеций Y-хромосомы при азооспермии (AZF-фактор)	1 800,0
Ч122	кровь	Исследование полиморфизма андрогенового рецептора (CAG повторы)	2 700,0
		<b>Диагностика женского бесплодия</b>	
Ч124	кровь	Исследование неравновесной (неслучайной) инактивации X-хромосомы	2 700,0
Ч125	кровь	Исследование полиморфизма CGG в гене FMR1 (при преждевременном истощении и поликистозе яичников)	4 600,0
Ч109	кровь	Исследование полиморфизма генов фолатного цикла MTHFR, MTRR, MTR	2 700,0
Ч107	кровь	Исследование полиморфизма генов GSTP, GSTM, GSTT	4 500,0
		<b>Молекулярно-генетические исследования</b>	
Ч114	кровь	Комплексный анализ носительства частых мутаций при наиболее частых наследственных заболеваниях (CFTR, PAH, SMN1, GJB2)	20 000,0
Ч126	кровь	Исключение носительства мутаций в гене фенилкетонурии	7 200,0
Ч110	кровь	Выявление мутаций в генах свертывающей системы по 2 параметрам (факторы V, II)	1 800,0

Ч109-1	кровь	Выявление мутаций в генах свертывающей системы по 5 параметрам (факторы II, V, VII, MTHFR, PAI)	2 800,0
Ч118	кровь	ДНК-диагностика синдрома Жильбера	2 400,0
Ч253	кровь	Предрасположенность к развитию артериальной гипертонии	3 300,0
Ч255	кровь	Предрасположенность к развитию тромбофилий	3 300,0
Ч132	кровь	Анализ мутаций гена гемохроматоза	4 200,0
		<b>Диагностика предрасположенностей</b>	
Ч128	кровь	Предрасположенность к раку молочной железы	6 200,0
Ч129	кровь	Предрасположенность к раку предстательной железы	6 100,0
		<b>Химико-Токсикологические исследования</b>	
Н100	моча	Анализ мочи "вредные привычки" (алкоголь, никотин, психотропные и наркотические вещества), метод ГХ-МС	2 500,0
Н101	моча	Анализ на выявление групп наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ: амфетамин и производные амфетамина; каннабиноиды; барбитураты; бензодиазепины; фенциклидин; кокаин. <b>(скрининг)</b>	1 500,0
Н102-1	моча	Анализ на количественное содержание наркотических средств (амфетамин и его производные) <i>(иммунохроматографический метод)</i>	1 700,0
Н102-2	моча	Анализ на количественное содержание наркотических средств (кокаин) <i>(иммунохроматографический метод)</i>	1 700,0
Н102-3	моча	Анализ на количественное содержание наркотических средств (каннабиноиды) <i>(иммунохроматографический метод)</i>	1 700,0
Н102-4	моча	Анализ на количественное содержание наркотических средств (опиаты) <i>(иммунохроматографический метод)</i>	1 700,0
Н102-5	моча	Анализ на количественное содержание наркотических средств (барбитураты) <i>(иммунохроматографический метод)</i>	1 700,0
Н103	моча	Подтверждающий анализ на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ. <b>метод ГХ-МС. Качественный анализ</b>	2 600,0
Н103-2	кровь	Подтверждающий анализ на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ. <b>метод ГХ-МС. Качественный анализ</b>	2 600,0
Н103-3	волосы	Подтверждающий анализ на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ. <b>метод ГХ-МС. Качественный анализ</b>	7 100,0
Н107	кровь	Анализ крови на количественное содержание алкоголя	1 200,0
Н106	кровь	Анализ крови на количественное содержание ацетона	1 890,0
Н108	моча	Анализ мочи на количественное содержание алкоголя.	1 200,0
Н105	моча	Анализ мочи на количественное содержание ацетона	1 890,0
Н114	кровь	Комплексный анализ крови на аминокислоты (32 пок.)	4 200,0
М004	кровь	Исследование на летучие вещества	6 000,0
		<b>Антиоксидантный статус</b>	
Х001	кровь	Супероксиддисмутаза (СОД)	1 015,0
Х003	кровь	Общий антиоксидантный статус (ТАS)	1 015,0
Х004	кровь	Глутатион-пероксидаза (ГТП)	855,0
Б149	кровь	Свободные жирные кислоты (НЭЖК)	1 570,0
		<b>Лекарственный мониторинг (метод ПФИА)</b>	
Б166	кровь	Вальпроевая кислота/Депакин	1 155,0
Б167	кровь	Карбамазепин/Финлепсин	1 365,0
Б168	кровь	Фенобарбитал	2 500,0
Б174	кровь	Дигоксин	2 500,0
Н127	кровь	Теofilлин	2 500,0
Б169	кровь	Фенитоин/Дифенин	2 500,0
Н150	кровь	Ламотриджин/Ламиктал	2 500,0
Н128	кровь	Циклоспорин	2 500,0

Б173	кровь	Топирамат/Топамакс	2 500,0
Б172	кровь	Клоназепам/Клонопин	2 500,0
Б180	кровь	Феназепам	2 500,0
Н152	кровь	Атенолол	2 500,0
Н153	кровь	Небиволол	2 500,0
Н154	кровь	Трилептал/Оскарбазепин	2 500,0
Н156	кровь	Леветирацетам	2 500,0
Н158	кровь	Эциталопрам (Ципралекс)	2 500,0
Н157	кровь	Эверолимус (Сертикан)	2 500,0
Н155	кровь	Этосуксимид	2 500,0
		<b>Анализ на микроэлементы (Метод ИСП-МС)</b>	
М001	кровь	Комплексный анализ на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (23 показателя)	2 800,0
М002	моча	Комплексный анализ на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (23 показателя)	2 800,0
М003	волосы	Комплексный анализ на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов	2 800,0
М007	кровь	Расширенный комплексный анализ на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	3 350,0
М008	моча	Расширенный комплексный анализ на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	3 350,0
М009	волосы	Расширенный комплексный анализ на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	3 350,0
М219	моча	Определение йода	845,0
М101	кровь	Алюминий	845,0
М102	кровь	Мышьяк	845,0
М103	кровь	Бор	845,0
М104	кровь	Кадмий	845,0
М105	кровь	Кобальт	845,0
М106	кровь	Хром	845,0
М107-1	кровь	Медь	845,0
М108	кровь	Ртуть	845,0
М109	кровь	Литий	845,0
М110	кровь	Марганец	845,0
М111	кровь	Молибден	845,0
М112	кровь	Никель	845,0
М113	кровь	Свинец	845,0
М114	кровь	Селен	845,0
М115	кровь	Кремний	845,0
М116	кровь	Титан	845,0
М117-1	кровь	Цинк	845,0
М118	кровь	Сурьма	845,0
М120	кровь	Стронций	845,0
М121	кровь	Фтор	845,0
М122	кровь	Магний	845,0
М123	кровь	Калий	845,0
М124	кровь	Натрий	845,0
М125	кровь	Железо	845,0
М126	кровь	Кальций	845,0
М127	кровь	Барий	845,0
М128	кровь	Платина	845,0
М129	кровь	Бериллий	845,0
М130	кровь	Фосфор	845,0

M131	кровь	Галий	845,0
M132	кровь	Германий	845,0
M133	кровь	Рубидий	845,0
M134	кровь	Цирконий	845,0
M135	кровь	Ниобий	845,0
M136	кровь	Серебро	845,0
M137	кровь	Олово	845,0
M138	кровь	Теллур	845,0
M139	кровь	Цезий	845,0
M140	кровь	Церий	845,0
M141	кровь	Празеодим	845,0
M142	кровь	Самарий	845,0
M143	кровь	Золото	845,0
M144	кровь	Галлий	845,0
M145	кровь	Уран	845,0
M201	моча	Алюминий	845,0
M202	моча	Мышьяк	845,0
M203	моча	Бор	845,0
M204	моча	Кадмий	845,0
M205	моча	Кобальт	845,0
M206	моча	Хром	845,0
M207	моча	Медь	845,0
M208	моча	Ртуть	845,0
M209	моча	Литий	845,0
M210	моча	Марганец	845,0
M211	моча	Молибден	845,0
M212	моча	Никель	845,0
M213	моча	Свинец	845,0
M214	моча	Селен	845,0
M215	моча	Кремний	845,0
M216	моча	Титан	845,0
M217	моча	Цинк	845,0
M218	моча	Сурьма	845,0
M220	моча	Стронций	845,0
M222	моча	Магний	845,0
M223	моча	Калий	845,0
M224	моча	Натрий	845,0
M225	моча	Железо	845,0
M226	моча	Кальций	845,0
M227	моча	Барий	845,0
M228	моча	Платина	845,0
M229	моча	Бериллий	845,0
M230	моча	Фосфор	845,0
M231	моча	Галий	845,0
M232	моча	Германий	845,0
M233	моча	Рубидий	845,0
M234	моча	Цирконий	845,0
M235	моча	Ниобий	845,0
M236	моча	Серебро	845,0
M237	моча	Олово	845,0
M238	моча	Теллур	845,0

M239	моча	Цезий	845,0
M240	моча	Церий	845,0
M241	моча	Празеодим	845,0
M242	моча	Самарий	845,0
M243	моча	Золото	845,0
M244	моча	Таллий	845,0
M245	моча	Уран	845,0
M301	волосы	Алюминий	845,0
M302	волосы	Мышьяк	845,0
M303	волосы	Бор	845,0
M304	волосы	Кадмий	845,0
M305	волосы	Кобальт	845,0
M306	волосы	Хром	845,0
M307	волосы	Медь	845,0
M308	волосы	Ртуть	845,0
M309	волосы	Литий	845,0
M310	волосы	Марганец	845,0
M311	волосы	Молибден	845,0
M312	волосы	Никель	845,0
M313	волосы	Свинец	845,0
M314	волосы	Селен	845,0
M316	волосы	Титан	845,0
M317	волосы	Цинк	845,0
M318	волосы	Сурьма	845,0
M320	волосы	Стронций	845,0
M322	волосы	Магний	845,0
M323	волосы	Калий	845,0
M324	волосы	Натрий	845,0
M325	волосы	Железо	845,0
M326	волосы	Кальций	845,0
M327	волосы	Барий	845,0
M329	волосы	Бериллий	845,0
M330	волосы	Фосфор	845,0
M331	волосы	Галий	845,0
M332	волосы	Германий	845,0
M333	волосы	Рубидий	845,0
M334	волосы	Цирконий	845,0
M335	волосы	Ниобий	845,0
M336	волосы	Серебро	845,0
M337	волосы	Олово	845,0
M338	волосы	Теллур	845,0
M339	волосы	Цезий	845,0
M340	волосы	Церий	845,0
M341	волосы	Празеодим	845,0
M342	волосы	Самарий	845,0
M343	волосы	Золото	845,0
M344	волосы	Талий	845,0
M345	волосы	Уран	845,0
		<b>Анализ на витамины, кислоты, аминокислоты</b>	
X141	кровь	Определение концентрации <b>Витамина А</b> (ретинол)	1 575,0
X142	кровь	Определение концентрации <b>Витамина D (D-25ОН)</b>	1 470,0

X144	кровь	Определение концентрации <b>Витамина К</b> (филлохинон)	1 575,0
X143	кровь	Определение концентрации <b>Витамина Е</b> (токоферол)	1 575,0
X149	кровь	Определение концентрации <b>Витамина С</b> (аскорбиновая кислота)	1 575,0
X145	кровь	Определение концентрации <b>Витамина В1</b> (тиамин)	1 575,0
X146	кровь	Определение концентрации <b>Витамина В5</b> (пантотеновая кислота)	1 575,0
X147	кровь	Определение концентрации <b>Витамина В6</b> (пиридоксин)	1 575,0
X152,X153	кровь	Комплексный анализ крови на <b>Витамины группы D (D2 и D3)</b> (2 шт.)	2 100,0
X160	кровь	<b>Активный Витамин D - 1.25ОН</b>	1 575,0
X154	кровь	Определение концентрации <b>Витамина В2</b> (рибофлавин)	1 575,0
X155	кровь	Определение концентрации <b>Витамина В3</b> (ниацин)	1 575,0
B259	кровь	Определение концентрации <b>Бета-каротина</b>	1 575,0
X5-1	кровь	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	3 200,0
X163	кровь	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти,инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	3 400,0
X5-2	кровь	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6	3 200,0
X5	кровь	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 и Омега-6	6 300,0
H110	кровь	Комплексный анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя). <i>Метод ВЭЖХ-МС</i>	3 600,0
H113	моча	Анализ органических кислот в моче. <i>Метод ГХ-МС</i>	3 000,0
H116	кровь	Анализ жирных кислот в крови . <i>Метод ГХ-МС</i>	3 000,0
X165	кровь, моча	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов ( 20 показателей). <i>ВЭЖХ-МС</i>	4 500,0
X166	кровь	Анализ крови на свободный L-карнитин <i>Метод ВЭЖХ-МС</i>	1 700,0
H118	кровь	Анализ крови на общий L-карнитин <i>Метод ВЭЖХ-МС</i>	2 150,0
X167	кровь	Анализ крови на L-карнитин (свободный и общий) <i>Метод ВЭЖХ-МС</i>	3 350,0
X168	разовая моча	Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий) <i>Метод ВЭЖХ-МС</i>	3 350,0
		<b>Нейро-медиаторный обмен</b>	
Г1	кровь	Катехоламины ( <b>адреналин,норадреналин,дофамин</b> )	1 700,0
Г2	суточная моча, спецзабор	Катехоламины ( <b>адреналин,норадреналин,дофамин</b> )	1 680,0
Г3	суточная моча, спецзабор	Комплексный анализ метаболитов адреналина, норадреналина, дофамина, серотонина ( <b>ГВК,ВМК,5-ОИУК</b> )	2 300,0
Г4	кровь, моча	Комплексный анализ крови на катехоламины и <b>серотонин + анализ мочи на ГВК,ВМК,5-ОИУК (7 параметров)</b>	3 900,0
Г205+Г206	суточная моча, спецзабор	Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: <b>метанефрин, норметанефрин.</b>	2 100,0
Г135	кровь	Серотонин	1 680,0
Г207	кровь	Гистамин	1 470,0
Г208	моча	Гистамин	1 470,0
		<b>Неинвазивные тесты для диагностики заболеваний желудка Гастропанель</b>	
X096	кровь, спецзабор	Гастропанель (пепсиноген-1, пепсиноген-2, пепсиноген I/пепсиноген II, гастрин-17 стимулированный, АТ к Helicobacter pylori Ig G)	6 200,0
		<b>Неинвазивные тесты для диагностики заболеваний печени (альтернатива биопсии печени)</b>	
B301	кровь	ФиброМакс	11 200,0
B302	кровь	ФиброТест	7 800,0
B304	кровь	СтеатоСкрин	7 800,0