

Лабораторные исследования		
Код услуги	Название теста	Цена, руб
И019-2	Антитела к SARS-CoV-2 (COVID-19) IgM. Метод ИФА	750
И019-1	Антитела к SARS-CoV-2 (COVID-19) IgG. Метод ИФА	750
Ж019	SARS-CoV-2	1 150
	Общеклинические исследования	
	Гематологические исследования	
К1	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой + СОЭ	350
К013	Морфология эритроцитов	400
К014	Морфология тромбоцитов	400
К015	LE-клетки	400
К018	Исследование крови на малярийный плазмодий	550
К134	Определение ретикулоцитов	200
К500	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	200
Я999	Определение СОЭ (метод Westergren)	150
	Исследование мочи	
К2	Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	250
К019	Анализ мочи по Зимницкому	300
К3	Анализ мочи по Нечипоренко	300
Х006	Определение химического состава конкремента (камни из мочевого пузыря, почек, желч. пузыря)	2 957
	Исследование кала	
К4	Общий анализ кала (копрограмма)	350
К001	Исследование кала на яйца гельминтов и простейшие (скрининг)	200
К003	Исследование соскоба на энтеробиоз (по Рабиновичу)	200
К004	Исследование кала на скрытую кровь	250

K005	Исследование кала на углеводы	250
K017	Панкреатическая эластаза	1 500
K038	Кальпротектин	1 056
K12	Исследование на расширенный спектр яиц гельминтов и простейших	400
K13	Исследование на расширенный спектр я/гл и прост. (обогащенной средой Parasep)	550
	Микроскопические исследования	
K5	Мазок гинекологический	250
K012	Мазок на кариопикнотический индекс (КПИ)	350
K5+	Мазок гинекологический из влагалища (окраска по Граму)	250
K6	Мазок из уретры (мужской)	200
K6+	Мазок из уретры (окраска по Граму) (мужской)	200
K7	Исследование сока предстательной железы	350
K7-1	Исследование сока предстательной железы (в моче)	350
	Исследование кожи и ногтевых пластинок	
K007	Соскоб на паразитарные грибки	300
K008	Соскоб на наличие клещей	300
K009	Соскоб на Demodex	300
	Исследование мокроты	
K9	Общеклиническое исследование мокроты	300
K006	Мазок со слизистой носа на эозинофилы (риноцитограмма)	300
	Исследование эякулята	
K011	Антиспермальные антитела	600
K037	Выявление фрагментации ДНК в сперматозоидах	5 490
	Изосерология (гелевая технология)	
C106,C107	Группа крови и резус-фактор	450

C1	Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами	550
C108	Антирезусные антитела	350
C115	Спектр антирезусных антител и антител к минорным антигенам.	550
C116	Антигены системы Kell	580
C2	Антигрупповые антитела с эритроцитами мужа	550
T125	Проба Кумбса (прямая)	800
T125-1	Проба Кумбса (непрямая)	880
	Комплексная оценка системы гемостаза	
3101	АЧТВ (Активированное частичное тромбопластиновое время)	250
31	Коагулограмма расширенная (8 показателей + заключение)	700
3102,3103,3104	Протромбиновый комплекс (протромбин+МНО+протромбиновое время)	250
3105	Тромбиновое время	250
3106	Фибриноген	250
3107	Антитромбин III	350
3108	Хагеман-зависимый фибринолиз (ХЗФ)	100
3109	РФМК	150
3112	Д-димер	500
3117	Агрегация тромбоцитов (с универсальным индуктором)	250
3118	Протеин С	800
3119	Протеин S	800
3121	Плазминоген	350
T101	Волчаночный антикоагулянт	600
	Дополнительные показатели гемостаза:	
	Цитологические исследования	
Я6	Цитологическое исследование (окраска по Папаниколау, Pap-тест)	500

Я101	Цитологическое исследование соскоба цервикального канала	400
Я102	Цитологическое исследование соскоба шейки матки	400
Я103	Цитологическое исследование осадка мочи	400
Я118	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы (правая)	400
Я118-1	Цитологическое исследование пунктата молочной железы (правая)	400
Я119	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы (левая)	400
Я119-1	Цитологическое исследование пунктата молочной железы (левая)	400
Я135	Цитологическое исследование соскоба стенки влагалища	400
Я136	Цитологическое исследование аспирата полости матки	400
Я137	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических операциях	500
Я138	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых	500
Я139	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований	500
Я140	Исследование эндоскопического материала	500
Я141	Исследование мазков методом жидкостной цитологии	850
Я142	Определение онкомаркера p16ink4a с использованием жидкостной цитологии	4 015
Я143	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	500
Я201-1	Цитологическое исследование биопсийного материала на H.Pylori	550
	Гистологические исследования	
Я201	Гистологическое исследование малого биопсийного материала	900
Я202	Гистологическое исследование большого биопсийного материала	1 270
Я207	Гистологическое исследование малого операционного материала	1 270
Я208	Гистологическое исследование большого операционного материала	2 115
Я205	Гистологическое исследование малого биопсийного материала + H.pylori	1 160
Я209	Консультация готовых гистологических препаратов	550
	Иммуногистохимические исследования	

Я250	Иммуногистохимическое исследование рецепторного статуса	5 914
Я211	Иммуногистохимическое исследование молочной железы (ER, PR, Her-2neo, Ki-67)	12 144
Я242	Иммуногистохимическое исследование мягких тканей	29 568
Я252	Иммуногистохимическое исследование по маркерам CD 138; CD 20; HLA-DR; VGFR (с 5 по 9 день цикла)	12 144
Я253	Иммуногистохимическое исследование по маркерам Реакция с рецепторами эстрогенов (ER)	17 952
Я320	Иммуногистохимическое исследование лимфом	29 568
Я321	Иммуногистохимическое исследование нейроэндокринных опухолей.	12 144
Я322	Иммуногистохимическое исследование рака предстательной железы и опухолеподобных процессов	8 976
Я333	Иммуногистохимическое исследование по маркеру CD 20	3 168
Я336	Иммуногистохимическое исследование по маркеру CD 56	3 168
Я337	Иммуногистохимическое исследование по маркеру CD 138	3 168
Я356	Иммуногистохимическое исследование по маркеру CD 16	3 168
Я357	Иммуногистохимическое исследование по маркеру HLA-DR	3 168
Я358	Иммуногистохимическое исследование по маркеру VGFR	3 168
	Биохимические исследования крови	
	Белковый обмен.	
Б120	Общий белок	170
Б103	Альбумин	170
Б114	Креатинин	170
Б118	Мочевина	170
Б119	Мочевая кислота	170
Б183	Альфа-2-Макроглобулин	600
Б3	Общий белок + Белковые фракции (электрофорез белков)	350
	Ферменты	
Б101	АлАТ	170

Б102	АсАТ	170
Б104	Амилаза	200
Б105	Амилаза панкреатическая	250
Б113	Креатинкиназа	250
Б115	Липаза	250
Б116	ЛДГ общая	170
Б117	ЛДГ-1 изофермент	200
Б131	Холинэстераза	250
Б132	Фосфатаза щелочная	200
Б133	Фосфатаза кислая	350
Б158	Креатинкиназа-МВ	320
	Пигментный обмен	
Б106	Билирубин общий	180
Б107	Билирубин прямой	180
Б108	Билирубин непрямой (заказывать вместе с билирубином общим, билирубином прямым)	100
Б184	Желчные кислоты	1 373
	Маркеры риска сердечно-сосудистых заболеваний	
Б109	Гамма-ГТ	180
Б148	Тимоловая проба	300
Б155	Гомоцистеин	800
Б156	Тропонин I	550
Б157	Миоглобин	550
Б178	Гаптоглобин	550
Б197	NT-proBNP (N-терминальный пропептид натрийуретического гормона)	2 006
	Углеводный обмен	

Б110	Глюкоза	150
Б1	Глюкозотолерантный тест (3 пробирки)	350
Б110-1	Глюкоза	150
Б112	Фруктозамин	450
Б147	Молочная кислота (Лактат)	450
Б4	Глюкозотолерантный тест (2 пробирки)	300
Д101	Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	350
Д108	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса HOMA-IR)	350
	Липидный обмен	
Б121	Триглицериды	200
Б122	Холестерин общий	200
Б123	Холестерин- ЛПВП (альфа-холестерин)	200
Б124	Холестерин- ЛПНП (бета-холестерин)	200
Б125	Холестерин- ЛПОНП (заказывать вместе с триглицеридами)	100
Б126	Индекс атерогенности (заказывать вместе с общим холестерином, ЛПВП)	30
Б127	Риск ИБС-1 (заказывать вместе с общим холестерином, ЛПВП)	30
Б128	Риск ИБС-2 (заказывать вместе с ЛПНП, ЛПВП)	30
Б129	Аполипопротеин-А1	490
Б130	Аполипопротеин-Б	490
Б195	Липопротеин-(а)	530
Т104	Фосфолипиды	350
	Микроэлементы/ электролиты	
Б134	Кальций	200
Б136	Калий	250
Б137	Натрий	250

Б138	Хлор	250
Б139	Ионизированный кальций	250
Б140	Магний	250
Б141	Фосфор неорганический	200
Б176	Осмолярность (кровь)	350
М107	Медь	550
М117	Цинк	400
	Маркеры воспаления	
Б182	Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид)	800
Б142	Церулоплазмин	600
Б143	Ревматоидный фактор	300
Б144	Антистрептолизин -О (АСЛ-о)	300
Б145	С-Реактивный белок (ультрачувствительный)	300
Б146	А1-антитрипсин	500
	Обмен железа и эритропоэз	
Б150	Железо (сывороточное)	200
Б151	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	200
Б151-1	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность (ЛЖСС)	200
Б152	Трансферрин	400
Б153	Ферритин	400
Б154	Эритропоэтин	550
Б163	Углевод-дефицитный трансферрин, CDT	2 852
Б164	Коэффициент насыщения трансферрина железом (НТЖ)	50
Б175	Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)	950
	Витамины	

Б159	Витамин - В12	500
Б160	Фолиевая кислота	500
	Биохимические исследования мочи	
К10	Биохимический анализ мочи + АКС (17 параметров)	1 900
Б135	Проба Сулковича	200
Б177	Осмоляльность (моча)	370
Б2	Проба Реберга	350
Б201	Оксалаты	500
Б202	Антикристаллизующая способность мочи (АКС)	730
Б203	Микроальбумин	250
Б204	Амилаза	170
Б205	Микроальбумин	420
Б207	Мочевина	170
Б210	Глюкоза	170
Б214	Креатинин	170
Б219	Мочевая кислота	170
Б220	Общий белок	170
Б234	Кальций	170
Б236	Калий	180
Б237	Натрий	180
Б238	Хлор	180
Б240	Магний	170
Б241	Фосфор неорганический	170
	Биохимические исследования эякулята	
Б501	Цитрат	430

Б502	Фруктоза	430
Б503	Цинк	430
	Гормональные исследования	
	Показатели функционального состояния щитовидной железы	
Г101	ТТГ (тиреотропный гормон)	350
Г102	Т3 общий (Трийодтиронин)	350
Г103	Т3 свободный	350
Г104	Т4 общий (Тироксин)	350
Г105	Т4 свободный	350
Г109	Тиреоглобулин (ТГ)	400
Г209	Т-Uptake (Тироксин связывающая способность)	600
	Показатели функционального состояния репродуктивной системы	
Г110	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	350
Г111	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	350
Г112	Пролактин	350
Г112-1	Пролактин с определением Макропролактина	680
Г113	Прогестерон	350
Г114	Эстрадиол	350
Г115	ДЭА-сульфат	350
Г116	Тестостерон общий	350
Г117	Тестостерон свободный	500
Г118	ГСПГ (Глобулин связывающий половые гормоны)	400
Г120	17-ОН-прогестерон (17-гидроксипрогестерон)	400
Г133	17-кетостероиды (17-КС)	800
Г143	Андростендион	400

Г143-1	Андростендиол глюкуронид	1 200
Г144	Дигидротестостерон	900
Г154	Плацентарный лактоген	650
Г157	Ингибин-А	1 478
Г158	Ингибин-В	1 134
Г159	Антимюллеровский гормон (АМГ)	900
Г187	Мелатонин	2 376
Г210	Комплексное исследование мочи на эстрогены и их метаболиты	4 646
Г6	Комплексное исследование на гормоны показателей) <i>Метод ВЭЖХ-МС</i>	4 646
Г7	17-кетостероиды	3 168
	Пренатальная диагностика	
Г125	Свободный бета-ХГЧ	550
Г121	ХГЧ (в-ХГЧ), кровь	400
Г122	Альфафетопротеин	400
Г123	Свободный эстриол	590
Г124	ПАПП-А-белок	550
Г151	Пренатальный скрининг 1-го триместра беременности (9-13 неделя)	800
Г152	Пренатальный скрининг 2-го триместра беременности (14-21неделя)	880
	Гормоны роста	
Г131	СТГ (соматотропный гормон)	450
Г132	Соматомедин-С (Инсулинозависимый фактор роста 1)	800
	Показатели функционального состояния надпочечников	
Г126	Альдостерон	700
Г119	Кортизол	400
Г127	АКТГ	500

Г128+Г129	Ренин+Ангиотензин	750
Г128-1	Ренин прямой	750
Г147-1	Определение кортизола в слюне. <i>Метод ВЭЖХ-МС</i>	920
Г204	Свободный кортизол (моча)	760
	Показатели функционального состояния паращитовидных желез, маркеры остеопороза	
Г130	Паратгормон	450
Г134	Остеокальцин	450
Г145	Beta-Cross laps (продукт распада коллагена)	930
Г146	Кальцитонин	600
Г150	ДПИД (дезоксипиридинолин) (моча)	845
Г160	Прокальцитонин	1 045
Г161	P1NP (маркер формирования костного матрикса)	1 108
	Показатели функционального состояния поджелудочной железы и ЖКТ	
Д102	Инсулин	350
Г142	Гастрин	550
Д103	С-пептид	350
Д107	Проинсулин	880
Х097	Пепсиноген 1	1 215
Х098	Пепсиноген 2	3 960
Х099	Гастрин 17	3 907
	Маркеры жировой ткани	
Х101	Лептин	720
	Онкомаркеры	
Г122	Альфафетопротеин	400
О101	РЭА	400

O102	ПСА общий	370
O103	ПСА свободный	370
O104	СА 15-3	400
O105	СА 125	400
O106	СА 19-9	400
O107	СА 72-4	650
O108	Cyfra 21-1	900
O109	NSE (Нейронспецифическая енолаза)	1 000
O110	Бета-2-микроглобулин (кровь)	700
O111	SCC (Антиген плоскоклеточного рака)	900
O112	СА 242	870
O113	Bone TRAP (маркер костных метастазов TR KF 5b)	1 267
O114	S 100	1 690
O115	MCA (Муциноподобный опухолеассоциированный антиген)	850
O117	UBC - специфический антиген рака мочевого пузыря (моча)	1 690
O118	Tu M2-PK (опухолевая M2-пируваткиназа)	1 903
O119	Соотношение ПСА своб./ПСА общ. (заказывать вместе с ПСА общий и ПСА свободный)	50
O120	Индекс здоровья простаты (phi - индекс)	4 752
O122	HE-4 (маркер рака яичников)	1 122
O123	Индекс ROMA	1 056
O124	Хромогранин А	2 006
O210	Бета-2-микроглобулин (моча)	700
	Диагностика антифосфолипидного синдрома	
T102	АТ к фосфолипидам IgG	600
ДП83	Антифосфолипидный синдром (комплекс)	4 224

T103	АТ к фосфолипидам IgM	600
T117,T118	Антитела к ХГЧ IgG, Ig M	950
T140	АТ к бета-2-гликопротеину. (A/M/G)	500
T141	АТ к протромбину Ig G	500
T141-1	АТ к протромбину Ig M	500
T142	АТ к кардиолипину (A/M/G)	500
T146	АТ к аннексину IgG	800
T147	АТ к аннексину IgM	800
T150	АТ к фосфатидилсерину IgG	500
T151	АТ к фосфатидилсерину IgM	500
	Аутоантитела	
Г106	АТ к тиреоглобулину (АТ-ТГ)	350
Г107	АТ к тиреопероксидазе (АТ-ТПО)	350
Г108	АТ к микросомальной фракции тироцитов (АТ- МАГ)	450
Г153	АТ к рецепторам ТТГ	750
И150	АТ к глиадину IgG	430
И151	АТ к глиадину IgA	430
T144	АТ к тканевой трансклутаминазе IgG	740
T145	АТ к тканевой трансклутаминазе IgA	740
T119	АТ к двуспиральной ДНК (anti-dsDNA)	600
T128	АТ к односпиральной ДНК (anti-ssDNA)	600
T115	АТ к лимфоцитам	2 112
T114	АТ к тромбоцитам	2 323
Д104	АТ к инсулину	550
Д105	АТ к бета-клеткам поджелудочной железы (островков Лангерганса)	1 267

Д106	АТ к глютаматдекарбоксилазе (АТ - GAD)	2 300
Т113	АТ к цитоплазме нейтрофилов (ANCAc,ANCAp)	860
Т112	Антинуклеарный фактор (ANA screen)	500
У006	Криоглобулины (кач.)	690
Т120	АТ к митохондриям (АМА)	700
Т124	АТ к микросомальной фракции печени и почек (LKM-1)	1 098
Т122	АТ к базальной мембране клубочков почки	850
Т121	АТ к антигенам гладкой мускулатуры (ASMA)	950
Х100	АТ к париетальным клеткам желудка	823
Т133	АТ к базальной мембране кожи	1 900
Т126	АТ к ткани сердца (миокарду)	940
Т135	АТ к кератину (АКА)	1 140
Т136	АТ к ретикулину	1 774
Т127	АТ к эндомизию	750
Т148	Антиовариальные антитела (антитела к тканям/антигенам яичника)	960
Т139	АТ к Циклическому цитрулинированному пептиду Ig G(anti-CCP)	700
Т134	АТ к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1 034
И188	АТ к Saccharomyces cerevisiae IgG (диагностика болезни Крона)	800
Т1	Антинуклеарные антитела к антигенам	1 900
Т2	Аутоантитела к антигенам печени	1 426
Т116	Антиспермальные антитела	500
	Диагностика гепатитов	
	Гепатит А (HAV):	
А101	РНК HAV, кровь, качеств., ПЦР	450
А103	anti- HAV IgG, ИФА	520

A104	anti- HAV IgM, ИФА	520
	Гепатит В (HBV):	
A105	ДНК HBV, кровь, качеств., ПЦР	200
A107	ДНК HBV, кровь, количеств., ПЦР	1 267
A107-1	ДНК HBV, кровь, генотипирование.,ПЦР	1 120
A108	anti- HBs-суммарные, ИФА	400
A109-1	anti- HBc-суммарные, ИФА	400
A110	anti- HBc IgM, ИФА	400
A111	HBeAg, ИФА	550
A112	anti-HBe суммарн.,ИФА	550
C102	Определение поверхностного антигена гепатита В (HbsAg)	150
	Гепатит С (HCV):	
A113	РНК HCV, кровь, качеств.,ПЦР	300
A115	РНК HCV, кровь, количеств.,ПЦР	1 900
A116	РНК HCV генотипирование (1a, 1b 2, 3a/3b)	680
A118	anti- HCV IgM,ИФА	500
C103	anti- HCV суммарные.,ИФА	300
X135	Развернутое определение антител к белкам HCV IgG	950
	Гепатит D (HDV):	
A119	РНК HDV, кровь, качеств., ПЦР	250
A122-1	anti- HDV IgM, ИФА	600
A121	anti-HDV (суммарные)	500
	Гепатит Е (HEV):	
A123	anti- HEV IgG, ИФА	600
A124	anti- HEV IgM, ИФА	600

	Гепатит G (HGV):	
A125	РНК HGV, кровь, качеств., ПЦР	350
	Гепатит ТТ (HTTV):	
A127	ДНК ТTV, кровь, качеств., ПЦР	450
	Инфекционная серология	
C101	Диагностика сифилиса (RPR)	150
C105	Диагностика сифилиса (РПГА)	150
C114	Диагностика сифилиса (РИБТ)	4 750
C111	АТ к возбудителю сифилиса IgM (anti-Treponema Pallidum IgM)	400
C112	АТ к возбудителю сифилиса, суммарные (anti-Treponema Pallidum - суммарные)	300
C110	Диагностика сифилиса (РИФ)	4 013
C104	АТ к ВИЧ (anti-HIV 1,2)	300
C109	АТ к ВИЧ + АГ (anti-HIV 1,2 +Ag)	350
И109	АТ к хламидии трахоматис IgG (anti-Chlamydia trachomatis IgG)	400
И110	АТ к хламидии трахоматис IgM (anti-Chlamydia trachomatis IgM)	400
И111	АТ к хламидии трахоматис IgA (anti-Chlamydia trachomatis IgA)	400
И209	АТ к белку наружной мембраны МOMP и плазмидному белку pgp3 IgG Chlamydia trachomatis	600
И211	АТ к белку теплового шока (cHSP60) IgG Chlamydia trachomatis	600
И112	АТ к хламидии пневмония IgG (anti-Chlamydia pneumoniae IgG)	400
И113	АТ к хламидии пневмония IgM (anti-Chlamydia pneumoniae IgM)	400
И113-1	АТ к хламидии пневмония IgA (anti-Chlamydia pneumoniae IgA)	400

И176	АТ к хламидии пситаци IgG (anti-Chlamydia psittaci IgG)	1 000
И177	АТ к хламидии пситаци IgM (anti-Chlamydia psittaci IgM)	1 000
И178	АТ к хламидии пситаци IgA (anti-Chlamydia psittaci IgA)	1 000
И114	АТ к микоплазме хоминис IgG (anti-Mycoplasma hominis IgG)	300
И115	АТ к микоплазме хоминис IgM (anti-Mycoplasma hominis IgM)	300
И115-1	АТ к микоплазме хоминис IgA (anti-Mycoplasma hominis IgA)	300
И116	АТ к микоплазме пневмония IgG (anti- Mycoplasma pneumoniae IgG)	350
И117	АТ к микоплазме пневмония IgM (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	350
И117-1	АТ к микоплазме пневмония IgA (anti- Mycoplasma pneumoniae IgA)	350
И118	АТ к уреоплазме уреалитикум IgG (anti- Ureaplasma urealyticum IgG)	350
И119	АТ к уреоплазме уреалитикум IgM (anti-Ureaplasma urealyticum IgM)	350
И119-1	АТ к уреоплазме уреалитикум IgA (anti-Ureaplasma urealyticum IgA)	350
И167	АТ к трихомонаде IgG (anti-Trichomonas vaginalis IgG)	400
И120	АТ к Хеликобактер пилори IgG (anti- Helicobacter pylori IgG)	320
И121	АТ к Хеликобактер пилори IgM (anti-Helicobacter pylori IgM)	380
И122	АТ к Хеликобактер пилори IgA (anti- Helicobacter pylori IgA)	380
И127	АТ к микобактерии туберкулеза суммарные (anti-Mycobacterium tuberculosis)	350
И212	Диагностика туберкулеза методом Т-SPOT.ТВ	6 336

И105	АТ к вирусу краснухи IgG (anti- Rubella IgG)	350
И106	АТ к вирусу краснухи IgM (anti-Rubella IgM)	350
И203	Авидность антител IgG к вирусу краснухи (Rubella-AV)	1 000
И107	АТ к токсоплазме IgG (anti- Toxoplasma gondii IgG)	250
И108	АТ к токсоплазме IgM (anti-Toxoplasma gondii IgM)	250
И202	Авидность антител IgG к токсоплазме (Тохо-AV)	450
И103	АТ к вирусу герпеса 1 типа IgG (anti- Herpes Simplex virus - HSV- 1 IgG)	350
И103-2	АТ к вирусу герпеса 2 типа IgG (anti- Herpes Simplex virus - HSV- 2 IgG)	350
И104	АТ к вирусу герпеса 1,2 типа IgM (anti-Herpes Simplex virus - HSV- 1,2 типа IgM)	350
И204	Авидность антител IgG к вирусу герпеса 1,2 (HSV-AV)	800
И101	АТ к цитомегаловирусу IgG (anti-Cytomegalovirus IgG)	300
И102	АТ к цитомегаловирусу IgM (anti- Cytomegalovirus IgM)	300
И201	Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV-AV)	450
И168	АТ к вирусу герпеса 6 типа IgG (anti- HHV-6 IgG)	350
И181	АТ к вирусу герпеса 8 типа IgG (anti- HHV-8 IgG)	750
И187	АТ к парвовирусу В19 IgG (anti-B19 IgG)	1 109
И187-1	АТ к парвовирусу В19 IgM (anti-B19 IgM)	1 109
И125	АТ к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-NA IgG)	350
И126	АТ к ранним белкам Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-EA IgG)	350
И123	АТ к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-VCA IgG)	350

И124	АТ к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgM (anti-EBV-VCA IgM)	350
И205	Авидность антител IgG к ВЭБ (вирус Эпштейна-Барр, Epstein-Barr virus)	930
И135	АТ к вирусу кори IgG (anti-Measles virus IgG)	500
И136	АТ к вирусу кори IgM (anti-Measles virus IgM)	500
И137	АТ к вирусу ветряной оспы IgG (anti-Varicella zoster virus IgG)	550
И138	АТ к вирусу ветряной оспы IgM (anti-Varicella zoster virus IgM)	550
И159	АТ к вирусу эпидемического паротита IgG (anti-Mumps IgG)	620
И160	АТ к вирусу эпидемического паротита IgM (anti-Mumps IgM)	620
И140	АТ к возбудителю коклюша IgM (anti- Bordetella pertussis IgM)	550
И139	АТ к возбудителю коклюша IgG (anti-Bordetella pertussis IgG)	550
И140-1	АТ к возбудителю коклюша IgA (anti-Bordetella pertussis IgA)	900
И147	АТ к аденовирусу IgG (anti-Adenovirus IgG)	650
И148	АТ к аденовирусу IgM (anti-Adenovirus IgM)	650
И148-1	АТ к аденовирусу IgA (anti-Adenovirus IgA)	650
И184	АТ к респираторно-синцитиальному вирусу IgG (anti-RSV IgG)	740
И185	АТ к респираторно-синцитиальному вирусу IgM (anti-RSV IgM)	740
И133	АТ к боррелии IgG (anti-Borrelia burgdorferi IgG) (Болезнь Лайма)	400
И134	АТ к боррелии IgM (anti-Borrelia burgdorferi IgM) (Болезнь Лайма)	450

И145	АТ к бруцелле IgG (anti-Brucella IgG)	750
И146	АТ к бруцелле IgM (anti-Brucella IgM)	750
И165	АТ к вирусу клещевого энцефалита IgG (anti-TBEV IgG)	740
И166	АТ к вирусу клещевого энцефалита IgM (anti-TBEV IgM)	740
И163	АТ к возбудителю иерсиниоза IgG (anti-Yersinia Enterocolitica IgG)	620
И164	АТ к возбудителю иерсиниоза IgA (anti-Yersinia Enterocolitica IgA)	500
И179	АТ к легионелле IgG (Legionella pneumophila IgG)	750
И180	АТ к легионелле Ig M (Legionella pneumophila IgM)	750
И180-1	АТ к легионелле IgA Legionella pneumophila IgA)	750
И175	АТ к грибам рода аспергилл IgG (anti-Aspergillus IgG)	650
И154	АТ к грибам рода Candida IgG (anti-Candida albicans IgG)	350
И128	АТ к лямблиям суммарные (anti-Lambliа G/M/A)	350
И169	АТ к лямблиям IgM (anti-Lambliа IgM)	350
И131	АТ к описторху IgG (anti-Opistorchis IgG)	350
И129	АТ к токсокаре IgG (anti-Toxocara IgG)	350
И130	АТ к эхинококку IgG (anti-Echinococcus IgG)	350
И132	АТ к трихинелле IgG (anti-Trichinella IgG)	350
И149	АТ к амебам IgG (anti- Entamoeba histolitica IgG)	350
И161	АТ к лейшмании IgG (anti-Leishmania spp IgG)	950

И152	АТ к аскаридам IgG (anti-Ascaris IgG)	450
И171	АТ к свиному цепню, суммарные (anti-Taenia solium) (цистицерки) Ig G	750
И173	АТ к шистосоме IgG (anti-Schistosoma mansoni IgG)	930
И172	АТ к возбудителю стронгилоидоза IgG (anti-Strongiloides stercoralis IgG)	930
И186	АТ к печеночному сосальщику IgG (anti-Fasciola hepatica IgG)	860
Р101	РПГА с иерсиниозным и псевдотуберкулезным диагностикумом (anti-Yersinia enterocolitica и anti-Yersinia pseudotuberculosis)	550
Р102	РПГА с коклюшным диагностикумом (anti-Bordetella pertussis)	600
Р103	РПГА с паракоклюшным диагностикумом (anti-Bordetella pertussis)	600
И193	АТ к столбнячному анатоксину IgG (anti-Tetanus toxoid IgG)	845
Р104	РПГА с дифтерийным диагностикумом (anti-Corinebacterium diphtheriae)	550
Р105	РПГА с дизентерийным диагностикумом (anti Shigella flexneri 1-V, V1 и anti-Shigella sonnei)	550
Р106	РПГА с сальмонеллезным диагностикумом (О-антиген) (anti-Salmonella A,B,C1,C2,D,E)	780
Р113	РНГА с сыпнотифным диагностикумом (anti-Rickettsia prowazeki)	700
Р108	Реакция Видаля	1 900
Р110	Реакция Хеддельсона	450
Р109	Реакция Райта	450
Р111	Исследование крови на брюшной тиф с Vi-антигеном	450
	ПЦР - диагностика	
	Соскобы:	
Ц104	Chlamydia trachomatis	150
Ц104-1	Chlamydia trachomatis (количественно)	400
Ц107	Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum)	150
Ц165	Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum	350

Ц108	Ureaplasma parvum	150
Ц101	Mycoplasma hominis	150
Ц102	Mycoplasma genitalium	150
Ц118	Gardnerella vaginalis	150
Ц120	Trichomonas vaginalis	150
Ц120-1	Trichomonas vaginalis (количественно)	400
Ц119	Neisseria gonorrhoeae	150
Ц119-1	Neisseria gonorrhoeae (количественно)	400
Ц140	Treponema pallidum	250
Ц121	Candida albicans	150
Ц123	Cytomegalovirus	150
Ц123-1	Cytomegalovirus (количественно)	400
Ц113	Herpes simplex virus I,II типа	150
Ц113-1	Herpes simplex virus I,II типа (количественно)	400
Ц114	Herpes simplex virus I типа	150
Ц115	Herpes simplex virus II типа	150
Ц116	Herpes simplex virus VI типа	150
Ц117	Varicella zoster virus	200
Ц122	Toxoplasma gondii	200
Ц124	Epstein-Barr virus	200
Ц139	Epstein-Barr virus (количественно)	400
Ц131	Human papillomavirus общий (6,11,16,18,26,31,33,35,42,44,51-54,58,59)	150
Ц144	Human papillomavirus (16,18,31,33,35,39,45,51,52)	150
Ц125	Human papillomavirus 6, 11 (н.р.)	150
Ц130	Human papillomavirus 16, 31, 33, 35, 35H, 52, 58, 67 (в.р.)	150

Ц129	Human papillomavirus 18, 45, 39, 59 (в.р.)	150
Ц126	Human papillomavirus 16 (в.р.)	150
Ц127	Human papillomavirus 18 (в.р.)	150
Ц128	Human papillomavirus 51, 26 (в.р.)	150
Ц142	Human papillomavirus (16,18,31,51,58)(в.р.) генотипирование	250
Ц142-1	Human papillomavirus (16,18,31,33,39,51,52,56,58)(в.р.) генотипирование	450
Ц153	Human papillomavirus (6,11,16,18) (колич)	300
Ц154	Human papillomavirus (6,11,16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68) (колич)	500
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)	700
Ц900	Human Papillomavirus (высокий риск) (Гибридный захват-Digene test)	2 520
Ц901	Human Papillomavirus (низкий риск) (Гибридный захват-Digene test)	2 520
Ц111	Streptococcus pyogenes	150
Ц110	Streptococcus agalactiae	150
Ц112	Streptococcus pneumoniae	150
Ц103	Mycoplasma pneumoniae	150
Ц105	Chlamydia pneumoniae	150
Ц106	Chlamydia psittaci	150
Ц133	Lactobacillus spp.	150
Ц132	Mycobacterium tuberculosis	150
Ц134	Legionella pneumophila	150
Ц135	Bordetella pertussis	150
Ц136	Corynebacterium diphtheriae	150
Ц971	Исследование клеща на вирус клещевого энцефалита, боррелиоза, гранулоцитарного анаплазмоза, моноцитарного эрлихиоза	1 680
	Кровь:	
Ц223	Cytomegalovirus	200

Ц223-1	Cytomegalovirus (количественно)	450
Ц213	Herpes simplex virus I,II типа	200
Ц213-1	Herpes simplex virus I,II типа(количественно)	450
Ц214	Herpes simplex virus I типа	200
Ц215	Herpes simplex virus II типа	200
Ц216	Human herpes virus VI типа	200
Ц217	Varicella zoster virus	200
Ц222	Toxoplasma gondii	200
Ц224	Epstein-Barr virus	200
Ц239	Epstein-Barr virus (количественно)	400
Ц232	Mycobacterium tuberculosis	200
Ц234	Legionella pneumophila	200
Ц241	Listeria monocitogenes	450
К023	Enterovirus	450
	Моча:	
Ц304	Chlamydia trachomatis	240
Ц304-1	Chlamydia trachomatis (количественно)	500
Ц307	Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum)	240
Ц365	Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum	500
Ц308	Ureaplasma parvum	240
Ц301	Mycoplasma hominis	240
Ц302	Mycoplasma genitalium	240
Ц318	Gardnerella vaginalis	240
Ц320	Trichomonas vaginalis	240
Ц320-1	Trichomonas vaginalis (количественно)	500

Ц319	Neisseria gonorrhoeae	240
Ц319-1	Neisseria gonorrhoeae (количественно)	500
Ц323	Cytomegalovirus	240
Ц323-1	Cytomegalovirus (количественно)	500
Ц313	Herpes simplex virus I,II типа	240
Ц313-1	Herpes simplex virus I,II типа (количественно)	500
Ц314	Herpes simplex virus I типа	240
Ц315	Herpes simplex virus II типа	240
Ц332	Mycobacterium tuberculosis	240
	Мокрота:	
Ц421	Candida albicans	240
Ц416	Human herpes virus VI типа	240
Ц411	Streptococcus pyogenes	240
Ц410	Streptococcus agalactiae	240
Ц412	Streptococcus pneumoniae	240
Ц403	Mycoplasma pneumoniae	240
Ц405	Chlamydia pneumoniae	240
Ц406	Chlamydia psittaci	240
Ц432	Mycobacterium tuberculosis	240
Ц434	Legionella pneumophila	240
Ц435	Bordetella pertussis	240
	Кал:	
К010	Rotavirus A,C	350
Ц537	Helicobacter pylori	250
Ц501	Yersinia enterocolitica	500

K026	Enterovirus	500
K021	Adenovirus	500
Ц538	Giardia Lamblia	350
Ц536	Corynebacterium diphtheriae	500
Ц907	ПЦР-скрининг паразитарных инвазий	1 372
Ц570	РНК Ротавируса/Астровируса/Норавируса/Энтеровируса	1 172
	Слюна:	
Ц623	Cytomegalovirus	240
Ц623-1	Cytomegalovirus (количественно)	500
Ц613	Herpes simplex virus I,II типа	240
Ц613-1	Herpes simplex virus I,II типа (количественно)	500
Ц614	Herpes simplex virus I типа	240
Ц615	Herpes simplex virus II типа	240
Ц616	Human herpes virus VI типа	240
Ц617	Varicella zoster virus	240
Ц622	Toxoplasma gondii	240
Ц624	Epstein-Barr virus	240
Ц639	Epstein-Barr virus (количественно)	500
	эякулят:	
Ц704	Chlamydia trachomatis	240
Ц704-1	Chlamydia trachomatis (количественно)	500
Ц707	Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum)	240
Ц765	Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum	500
Ц708	Ureaplasma parvum	240
Ц701	Mycoplasma hominis	240

Ц702	Mycoplasma genitalium	240
Ц718	Gardnerella vaginalis	240
Ц720	Trichomonas vaginalis	240
Ц720-1	Trichomonas vaginalis (количественно)	500
Ц719	Neisseria gonorrhoeae	240
Ц719-1	Neisseria gonorrhoeae (количественно)	500
	сок простаты:	
Ц804	Chlamydia trachomatis	240
Ц804-1	Chlamydia trachomatis (количественно)	500
Ц807	Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum)	240
Ц865	Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum	500
Ц808	Ureaplasma parvum	240
Ц801	Mycoplasma hominis	240
Ц802	Mycoplasma genitalium	240
Ц818	Gardnerella vaginalis	240
Ц820	Trichomonas vaginalis	240
Ц820-1	Trichomonas vaginalis (количественно)	500
Ц819	Neisseria gonorrhoeae	240
Ц819-1	Neisseria gonorrhoeae (количественно)	500
	Исследование биоценоза урогенитального тракта	
Ц902	Исследование биоценоза урогенитального тракта (Фемофлор-8)	850
Ц904	Исследование биоценоза урогенитального тракта, расширенное (Фемофлор-скрин13)	1 320
Ц903	Исследование биоценоза урогенитального тракта, расширенное (Фемофлор-16)	1 584
Ц905	Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта (Септоскрин)	845
Ц871	Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин, скрин (Андрофлор-16)	1 425

Ц872	Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин, расширенный (Андрофлор-24)	1 900
	Бактериология	
П115	Посев на дисбактериоз из полости рта (мазок)	650
П116	Посев на дисбактериоз из полости рта (слюна)	650
П101	Посев на коринебактерии дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) из зева	550
П102	Посев на коринебактерии дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) из носа	550
П112	Посев материала на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с антибиотикограммой	500
П112-1	Посев материала на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с антибиотикограммой и бактериофагами	600
П113	Посев материала на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с антибиотикограммой	500
П113-1	Посев материала золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с антибиотикограммой и бактериофагами	550
П117	Посев на гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus agalactiae</i> , <i>Streptococcus pyogenes</i>) с антибиотикограммой	550
П103	Посев на флору из зева с антибиотикограммой	550
П103-1	Посев на флору из зева с антибиотикограммой и бактериофагами	550
П104	Посев на флору из носа с антибиотикограммой	500
П104-1	Посев на флору из носа с антибиотикограммой и бактериофагами	600
П114	Посев на коклющ/паракоклюш (<i>Bordetella pertussis</i> / <i>Bordetella parapertussis</i>)	600
П105	Посев мокроты с антибиотикограммой	440
П105-1	Посев мокроты с антибиотикограммой и бактериофагами	520
П165-1	Посев на грибы р. <i>Candida</i> из верхних дыхательных путей	550
П106	Посев матер.из глаза (пр) с антибиотикограммой	450
П106-1	Посев матер.из глаза (пр) с антибиотикограммой и бактериофагами	520
П107	Посев матер.из глаза(лев) с антибиотикограммой	440
П107-1	Посев матер.из глаза(лев) с антибиотикограммой и бактериофагами	520
П108	Посев матер.из уха (прав) с антибиотикограммой	440
П108-1	Посев матер.из уха (прав) с антибиотикограммой и бактериофагами	520

П109	Посев матер.из уха (лев) с антибиотикограммой	440
П109-1	Посев матер.из уха (лев) с антибиотикограммой и бактериофагами	520
П155	Посев на расширенный спектр грибов	500
П153	Посев кала на иерсиниозы (<i>Yersinia spp.</i>)	640
П150	Посев кала на дисбактериоз (определение чувствительности к бактериофагам)	600
П150-1	Посев на дисбактериоз (определение чувствительности к бактериофагам и антибиотикам)	800
П151	Посев кала на кишечную группу	350
П152	Посев кала на эшерихию (<i>Escherichia coli</i> O157)	750
П165-2	Посев на грибы р. <i>Candida</i>	550
П156	Посев крови на стерильность	500
П200	Посев на микоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i>)	450
П201	Посев на уреоплазму (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	450
П140	Посев мочи с антибиотикограммой	450
П140-1	Посев мочи с антибиотикограммой и бактериофагамий	500
П141	Посев сока простаты (в моче) с антибиотикограммой	500
П141-1	Посев сока простаты (в моче) с антибиотикограммой и бактериофагами	600
П165-3	Посев на грибы р. <i>Candida</i> в моче	600
П120	Посев материала из уретры с антибиотикограммой	450
П120-1	Посев материала из уретры с антибиотикограммой и бактериофагами	520
П121	Посев материала из влагалища с антибиотикограммой	450
П121-1	Посев материала из влагалища с антибиотикограммой и бактериофагами	530
П165	Посев на грибы (р. <i>Candida</i>) из урогенитального тракта	400
П134	Посев на лактобациллы (<i>Lactobacillus spp.</i>)	450
П122	Посев материала из цервикального канала с антибиотикограммой	450
П122-1	Посев материала из цервикального канала с антибиотикограммой и бактериофагами	520

П123	Посев материала из полости матки с антибиотикограммой	450
П123-1	Посев материала из полости матки с антибиотикограммой и бактериофагами	520
П124	Посев спермы с антибиотикограммой	500
П124-1	Посев спермы с антибиотикограммой и бактериофагами	600
П125	Посев сока простаты с антибиотикограммой	500
П125-1	Посев сока простаты с антибиотикограммой и бактериофагами	600
П126	Посев отделяемого из раны с антибиотикограммой	500
П126-1	Посев отделяемого из раны с антибиотикограммой и бактериофагами	600
П127	Посев грудн.молока (прав) с антибиотикограммой	500
П127-1	Посев грудн.молока (прав) с антибиотикограммой и бактериофагами	600
П128	Посев грудн.молока (лев) с антибиотикограммой	500
П128-1	Посев грудн.молока (лев) с антибиотикограммой и бактериофагами	600
П129	Посев с кожи с антибиотикограммой	500
П129-1	Посев с кожи с антибиотикограммой и бактериофагами	600
П130	Анаэробный посев	1 212
П132	Посев синовиальной жидкости	600
П133	Посев ликвора	600
П164	Посев материала, полученного при хирургических операциях	600
	Иммунологические исследования	
	Клеточный иммунитет	
У1	комплексная оценка иммунного статуса - скрининг - основные субпопуляции лимфоцитов (В и Т-лимфоциты), индекс регуляции, НК-клетки, об/мл, НКТ-клетки, фагоцитоз об/мл, иммуноглобулины IgA, IgM	2 120
У3	Основные субпопуляции лимфоцитов (Т-лимфоциты, В-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические лимфоциты)(индекс регуляции I порядка)	1 590
У173	Фагоцитоз (фагоцитарная активность нейтрофилов)	620
У4	CD4+CD45RA+, CD4+CD45RO + (индекс регуляции III)	1 140
У018	Рецептор нейтрофилов CD16+	740

	Гуморальный иммунитет	
У001	Иммуноглобулины крови IgA	280
У002	Иммуноглобулины крови IgM	280
У003	Иммуноглобулины крови IgG	280
У5	Содержание субклассов IgG (G1,G2,G3,G4)	2 120
	ЦИК и система комплемента	
У006-1	Циркулирующие иммунные комплексы (общие)	250
У004	Компонент комплемента С3с	400
У005	Компонент комплемента С4	400
У010	Компонент комплемента С1-инактиватор	650
	Маркеры активации лимфоцитов	
У024	содержание CD4+CD25+	1 140
У025	содержание CD8+CD25+	1 140
У026	содержание CD4+DR+	1 140
У027	содержание CD8+DR+	1 140
У028	содержание CD56+DR+	1 140
	НК-клетки (субпопуляции)	
У021	CD3-CD16+CD56+	1 140
У022	CD3-CD16-CD56+	1 140
У022-1	CD3-CD16+CD56-	1 140
У022-2	НК-клетки общие	1 140
У022-4	НК-Т-клетки	1 140
У023	CD3+CD56+	1 140
	Интерфероновый статус	
У2	Комплексная оценка интерферонового статуса с определением чувствительности к препаратам	1 900

У6	Комплексная оценка интерферонового статуса без определения чувствительности к препаратам	1 270
	Индукторы интерферона	
У050	Циклоферон	350
У051	Неовир	350
У052	Амиксин	350
У053	Кагоцел	350
У054	Ридостин	350
	Препараты интерферона	
У055	Интрон	350
У056	Роферон	350
У057	Ингарон (Гаммаферон)	350
У058	Реальдирон	350
У059	Реаферон	350
	Иммуномодуляторы	
У060	Иммунал	350
У061	Полиоксидоний	350
У062	Галавит	350
У063	Иммунофан	350
У064	Иммуномакс	350
У065	Ликопид	350
У066	Т-активин	350
У067	Тимоген	350
У068	Валтрекс	350
У070	Валацикловир	350
У071	Фамвир	350

У072	Панавир	350
У073	Ферровир	350
У074	Генферон	350
У075	Интераль	350
У076	Бетаферон	350
У077	Веллферон	350
У088	Виферон	350
У089	Гриппферон	350
У090	Арбидол	350
У092	Аллокин-альфа	350
У093	Гепон	350
У094	Имунорикс	350
	Интерлейкиновый статус (цитокины)	
У153	Комплексная оценка интерлейкинового статуса (индуцированный)(метод REAL-TIME-PCR)	2 960
У200	Интерлейкин 1 β	1 430
У201	Интерлейкин 6	1 430
У202	Интерлейкин 8	1 430
У203	Интерлейкин 10	1 430
У204	ФНО (фактор некроза опухоли)	1 430
	Аллергология	
Л101	IgE общий	250
Б162	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	300
Л709	Глютен (F79)	750
Л708	Казеин (F78)	750
Л707	Латекс (K82)	750

Л106	панель грибовых аллергенов (8 аллергенов) (<i>Alternaria tenuis, Aspergillus niger, Cladosporium herbarum, Penicillium chris., Penicillium expansum, Candida albicans, Fusarium oxysporum</i>)	740
Л107	Панель бактериальных аллергенов (8 аллергенов) (<i>St.pyogenus, St. pneumonia, S.aureus, E.coli, Proteus vulgaris, Ps.aeruginosa, Klebsiella pneumonia, Br.cataralis</i>)	740
Л102	панель бытовых аллергенов №1 (8 аллергенов) (домашняя пыль, перо подушки, шерсть кошки, шерсть собаки, шерсть овцы, клещ <i>D.pteroniss</i> , клещ	740
Л103	панель бытовых аллергенов №2 (8 аллергенов) (вата, латекс, рыжий таракан, шерсть морской свинки, шерсть кролика, перхоть лошади, перо волнистого попугая, лафния (корм для рыб))	740
Л104	Панель травы и дерева №1 (8 аллергенов) (береза, орешник, ольха, тимофеевка, ежа сборная, овсяница, полынь, лебеда)	740
Л105	Панель травы и дерева №2 (8 аллергенов) (дуб, цветы сирени, лисохвост, подсолнечник, амброзия, одуванчик, пырей, мятлик)	740
Л108	панель травы и дерева №3 (8 аллергенов) (микст деревьев, микст луговых трав, микст сорных трав, конопля, крапива, ромашка аптечная, яд осы, яд пчелы)	740
Л109	Панель травы и дерева №4 (8 аллергенов) (клен, ясень, рожь, цветы акации, цветы каштана конского, жасмин, ель обыкновенная, цветы лютика)	740
	Пищевые панели IgE	
Л201	Панель №1 IgE (Молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир)	740
Л202	Панель №2 IgE (Пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень)	740
Л203	Панель №3 IgE (Фасоль (бобы), горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок куриного яйца, желток куриного яйца, яйцо перепелиное)	740
Л204	Панель №4 IgE (Говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь)	740
Л205	Панель №5 IgE (Треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, сельдь, палтус)	740
Л206	Панель №6 IgE (Сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, пикша, осетр)	740
Л207	Панель №7 IgE (Кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии, морской гребешок, морская капуста)	740
Л208	панель №8 IgE (морская соль, сахар, фруктоза, соль поваренная, тростниковый сахар, красный острый перец, черный перец, соль с пониженным содержанием натрия)	740
Л209	Панель №9 IgE (Бasilik, петрушка, кинза, укроп, лук репчатый, лук зеленый, чеснок, лук порей)	740
Л210	Панель №10 IgE (Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан)	740
Л211	Панель №11 IgE (Капуста белая, красная, брюссельская, брокколи, цветная, китайская, кольраби, салат зеленый)	740
Л212	Панель №12 IgE (Редис, редька зеленая, тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки, шампиньоны)	740
Л213	Панель №13 IgE (Апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша)	740
Л214	Панель №14 IgE (Абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, дыня, айва)	740
Л215	Панель №15 IgE (Ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград зеленый, виноград красный)	740
Л216	Панель №16 IgE (Вишня, малина, клубника, клюква, красная и черная смородина, крыжовник, черника)	740

Л217	Панель №17 IgE (Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью, подсолнечник)	740
Л218	Панель №18 IgE (Кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед, шоколад, соя, клейковина)	740
Л219	Панель №19 IgE (Камамбер, моцарелла, сыр «Дор Блю», козий сыр, овечья брынза, сыр «Ольтермани», ряженка, яйцо цесарки)	740
Л220	Панель №20 IgE (Оленина, мясо лося, мясо кабана, перепелка, белые грибы, опята, лисички, вешанки)	740
Л222	Панель №22 IgE (Речной окунь, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага)	740
Л223	Панель №23 IgE (Речная форель, рыба сиг, дорада, икра красная, раки, langoust, устрицы, осьминог)	740
Л224	Панель №24 IgE (Желатин, розмарин, лавровый лист, гвоздика, тмин, ваниль, корица, имбирь)	740
Л225	Панель №25 IgE (Салат корн, салат рукола, салат латук, салат «Айсберг», щавель, спаржа, тархун, хрен)	740
Л227	Панель №27 IgE (Земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, папайя, маракуйя, мангостин)	740
Л229	Панель №29 IgE (Цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, матэ)	740
Л230	Панель №30 IgE (Тилапия, ставрида, барабулька, сибас, толстолобик, хамса, мойва, сардины)	740
Л232	Панель №32 IgE (Вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк, виски, водка, пиво ячменное, дрожжи пивные)	740
	Пищевые панели IgG₄	
Л301	Панель №1 IgG ₄ (Молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир)	740
Л302	Панель №2 IgG ₄ (Пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень)	740
Л303	Панель №3 IgG ₄ (Фасоль (бобы), горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок куриного яйца, желток куриного яйца, яйцо перепелиное)	740
Л304	Панель №4 IgG ₄ (Говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь)	740
Л305	Панель №5 IgG ₄ (Треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, сельдь, палтус)	740
Л306	Панель №6 IgG ₄ (Сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, пикша, осетр)	740
Л307	Панель №7 IgG ₄ (Кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии, морской гребешок, морская капуста)	740
Л308	Панель №8 IgG ₄ (Морская соль, сахар, фруктоза, соль поваренная, тростниковый сахар, красный острый перец, черный перец, соль с	740
Л309	Панель №9 IgG ₄ (Базилик, петрушка, кинза, укроп, лук репчатый, лук зеленый, чеснок, лук порей)	740
Л310	Панель №10 IgG ₄ (Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан)	740
Л311	Панель №11 IgG ₄ (Капуста белая, красная, брюссельская, брокколи, цветная, китайская, кольраби, салат зеленый)	740
Л312	Панель №12 IgG ₄ (Редис, редька зеленая, тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки, шампиньоны)	740

л313	Панель №13 IgG ₄ (Апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша)	740
л314	Панель №14 IgG ₄ (Абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, дыня, айва)	740
л315	Панель №15 IgG ₄ (Ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград зеленый, виноград красный)	740
л316	Панель №16 IgG ₄ (Вишня, малина, клубника, клюква, красная и черная смородина, крыжовник, черника)	740
л317	Панель №17 IgG ₄ (Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью, подсолнечник)	740
л318	Панель №18 IgG ₄ (Кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед, шоколад, соя, клейковина)	740
л319	Панель №19 IgG ₄ (Камамбер, моцарелла, сыр «Дор Блю», козий сыр, овечья брынза, сыр «Ольтермани», ряженка, яйцо цесарки)	740
л320	Панель №20 IgG ₄ (Оленина, мясо лося, мясо кабана, перепелка, белые грибы, опята, лисички, вешанки)	740
л322	Панель №22 IgG ₄ (Речной окунь, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага)	740
л323	Панель №23 IgG ₄ (Речная форель, рыба сиг, дорада, икра красная, раки, лангуст, устрицы, осьминог)	740
л324	Панель №24 IgG ₄ (Желатин, розмарин, лавровый лист, гвоздика, тмин, ваниль, корица, имбирь)	740
л325	Панель №25 IgG ₄ (Салат корн, салат рукола, салат латук, салат «Айсберг», щавель, спаржа, тархун, хрен)	740
л327	Панель №27 IgG ₄ (Земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, папайя, маракуйя, мангостин)	740
л329	Панель №29 IgG ₄ (Цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, матэ)	740
л330	Панель №30 IgG ₄ (Тилапия, ставрида, барабулька, сибас, толстолобик, хамса, мойва, сардины)	740
л332	Панель №32 IgG ₄ (Вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк, виски, водка, пиво ячменное, дрожжи пивные)	740
	Индивидуальные аллергены	
	Лекарства (Определение Ig E)	
л611	Прокаин/новокаин	740
л608	Лидокаин	740
л606	Артикаин/ультракаин	740
л613	Эпинефрин	740
л628	L – тироксин	740
л601	Офлоксацин	740
л614	Линкомицин	740

л607	Мепивакаин	740
л621	Бупивакаин	740
л610	Амоксициллин	740
л602	Цефалоспорин	740
л616	Тетрациклин	740
л603	Доксициклин	740
л604	Эритромицин	740
л615	Гентамицин	740
л612	Ампициллин	740
л622	Пенициллин G	740
л619	Пенициллин V	740
л605	Ципрофлоксацин	740
л618	Метронидазол	740
л617	Хлорамфеникол (левомицетин)	740
л620	Ацетилсалициловая кислота	740
л609	Парацетамол	740
л624	Инсулин человеческий	740
л625	Витамин B1	740
л626	Витамин B6	740
	Цитогенетические исследования	
ч103	Анализ кариотипа 1 пациента	2 120
ч105	Анализ кариотипа (с фотографией хромосом) 1 пациента	2 640
ч103-1	Кариотипирование с выявлением aberrаций	2 850
ч104	Кариотипирование с выявлением aberrаций (с фотографией)	3 380
ч257	Хромосомный микроматричный анализ	21 120

	Молекулярно-генетические исследования	
Ч140	Молекулярно-генетический анализ хориона (ПЦР) (по 9-ти параметрам)	11 100
Ч147	Молекулярно-генетический анализ хориона при неразвивающейся беременности (24 хромосомы, SurePlex)	20 600
Ч102	HLA-типирование II класса (по локусам DRB1, DQA1, DQB1)	2 640
Ч116	Типирование HLA-B27	1 270
У206	Выявление мутаций, ассоциир. с устойчивостью к лечению хронич. гепатита С (ХГС) Интерфероном и Рибавирином (Интерлейкин 28В - IL28В)	950
	Диагностика дефектов пола и мужского бесплодия	
Ч120	Анализ мутаций при адреногенитальном синдроме (без заключения)	3 700
Ч120-1	Анализ мутаций при адреногенитальном синдроме (с заключением)	4 440
Ч121	Анализ некоторых нарушений детерминации пола (анализ SRY-гена, AMG, AMGL)	7 750
Ч108	Анализ микроделеций Y-хромосомы при азооспермии (AZF-фактор)	1 590
Ч122	Исследование полиморфизма андрогенового рецептора (CAG повторы)	2 535
	Диагностика женского бесплодия	
Ч124	Исследование неравновесной (неслучайной) инактивации X-хромосомы	2 540
Ч125	Исследование полиморфизма CGG в гене FMR1 (при преждевременном истощении и поликистозе яичников)	4 330
Ч109	Исследование полиморфизма генов фолатного цикла MTHFR, MTRR, MTR	2 535
Ч107	Исследование полиморфизма генов GSTP, GSTM, GSTT	4 225
	Молекулярно-генетические исследования	
Ч114	Комплексный анализ носительства частых мутаций при наиболее частых наследственных заболеваниях (CFTR, PAH, SMN1, GJB2)	19 008
Ч106	Исключение носительства мутаций в гене CFTR (муковисцидоза)	2 120
Ч126	Исключение носительства мутаций в гене фенилкетонурии	6 865
Ч110	Выявление мутаций в генах свертывающей системы по 2 параметрам (факторы V, II)	1 585
Ч109-1	Выявление мутаций в генах свертывающей системы по 5 параметрам (факторы II, V, VII, MTHFR, PAI)	2 640
Ч118	ДНК-диагностика синдрома Жильбера	2 112
Ч253	Предрасположенность к развитию артериальной гипертонии	3 170

Ч255	Предрасположенность к развитию тромбофилий	3 170
Ч256	Неинвазивный Пренатальный Тест (Panorama тест)	34 080
Ч256-1	Неинвазивный Пренатальный Тест (Panorama тест) (расширенный с микроделециями)	52 080
Ч256-2	Неинвазивный Пренатальный Тест (Prenetix-тест)	36 960
Ч132	Анализ мутаций гена гемохроматоза	3 960
	Диагностика предрасположенностей	
Ч128	Предрасположенность к раку молочной железы	5 800
Ч129	Предрасположенность к раку предстательной железы	5 800
Ч133	Предрасположенность к развитию синдрома поликистозных яичников (СПКЯ) (без заключения)	2 960
Ч133-1	Предрасположенность к развитию синдрома поликистозных яичников (СПКЯ) (с заключением)	4 015
	Химико-Токсикологические исследования	
Н100	Анализ мочи "вредные привычки" (алкоголь, никотин, психотропные и наркотические вещества), метод ГХ-МС	2 323
Н101	Анализ на выявление групп наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ: амфетамин и производные амфетамина; каннабиноиды, барбитураты, бензодиазепины, феноксилины, кокаин	1 162
Н102-1	Анализ на количественное содержание наркотических средств (амфетамин и его производные) (иммунохроматографический метод)	1 426
Н102-2	Анализ на количественное содержание наркотических средств (кокаин) (иммунохроматографический метод)	1 426
Н102-3	Анализ на количественное содержание наркотических средств (каннабиноиды) (иммунохроматографический метод)	1 426
Н102-4	Анализ на количественное содержание наркотических средств (опиаты) (иммунохроматографический метод)	1 426
Н102-5	Анализ на количественное содержание наркотических средств (барбитураты) (иммунохроматографический метод)	1 426
Н103	Подтверждающий анализ на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ. метод ГХ-МС.	2 376
Н103-2	Подтверждающий анализ на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ. метод ГХ-МС.	2 376
Н103-3	Подтверждающий анализ на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ. метод ГХ-МС.	6 748
Н107	Анализ крови на количественное содержание алкоголя	1 056
Н106	Анализ крови на количественное содержание ацетона	1 648
Н108	Анализ мочи на количественное содержание алкоголя.	1 056
Н105	Анализ мочи на количественное содержание ацетона	1 648

H114	Комплексный анализ крови на аминокислоты (32 пок.)	3 907
M004	Исследование на летучие вещества	5 702
	Антиоксидантный статус	
X001	Супероксиддисмутаза (СОД)	920
X002	Общие перекиси	740
X003	Общий антиоксидантный статус (TAS)	920
X004	Глутатион-пероксидаза (ГТП)	740
B149	Свободные жирные кислоты (НЭЖК)	1 447
	Лекарственный мониторинг (метод ПФИА)	
B166	Вальпроевая кислота/Депакин	1 030
B167	Карбамазепин/Финлепсин	1 267
B168	Фенобарбитал	2 323
B174	Дигоксин	2 323
H127	Теofilлин	2 323
B169	Фенитоин/Дифенин	2 323
H150	Ламотриджин/Ламиктал	2 323
H128	Циклоспорин	2 323
B173	Топирамат/Топамакс	2 323
B172	Клоназепам/Клонопин	2 323
B180	Феназепам	2 323
H152	Атенолол	2 323
H153	Небиволол	2 323
H154	Трилептал/Оскарбазепин	2 323
H156	Леветирацетам	2 323
H158	Эсциталопрам (Ципралекс)	2 323

H157	Эверолимус (Сертикан)	2 323
H155	Этосуксимид	2 323
	Анализ на микроэлементы (Метод ИСП-МС)	
M001	Комплексный анализ на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (23 показателя)	2 640
M002	Комплексный анализ на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (23 показателя)	2 640
M003	Комплексный анализ на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов	2 640
M007	Расширенный комплексный анализ на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	3 168
M008	Расширенный комплексный анализ на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	3 168
M009	Расширенный комплексный анализ на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	3 168
M219	Определение йода	740
M101	Алюминий	740
M102	Мышьяк	740
M103	Бор	740
M104	Кадмий	740
M105	Кобальт	740
M106	Хром	740
M107-1	Медь	740
M108	Ртуть	740
M109	Литий	740
M110	Марганец	740
M111	Молибден	740
M112	Никель	740
M113	Свинец	740
M114	Селен	740
M115	Кремний	740

M116	Титан	740
M117-1	Цинк	740
M118	Сурьма	740
M120	Стронций	740
M121	Фтор	740
M122	Магний	740
M123	Калий	740
M124	Натрий	740
M125	Железо	740
M126	Кальций	740
M127	Барий	740
M128	Платина	740
M129	Бериллий	740
M130	Фосфор	740
M131	Галий	740
M132	Германий	740
M133	Рубидий	740
M134	Цирконий	740
M135	Ниобий	740
M136	Серебро	740
M137	Олово	740
M138	Теллур	740
M139	Цезий	740
M140	Церий	740
M141	Празеодим	740

M142	Самарий	740
M143	Золото	740
M144	Таллий	740
M145	Уран	740
M201	Алюминий	740
M202	Мышьяк	740
M203	Бор	740
M204	Кадмий	740
M205	Кобальт	740
M206	Хром	740
M207	Медь	740
M208	Ртуть	740
M209	Литий	740
M210	Марганец	740
M211	Молибден	740
M212	Никель	740
M213	Свинец	740
M214	Селен	740
M215	Кремний	740
M216	Титан	740
M217	Цинк	740
M218	Сурьма	740
M220	Стронций	740
M222	Магний	740
M223	Калий	740

M224	Натрий	740
M225	Железо	740
M226	Кальций	740
M227	Барий	740
M228	Платина	740
M229	Бериллий	740
M230	Фосфор	740
M231	Галий	740
M232	Германий	740
M233	Рубидий	740
M234	Цирконий	740
M235	Ниобий	740
M236	Серебро	740
M237	Олово	740
M238	Теллур	740
M239	Цезий	740
M240	Церий	740
M241	Празеодим	740
M242	Самарий	740
M243	Золото	740
M244	Таллий	740
M245	Уран	740
M301	Алюминий	740
M302	Мышьяк	740
M303	Бор	740

М304	Кадмий	740
М305	Кобальт	740
М306	Хром	740
М307	Медь	740
М308	Ртуть	740
М309	Литий	740
М310	Марганец	740
М311	Молибден	740
М312	Никель	740
М313	Свинец	740
М314	Селен	740
М316	Титан	740
М317	Цинк	740
М318	Сурьма	740
М320	Стронций	740
М322	Магний	740
М323	Калий	740
М324	Натрий	740
М325	Железо	740
М326	Кальций	740
М327	Барий	740
М329	Бериллий	740
М330	Фосфор	740
М331	Галий	740
М332	Германий	740

М333	Рубидий	740
М334	Цирконий	740
М335	Ниобий	740
М336	Серебро	740
М337	Олово	740
М338	Теллур	740
М339	Цезий	740
М340	Церий	740
М341	Празеодим	740
М342	Самарий	740
М343	Золото	740
М344	Талий	740
М345	Уран	740
	Анализ на витамины, кислоты, аминокислоты	
Х141	Определение концентрации Витамина А (ретинол)	1 373
Х142	Определение концентрации Витамина D (D-25ОН)	1 267
Х144	Определение концентрации Витамина К (филлохинон)	1 373
Х143	Определение концентрации Витамина Е (токоферол)	1 373
Х149	Определение концентрации Витамина С (аскорбиновая кислота)	1 373
Х145	Определение концентрации Витамина В1 (тиамин)	1 373
Х146	Определение концентрации Витамина В5 (пантотеновая кислота)	1 373
Х147	Определение концентрации Витамина В6 (пиридоксин)	1 373
Х152,Х153	Комплексный анализ крови на Витамины группы D (D2 и D3) (2 шт.)	2 000
Х153	Определение концентрации Витамина D3	1 800
Х160	Активный Витамин D - 1.25ОН	1 340

X154	Определение концентрации Витамина В2 (рибофлавин)	1 373
X155	Определение концентрации Витамина В3 (ниацин)	1 373
B259	Определение концентрации Бета-каротина	1 426
X5-1	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	2 957
X163	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти,инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	3 168
X5-2	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6	2 957
X5	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 и Омега-6	6 019
H110	Комплексный анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя). Метод ВЭЖХ-МС	3 379
H113	Анализ органических кислот в моче. Метод ГХ-МС	2 851
H116	Анализ жирных кислот в крови . Метод ГХ-МС	2 851
X165	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов (20 показателей). ВЭЖХ-МС	4 224
X166	Анализ крови на свободный L-карнитин Метод ВЭЖХ-МС	1 584
H118	Анализ крови на общий L-карнитин Метод ВЭЖХ-МС	2 006
X167	Анализ крови на L-карнитин (свободный и общий) Метод ВЭЖХ-МС	3 168
X168	Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий) Метод ВЭЖХ-МС	3 168
	Нейро-медиаторный обмен	
Г1	Катехоламины (адреналин,норадреналин,дофамин)	1 584
Г2	Катехоламины (адреналин,норадреналин,дофамин)	1 584
Г3	Комплексный анализ метаболитов адреналина, норадреналина, дофамина, серотонина (ГВК,ВМК,5-ОИУК)	2 112
Г4	Комплексный анализ крови на катехоламины и серотонин + анализ мочи на ГВК,ВМК,5-ОИУК (7 параметров)	3 696
Г205+Г206	Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин, норметанефрин.	1 901
Г135	Серотонин	1 584
Г207	Гистамин	1 373
Г208	Гистамин	1 373
	Неинвазивные тесты для диагностики заболеваний желудка Гастропанель	

Х096	Гастропанель (пепсиноген-1, пепсиноген-2, пепсиноген I/пепсиноген II, гастрин-17 стимулированный, АТ к Helicobacter pylori Ig G)	5 808
	Неинвазивные тесты для диагностики заболеваний печени (альтернатива биопсии печени)	
Б301	ФиброМакс	10 560
Б302	ФиброТест	7 392
Б304	СтеатоСкрин	7 392