

ПРЕЙСКУРАНТ НА ЛАБОРАТОРНЫЕ УСЛУГИ

Код	Название теста	Материал	Результат	Срок вып. (р.д.)	Стоимость (руб.)
Э1	Отправка результатов анализов и обследований на электронную почту пациента				50
	Исследование крови				
К1	Общий анализ крови (18 параметров) с лейкоцитарной формулой + СОЭ	кровь с ЭДТА	кол.	1	300
К134	Определение ретикулоцитов	кровь с ЭДТА	кол.	1	100
Я999	Определение СОЭ (метод Westergren)	кровь с тринатрия цитратом	кол.	1	100
К013	Морфология эритроцитов	кровь с ЭДТА	кол.	3	410
К014	Морфология тромбоцитов	кровь с ЭДТА	кол.	3	410
К015	LE-клетки	кровь с ЭДТА	кач.	3	410
К018	Исследование крови на малярийный плазмодий	кровь с ЭДТА	кач.	1	740
	Исследование мочи				
К2	Общий анализ мочи (10 параметров с микроскопией осадка)	моча	кол.	1	200
К3	Анализ мочи по Нечипоренко	моча	кол.	1	200
К019	Анализ мочи по Зимницкому	моча	кол.	1	230
К020	Определение качественного состава камня (из почек)	моча	кач.	до 7	1200
К034	Определение степени активности процесса камнеобразования и состава камнеобразующих солей мочи по системе «Литос»	моча	кол.	до 20	3300
ДК06	Общесолевой состав мочи (суточная кристаллурия: мочева кислота, кальций, фосфор, хлор, оксалаты)	моча			1000
	Исследование кала				
К4	Общий анализ кала (копрограмма)	кал	кач.	1	270
К003	Исследование на энтеробиоз	мазок	кач.	1	150
К001	Исследование кала на яйца гельминтов и простейшие (скрининг)	кал	кач.	1	170
К12	Исследование кала на расширенный спектр яиц гельминтов и простейших	кал	кач.	1	310
К13	Исследование кала на расширенный спектр яиц гельминтов и простейших (обогащенной средой Parasept)	кал	кач.	1	700
К005	Исследование кала на углеводы	кал	кол.	1	450
К004	Исследование кала на скрытую кровь	кал	кач.	1	200
К038	Кальпротектин	кал	кол.	14	1650
К017	Панкреатическая эластаза	кал	кол.	14	1320
ДК01	Кал методом обогащения на простейшие (лямблии)	кал			400
ДК02	Кал методом обогащения на яйца гельминтов	кал			400

ДК03	Кал методом обогащения на простейшие (лямблии) и яйца гельминтов	кал			700
ДК04	Микробиологическое исследование кала на стафилококк и условно-патогенную флору (УПФ)	кал			500
ДК05	Микробиологическое исследование кала на патогенную флору (дизгруппа)	кал			310
Микроскопические исследования					
К5	Мазок гинекологический	мазок из уретры,		1	270
К5+	Мазок гинекологический из влагалища (окраска по Граму)	мазок из влагалища		1	270
К012	Мазок на каріопикнотический индекс (КПИ)	мазок из влагалища		3	420
К6	Мазок из уретры	мазок из уретры		1	200
К6+	Мазок из уретры (окраска по Граму)	мазок из уретры		1	170
К7	Исследование секрета предстательной железы	секрет предстательной		1	350
Исследование эякулята					
T116	Антиспермальные антитела	кровь (сыворотка)	кол.	до 14	680
К011	Антиспермальные антитела	эякулят	кол.	1	680
К036	Электронно-микроскопическое исследование сперматозоидов	эякулят	кол.	12-14	12400
К037	Выявление фрагментации ДНК в сперматозоидах (метод TUNEL)	эякулят	кол.	8-10	8600
Исследование кожи и ногтевых пластинок					
К007	Соскоб на паразитарные грибки	ногтевые пластинки, чешуйки кожи	кач.	1	360
К008	Соскоб на наличие клещей	чешуйки кожи	кач.	1	360
К009	Соскоб на Demodex	ресницы, чешуйки кожи	кач.	1	360
Исследование мокроты					
К9	Общеклиническое исследование мокроты	мокрота		1	350
К006	Мазок со слизистой носа на эозинофилы	мазок		1	220
Изосерология					
С106,107	Группа крови и резус-фактор	кровь с ЭДТА	кач.	1	360
<i>Гелевая технология:</i>					
С1	Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами (естественные анти-А, анти-В, иммунные неполные анти-А, анти-В)	кровь (сыворотка)	п.кол	5-7	780
С2	Антигрупповые антитела с эритроцитами мужа (группа крови мужа, антитела естественные с эритроцитами мужа, антитела неполные к эритроцитам мужа)	муж-кровь с ЭДТА; жен-кровь (сыворотка)	п.кол	5-7	780
С108	Антирезусные антитела	кровь (сыворотка)	п.кол	5-7	470
С115	Скрининг антиэритроцитарных антител к антигенам системы Резус и прочим минорным антигенам.	кровь (сыворотка)	п.кол	3-5	780
T125	Тест Кумбса (прямой)	кровь с ЭДТА	п.кол	5-7	1500

Комплексная оценка системы гемостаза					
3101	АЧТВ (Активированное частичное тромбопластиновое время)	кровь с цитратом натрия	кол.	1-2	140
3105	Тромбиновое время	кровь с цитратом натрия	кол.	1-2	200
3102, 3103,3104	Протромбиновый комплекс (протромбин+МНО+протромбиновое время)	кровь с цитратом натрия	кол.	1-2	200
3106	Фибриноген	кровь с цитратом натрия	кол.	1-2	170
3107	Антитромбин III	кровь с цитратом натрия	кол.	1-2	250
3121	Плазминоген	кровь с цитратом натрия	кол.	1-2	280
31	<u>Стоимость всего заказанного комплекса (9 показателей + заключение)</u>	кровь с цитратом натрия	кол.	1-2	1230
<u>Дополнительные показатели гемостаза:</u>					
3108	Хагеман-зависимый фибринолиз (ХЗФ)	кровь с цитратом натрия	кол.	1-2	110
3109	РФМК	кровь с цитратом натрия	кол.	1-2	165
3112	Д-димер	кровь с цитратом натрия	кол.	2	825
3117	Агрегация тромбоцитов (с универсальным индуктором)	кровь с цитратом натрия	кол.	1-2	250
3118	Протеин С	кровь с цитратом натрия	кол.	до 5	990
3119	Протеин S	кровь с цитратом натрия	кол.	до 5	990
T101	Определение волчаночного антикоагулянта	кровь с цитратом натрия	кол.	до 7	500
Цитологические исследования					
Я6	Цитологическое исследование (окраска по Папаниколау, Pap-тест)	соскоб эпителия шейки матки		до 5	670
Я141	Исследование гинекологических мазков методом жидкостной цитологии	соскоб эпителия цервикального канала, соскоб эпителия шейки матки		2-3	1200
Я142	Определение онкомаркера p16ink4a с использованием жидкостной цитологии	соскоб эпителия цервикального канала, соскоб эпителия шейки матки		2-3	3000
Я102	Цитологическое исследование соскоба шейки матки	соскоб эпителия шейки матки		до 5	400

Я101	Цитологическое исследование соскоба цервикального канала	соскоб эпителия цервикального канала		до 5	400
Я135	Цитологическое исследование соскоба стенки влагалища	соскоб эпителия влагалища		до 5	400
Я136	Цитологическое исследование аспирата полости матки	мазок на стекле, мазок с ВМС		до 5	600
Я118/Я119	Цитологическое исследование отделяемого/пунктата молочной железы (правая/левая)	отделяемое на стекле, мазок на стекле		до 5	600
Я137	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических операциях	мазок-отпечаток		до 5	600
Я138	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых	соскоб, мазок-отпечаток		до 5	600
Я139	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований	соскоб, мазок-отпечаток		до 5	600
Я143	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы			до 5	600
Я140	Исследование эндоскопического материала	мазок-отпечаток (на		до 5	600
Я201-1	Цитологическое исследование биопсийного материала на <i>H. Pylori</i>	мазок на стекле		до 5	600
ДЯ1	Риноцитограмма (назоцитограмма)	мазок из носа		до 2	200
Я103	Цитологическое исследование осадка мочи	моча		2-3	400
Гистологические исследования					
Я201	Гистологическое исследование малого биопсийного материала	биоптат, кусочки тканей		до 7	1300
Я202	Гистологическое исследование большого биопсийного материала	биоптат, кусочки тканей		до 7	2000
Я207	Гистологическое исследование малого операционного материала	орган, часть органа		до 10	2000
Я208	Гистологическое исследование большого операционного материала	орган, часть органа		до 10	3300
Я205	Гистологическое исследование малого биопсийного материала + <i>H. pilory</i>	биоптат, кусочки тканей		до 10	1890
Я209	Консультация готовых гистологических препаратов	стекло/блок		до 7	750
Я 215	Иммуногистохимическое исследование (1 антитело)	биопат, кусочки тканей		до 7	4550
Я 216	Иммуногистохимическое исследование стандартное (от 2 до 5-ти антител)	биопат, кусочки тканей		до 8	7750
Я 217	Иммуногистохимическое исследование расширенное (от 6-ти до 10-ти антител)	биопат, кусочки тканей		до 11	12000
Я 218	Иммуногистохимическое исследование сложное (от 11-ти до 14-ти антител)	биопат, кусочки тканей		до 13	19750
Биохимические исследования крови					
Б120	Общий белок	кровь(сыворотка)	кол.	1	110
Б3	Общий белок + Белковые фракции	кровь(сыворотка)	кол.	до 5	260
Б103	Альбумин	кровь(сыворотка)	кол.	1	110
Б118	Мочевина	кровь(сыворотка)	кол.	1	110
Б119	Мочевая кислота	кровь(сыворотка)	кол.	1	110

Б114	Креатинин	кровь(сыворо тка)	кол.	1	110
Б101	АлАТ	кровь(сыворо тка)	кол.	1	110
Б102	АсАТ	кровь(сыворо тка)	кол.	1	110
Б106	Билирубин общий	кровь(сыворо тка)	кол.	1	110
Б107	Билирубин прямой	кровь(сыворо тка)	кол.	1	110
Б108	Билирубин непрямой (заказывать вместе с билирубином общим, билирубином прямым)	кровь(сыворо тка)	кол.	1	110
Б109	Гамма-ГТ	кровь(сыворо тка)	кол.	1	110
Б110	Глюкоза	кровь с флюоридом натрия	кол.	1	110
Б1	Глюкозотолерантный тест (3 пробирки)	кровь с флюоридом натрия	кол.	1	280
Д101	Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	кровь с ЭДТА	кол.	1	410
Б104	Амилаза	кровь(сыворо тка)	кол.	1	130
Б105	Амилаза панкреатическая	кровь(сыворо тка)	кол.	1	200
Б112	Фруктозамин	кровь(сыворо тка)	кол.	1	200
Б113	Креатинкиназа	кровь(сыворо тка)	кол.	1	110
Б158	Креатинкиназа-МВ	кровь(сыворо тка)	кол.	1	240
Б157	Миоглобин	кровь(сыворо тка)	кол.	5	500
Б115	Липаза	кровь(сыворо тка)	кол.	2	200
Б116	ЛДГ общая	кровь(сыворо тка)	кол.	1	110
Б117	ЛДГ-1 изофермент	кровь(сыворо тка)	кол.	1	150
Б121	Триглицериды	кровь(сыворо тка)	кол.	1	110
Б122	Холестерин общий	кровь(сыворо тка)	кол.	1	110
Б123	Холестерин- ЛПВП (альфа-холестерин)	кровь(сыворо тка)	кол.	1	130
Б124	Холестерин- ЛПНП (бета-холестерин)	кровь(сыворо тка)	кол.	1	130
Б125	Холестерин- ЛПОНП (заказывать вместе с триглицеридами)	кровь(сыворо тка)	кол.	1	140
Б195	Липопротеин-(а)	кровь(сыворо тка)	кол.	до 7	300
Б126	Индекс атерогенности (заказывать вместе с общим холестерином, ЛПВП)	кровь(сыворо тка)	кол.	1	30

Б127	Риск ИБС-1 (заказывать вместе с общим холестерином, ЛПВП)	кровь(сыворотка)	кол.	1	30
Б128	Риск ИБС-2 (заказывать вместе с ЛПНП, ЛПВП)	кровь(сыворотка)	кол.	1	30
Б129	Аполипопротеин-А1	кровь(сыворотка)	кол.	1	270
Б130	Аполипопротеин-Б	кровь(сыворотка)	кол.	1	270
Б131	Холинэстераза	кровь(сыворотка)	кол.	1	110
Б133	Фосфатаза кислая	кровь(сыворотка)	кол.	7	160
Б132	Фосфатаза щелочная	кровь(сыворотка)	кол.	1	110
Б134	Кальций	кровь(сыворотка)	кол.	1	110
Б139	Ионизированный кальций	кровь с гепарином	кол.	1	150
Б136	Калий	кровь с гепарином	кол.	1	150
Б137	Натрий	кровь с гепарином	кол.	1	150
Б138	Хлор	кровь(сыворотка)	кол.	1	150
Б140	Магний	кровь(сыворотка)	кол.	1	150
Б141	Фосфор неорганический	кровь(сыворотка)	кол.	1	150
Б182	Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид)	кровь(сыворотка)	кол.	до 7	660
Б144	Антистрептолизин -О (АСЛ-О)	кровь(сыворотка)	кол.	1	240
Б145	С-Реактивный белок	кровь(сыворотка)	кол.	1	200
Б143	Ревматоидный фактор	кровь(сыворотка)	кол.	1	200
Б150	Железо (сывороточное)	кровь(сыворотка)	кол.	1	110
Б151-1	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность (ЛЖСС)	кровь(сыворотка)	кол.	1	140
Б151	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (заказывать вместе с сывороточным железом и ЛЖСС)	кровь(сыворотка)	кол.	1	140
Б164	Коэффициент насыщения трансферрина железом (НТЖ) (заказывать вместе с железом и трансферрином)	кровь(сыворотка)	кол.	1	50
Б152	Трансферрин	кровь(сыворотка)	кол.	1	300
Б153	Ферритин	кровь(сыворотка)	кол.	1	360
Б159	Витамин — В12	кровь(сыворотка)	кол.	до 3	600
Б160	Фолиевая кислота	кровь(сыворотка)	кол.	до 3	600

Б154	Эритропоэтин	кровь(сыворотка)	кол.	1-2	700
Б146	А1-антитрипсин	кровь(сыворотка)	кол.	до 7	430
Б142	Церулоплазмин	кровь(сыворотка)	кол.	7	360
Б156	Тропонин I	кровь(сыворотка)	кол.	7	600
Б155	Гомоцистеин	кровь(сыворотка)	кол.	1-2	1000
Б148	Тимоловая проба	кровь(сыворотка)	кол.	5	250
Б147	Молочная кислота (Лактат)	кровь с флюоридом натрия	кол.	до 5	430
М117	Цинк	кровь(сыворотка)	кол.	3-5	330
М107	Медь	кровь(сыворотка)	кол.	3-5	330
Б178	Гаптоглобин	кровь(сыворотка)	кол.	до 5	500
Б183	Альфа-2-Макроглобулин	кровь(сыворотка)	кол.	до 5	500
Б197	NT-proBNP (N-терминальный пропептид натрийуретического гормона)	кровь(сыворотка)	кол.	до 5	3300
Биохимические исследования мочи					
К10	Биохимический анализ мочи + АКС (17 параметров)	моча суточная	кол.	7	2300
Б2	Проба Реберга	моча суточная, кровь (сыворотка)	кол.	1	230
Б135	Проба Сулковича	моча разовая	кол.	1	160
Б201	Оксалаты	моча суточная	кол.	7	130
Б202	Антикристаллизующая способность мочи (АКС)	моча суточная	кач.	7	660
Б203	Микроальбумин	моча суточная	кол.	7	300
Б 205	Микроальбумин	разовая моча	кол	7	300
Б204	Амилаза	моча	кол.	1	130
Б207	Мочевина	моча	кол	1	130
Б210	Глюкоза	моча	кол.	1	130
Б214	Креатинин	моча	кол.	1	130
Б219	Мочевая кислота	моча	кол.	1	130
Б220	Общий белок	моча	кол.	1	130
Б234	Кальций	моча	кол.	1	130
Б236	Калий	моча	кол.	5	130
Б237	Натрий	моча	кол.	5	130
Б238	Хлор	моча	кол.	5	130
Б240	Магний	моча	кол.	5	130
Б241	Фосфор неорганический	моча	кол.	5	130

	Антиоксидантный статус				
X001	Супероксиддисмутаза (СОД)	кровь с ЭДТА	кол.	до 10	1260
X002	Переокисное окисление липидов (ПОЛ)	кровь (сыворотка)	кол.	до 10	800
X003	Общий антиоксидантный статус (ТАS)	кровь (сыворотка)	кол.	до 10	1260
X004	Глютатион-пероксидаза (ГТП)	кровь с ЭДТА	кол.	до 10	1000
B149	Свободные жирные кислоты (НЭЖК)	кровь (сыворотка)	кол.	до 30	1100
	Гормональные исследования				
	Показатели функционального состояния щитовидной железы				
Г101	ТТГ (тиреотропный гормон)	кровь(сыворотка)	кол.	1	260
Г102	Т3 общий (Трийодтиронин)	кровь(сыворотка)	кол.	1	260
Г103	Т3 свободный	кровь(сыворотка)	кол.	1	260
Г104	Т4 общий (Тироксин)	кровь(сыворотка)	кол.	1	260
Г105	Т4 свободный	кровь(сыворотка)	кол.	1	260
Г109	Тиреоглобулин (ТГ)	кровь(сыворотка)	кол.	1	360
Г209	Т-Uptake (Тироксин связывающая способность)	кровь(сыворотка)	кол.	до 7	430
	Показатели функционального состояния репродуктивной системы				
Г110	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	кровь(сыворотка)	кол.	1	260
Г111	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	кровь(сыворотка)	кол.	1	260
Г112	Пролактин	кровь(сыворотка)	кол.	1	260
Г112 + Г112-1	Пролактин с определением Макропролактина	кровь(сыворотка)	кол.	до 5	680
Г113	Прогестерон	кровь(сыворотка)	кол.	1	330
Г114	Эстрадиол	кровь(сыворотка)	кол.	1	330
Г120	17-ОН-прогестерон (17-гидроксипрогестерон)	кровь(сыворотка)	кол.	3-5	330
Г115	ДЭА-сульфат	кровь(сыворотка)	кол.	1	350
Г148	ДЭА-сульфат (моча)	суточная моча	кол	1	350
Г116	Тестостерон	кровь(сыворотка)	кол.	1	310
Г117	Тестостерон свободный	кровь(сыворотка)	кол.	3-5	550
Г144	Дигидротестостерон	кровь(сыворотка)	кол.	до 7	1000

Г118	ГСПГ (Глобулин связывающий половые гормоны)	кровь(сыворо тка)	кол.	1	440
Г143	Андростендион	кровь(сыворо тка)	кол.	1	500
Г133	17-кетостероиды (17-КС)	суточная моча	кол.	до 14	830
Г5	17-кетостероиды (17-КС – андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон (ДГЭА), этиохоанолон, эпиандростерон) <i>Метод ВЭЖХ-МС</i>	суточная моча	кол.	до 14	1600
Г154	Плацентарный лактоген	кровь(сыворо тка)	кол.	до 7	830
Г159	Антимюллеровский гормон (АМГ)	кровь(сыворо тка)	кол.	до 7	1100
Г157	Ингибин-А	кровь(сыворо тка)	кол.	14	2000
Г158	Ингибин-В	кровь(сыворо тка)	кол.	до 7	1100
Г6	Комплексное исследование на гормоны (кортизон, кортизол, кортикостерон, прогестерон, 21-деоксикортизол, 17-гидроксипрогестерон, 21-гидроксипрогестерон, тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, деоксикортикостерон; 11 показателей) Метод ВЭЖХ-МС	кровь(сыворо тка)	кол.	до 14	6500
Пренатальная диагностика патологии плода					
Г125	Свободный бета-ХГЧ	кровь(сыворо тка)	кол.	1	500
Г124	ПАПП-А-белок	кровь(сыворо тка)	кол.	1	500
Г152	Пренатальный скрининг 1-го триместра беременности (9-13 неделя) по свободному бета-ХГЧ и ПАПП-А белку с расчетом риска трисомий - 18, 21 и дефекта нервной трубки (PRISCA)	кровь(сыворо тка)		до 3	1300
Г121	ХГЧ (в-ХГЧ)	кровь(сыворо тка)	кол.	1	300
Г122	Альфафетопротеин	кровь(сыворо тка)	кол.	1	300
Г123	Свободный эстриол	кровь(сыворо тка)	кол.	1	410
Г152	Пренатальный скрининг 2-го триместра беременности (14-21неделя) по ХГЧ, АФП и свободному эстриолу с расчетом риска трисомий - 18, 21 и дефекта нервной трубки (PRISCA)	кровь(сыворо тка)		до 3	1500
Т117+Т1 18	Антитела к ХГЧ IgG, IgM	кровь(сыворо тка)	кол.	10-14	1000
Гормоны роста					
Г131	СТГ (соматотропный гормон)	кровь(сыворо тка)	кол.	1	410

Г132	Соматомедин-С (Инсулинозависимый фактор роста 1)	кровь(сыворо тка)	кол.	до 5	660
Показатели функционального состояния надпочечников					
Г126	Альдостерон	кровь(сыворо тка)	кол.	5-7	330
Г119	Кортизол	кровь(сыворо тка)	кол.	1	330
Г147	Кортизол (моча)	суточная моча	кол.	1	330
Г204	Свободный кортизол (моча)	суточная моча	кол.	14	1200
Г147-1	Определение кортизола в слюне. <i>Метод ВЭЖХ-МС</i>	слюна	кол.	7	1200
Г127	АКТГ	кровь с ЭДТА	кол.	1	600
Г128 + Г129	Ренин+Ангиотензин	кровь с ЭДТА	кол.	5-7	800
Показатели функционального состояния паращитовидных желез, маркеры остеопороза					
Г130	Паратгормон	кровь с ЭДТА	кол.	1	400
Г146	Кальцитонин	кровь(сыворо тка)	кол.	2	660
Г160	Прокальцитонин	кровь(сыворо тка)	кол.	5	1600
Г134	Остеокальцин	кровь с гепарином	кол.	1	500
Г161	P1NP (маркер формирования костного матрикса)	кровь(сыворо тка)	кол.	до 7	1300
Г145	Beta-Cross laps	кровь(сыворо тка)	кол.	5	1000
Г150	ДПИД (дезоксипиридинолин)	моча	кол.	7	1200
Показатели функционального состояния поджелудочной железы и желудочно-кишечного тракта					
Д102	Инсулин	кровь(сыворо тка)	кол.	1	400
Д107	Проинсулин	кровь(сыворо тка)	кол.	до 14	1000
Д103	С-пептид	кровь(сыворо тка)	кол.	1	420
Г142	Гастрин	кровь(сыворо тка)	кол.	5-7	660
Маркеры жировой ткани					
Х101	Лептин	кровь сыворотка	кол.	до 14	600
Онкомаркеры					
Г122	Альфафетопротеин	кровь(сыворо тка)	кол.	1	300
О101	РЭА	кровь(сыворо тка)	кол.	1	400

O106	CA 19-9	кровь(сыворотка)	кол.	1	450
O104	CA 15-3	кровь(сыворотка)	кол.	1	450
O105	CA 125	кровь(сыворотка)	кол.	1	450
O107	CA 72-4	кровь(сыворотка)	кол.	до 7	660
O102	ПСА общий	кровь(сыворотка)	кол.	1	400
O103	ПСА свободный	кровь(сыворотка)	кол.	1	400
O109	NSE (Нейронспецифическая енолаза)	кровь(сыворотка)	кол.	до 7	1200
O115	MCA (Муциноподобный опухолеассоциированный антиген)	кровь(сыворотка)	кол.	до 30	1100
O111	SCC (Антиген плоскоклеточного рака)	кровь(сыворотка)	кол.	до 7	850
O108	Cyfra 21-1	кровь(сыворотка)	кол.	до 7	850
O110	Бета-2-микроглобулин (кровь)	кровь(сыворотка)	кол.	до 7	660
O210	Бета-2-микроглобулин (моча)	моча	кол.	до 7	660
O117	UBC (моча)	моча	кол.	14	1300
O112	CA 242	кровь(сыворотка)	кол.	до 14	1100
O114	S 100	кровь(сыворотка)	кол.	до 14	1100
O118	Tu M2-РК (опухолевая M2-пируваткиназа)	кровь с ЭДТА	кол.	до14	1100
O122	HE-4 (маркер рака яичников)	кровь(сыворотка)	кол.	до14	2000
O113	Bone TRAP (маркер костных метастазов TR KF 5b)	кровь(сыворотка)	кол.	до14	1200
Диагностика антифософолипидного синдрома					
T102	АТ к фосфолипидам IgG	кровь (сыворотка)	кол.	до 7	420
T103	АТ к фосфолипидам IgM	кровь (сыворотка)	кол.	до 7	420
Ф1	Развернутое определение антител к 4 видам фосфолипидов (по классам)	кровь (сыворотка)	кач.	7-10	1650
T140	АТ к бета-2-гликопротеину (А/М/Г)	кровь (сыворотка)	кол.	до 7	660
T141 + T141-1	АТ к протромбину (G/M)	кровь (сыворотка)	кол.	7-10	1320
T142	АТ к кардиолипину (А/М/Г)	кровь (сыворотка)	кол.	до 7	660
T146	АТ к аннексину IgG	кровь (сыворотка)	кол.	7-10	1000
T147	АТ к аннексину IgM	кровь (сыворотка)	кол.	7-10	1000
T149	АТ к фосфатидилсерину (А/М/Г)	кровь (сыворотка)	кол.	7-10	1000

	Аутоантитела				
Г106	АТ к тиреоглобулину (АТ-ТГ)	кровь (сыворотка)	кол.	1	350
Г107	АТ к тиреопероксидазе (АТ-ТПО)	кровь (сыворотка)	кол.	1	350
Г108	АТ к микросомальной фракции тироцитов (АТ-МАГ)	кровь (сыворотка)	кол.	5-7	500
Г153	АТ к рецепторам ТТГ	кровь (сыворотка)	кол.	до 7	900
И150	АТ к глиадину IgG	кровь (сыворотка)	кол.	3-5	500
И151	АТ к глиадину IgA	кровь (сыворотка)	кол.	3-5	500
Т144	АТ к тканевой трансглутаминазе IgG	кровь (сыворотка)	кол.	до 7	1000
Т145	АТ к тканевой трансглутаминазе IgA	кровь (сыворотка)	кол.	до 7	1000
Т119	АТ к двуспиральной ДНК (anti-dsDNA)	кровь (сыворотка)	кол.	до 7	660
Т128	АТ к односпиральной ДНК (anti-ssDNA)	кровь (сыворотка)	кол.	до 7	660
Т115	АТ к лимфоцитам	кровь (сыворотка)	п.кол	10-14	1000
Т130	АТ к эритроцитам	кровь (сыворотка)	п.кол	10-14	1000
Т114	АТ к тромбоцитам	кровь (сыворотка)	п.кол	10-14	1000
Д104	АТ к инсулину	кровь (сыворотка)	кол	14	1000
Д105	АТ к бета-клеткам поджелудочной железы (островков Лангерганса)	кровь (сыворотка)	п.кол	10-14	1000
Д106	АТ к глутаматдекарбоксилазе (АТ - GAD)	кровь (сыворотка)	кол.	10-14	1000
Т113	АТ к цитоплазме нейтрофилов (ANCAc, ANCAp)	кровь (сыворотка)	кол.	до 7	1100
Т112	Антинуклеарный фактор (ANA screen)	кровь (сыворотка)	кол.	до 7	660
У006	Криоглобулины	кровь (сыворотка)	кач.	до 7	800
Т120	АТ к митохондриям (АМА)	кровь (сыворотка)	кол.	10-14	800
Т124	АТ к микросомальной фракции печени и почек (LKM-1)	кровь (сыворотка)	п.кол	10-14	1400
Т122	АТ к базальной мембране клубочков почки	кровь (сыворотка)	п.кол	10-14	1200
Т121	АТ к антигенам гладкой мускулатуры (ASMA)	кровь (сыворотка)	п.кол	10-14	900
Х100	АТ к париетальным клеткам желудка	кровь (сыворотка)	п.кол	10-14	1300
Т133	АТ к базальной мембране кожи	кровь (сыворотка)	п.кол	10-14	1600
Т126	АТ к ткани сердца (миокарду)	кровь (сыворотка)	п.кол	10-14	1000

T135	АТ к кератину (АКА)	кровь (сыворотка)	п.кол	10-14	2000
T136	АТ к ретикулину	кровь (сыворотка)	п.кол	10-14	1100
T127	АТ к эндомизию	кровь (сыворотка)	п.кол	10-14	1200
T117 + T118	АТ к ХГЧ IgG, IgM	кровь (сыворотка)	кол.	10-14	1000
T148	Антиовариальные антитела (антитела к тканям/антигенам яичника)	кровь (сыворотка)	кол.	до14	1000
T116	Антиспермальные антитела	кровь (сыворотка)	кол.	до14	700
T134	Антитела к циклическому цитруллинированному виментину (АЦЦВ, anti-MCV)	кровь (сыворотка)	кол.	до14	1400
T139	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП, anti-CCP)	кровь (сыворотка)	кол.	до14	1400
И188	АТ к Saccharomyces cerevisiae IgG	кровь (сыворотка)	кол.	до14	1100
T1	Антинуклеарные антитела к антигенам: nRNP, Sm, SS-A, Ro-52, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PM-Scl, Jo-1, CENP B, PCNA, нуклеосомам, гистономам, рибосомальному протеину Р (иммуноблот)	кровь (сыворотка)	кач.	до14	2200
T2	Аутоантитела к антигенам печени: антитела к пируватдекарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2), антитела к цитозольному антигену (LC-1), антитела к растворимому антигену печени (SLA/LP) (иммуноблот)	кровь (сыворотка)	кач.	до14	2300
Инфекционная серология					
Диагностика гепатитов					
Гепатит А (HAV):					
A101	РНК HAV, качественно, ПЦР	кровь с ЭДТА	кач.	5	600
A103	anti- HAV IgG, ИФА	кровь (сыворотка)	кач.	3-5	450
A104	anti- HAV IgM, ИФА	кровь (сыворотка)	кач.	3-5	450
Гепатит В (HBV):					
A105	ДНК HBV, качественно, ПЦР	кровь с ЭДТА	кач.	3	250
A107	ДНК HBV, количественно, ПЦР	кровь с ЭДТА	кол.	7	2000
A 107-1	ДНК HBV, генотипирование, ПЦР	кровь с ЭДТА	генотип	7	1100
C102	Определение поверхностного антигена гепатита В (HbsAg)	кровь (сыворотка)	кач.	1-2	200
A108	anti- HBs-суммарные, ИФА	кровь (сыворотка)	кач.	1-3	400
A109	anti- HBc IgG, ИФА	кровь (сыворотка)	кач.	1-3	330

A110	anti- HBe IgM, ИФА	кровь (сыворотка)	кач.	1-3	330
A111	HBeAg, ИФА	кровь (сыворотка)	кач.	3-5	450
A112	anti-HBe суммарн.,ИФА	кровь (сыворотка)	кач.	3-5	450
Гепатит С (HCV):					
A113	РНК HCV, качественно, ПЦР	кровь с ЭДТА	кач.	3	320
A115	РНК HCV, количественно, ПЦР	кровь с ЭДТА	кол.	7	3000
A116	РНК HCV, генотипирование (1a,1b, 2a, 2b, 3a) ПЦР	кровь с ЭДТА	генотип	7	1000
A117	anti- HCV IgG,ИФА	кровь (сыворотка)	кач.	5	330
A118	anti- HCV IgM,ИФА	кровь (сыворотка)	кач.	5	330
C103	Определение антител к вирусу гепатита С (anti-HCV сумм.)	кровь (сыворотка)	кач.	1-2	300
X135	Развернутое определение антител к белкам HCV IgG	кровь (сыворотка)	кач.	до 5	1500
Гепатит D (HDV):					
A119	РНК HDV, качественно, ПЦР	кровь с ЭДТА	кач.	5	300
A122-1	anti- HDV IgM, ИФА	кровь (сыворотка)	кач.	3-5	500
A122	anti- HDV IgG, ИФА	кровь (сыворотка)	кач.	3-5	500
Гепатит E (HEV):					
A123	anti- HEV IgG, ИФА	кровь (сыворотка)	кач.	3-5	520
A124	anti- HEV IgM, ИФА	кровь (сыворотка)	кач.	3-5	520
Гепатит G (HGV):					
A125	РНК HGV, качественно, ПЦР	кровь с ЭДТА	кач.	3	300
Гепатит ТТ (HTTV):					
A127	ДНК TTV, качественно, ПЦР	кровь с ЭДТА	кач.	3	500
Сифилис:					
C101	Диагностика сифилиса (RPR)	кровь (сыворотка)	кач.	1-2	200
C105	Диагностика сифилиса (РПГА)	кровь (сыворотка)	кач.	1-2	200
C111	АТ к возбудителю сифилиса IgM (anti-Treponema Pallidum IgM)	кровь (сыворотка)	кач.	3	500
C112	АТ к возбудителю сифилиса, суммарные (anti-Treponema Pallidum -суммарные)	кровь (сыворотка)	кач.	1-2	250
C110	Диагностика сифилиса (РИФ)	кровь (сыворотка)	кач.	до 14	2000
ВИЧ:					
C109	АТ к ВИЧ + АГ (anti-HIV 1,2 +Ag)	кровь (сыворотка)	кач.	1-2	330

С104	АТ к ВИЧ (anti-HIV 1,2)	кровь (сыворотка)	кач.	1-2	260
И109	АТ к хламидии трахоматис IgG (anti-Chlamydia trachomatis IgG)	кровь (сыворотка)	кол.	2-3	400
И110	АТ к хламидии трахоматис IgM (anti-Chlamydia trachomatis IgM)	кровь (сыворотка)	кол.	2-3	400
И111	АТ к хламидии трахоматис IgA (anti-Chlamydia trachomatis IgA)	кровь (сыворотка)	кол.	2-3	400
И112	АТ к хламидии пневмония IgG (anti-Chlamydia pneumoniae IgG)	кровь (сыворотка)	кол.	3-5	400
И113	АТ к хламидии пневмония IgM (anti-Chlamydia pneumoniae IgM)	кровь (сыворотка)	кол.	3-5	400
И113-1	АТ к хламидии пневмония IgA (anti-Chlamydia pneumoniae IgA)	кровь (сыворотка)	кол.	3-5	400
И176	АТ к хламидии пситаци IgG (anti-Chlamydia psittaci IgG)	кровь (сыворотка)	п.кол	3-5	1000
И177	АТ к хламидии пситаци IgM (anti-Chlamydia psittaci IgM)	кровь (сыворотка)	п.кол	3-5	1000
И178	АТ к хламидии пситаци IgA (anti-Chlamydia psittaci IgA)	кровь (сыворотка)	п.кол	3-5	1000
И114	АТ к микоплазме хоминис IgG (anti-Mycoplasma hominis IgG)	кровь (сыворотка)	кол.	3-5	330
И115	АТ к микоплазме хоминис IgM (anti-Mycoplasma hominis IgM)	кровь (сыворотка)	кол.	3-5	330
И115-1	АТ к микоплазме хоминис IgA (anti-Mycoplasma hominis IgA)	кровь (сыворотка)	кол.	3-5	330
И116	АТ к микоплазме пневмония IgG (anti- Mycoplasma pneumoniae IgG)	кровь (сыворотка)	кол.	3-5	330
И117	АТ к микоплазме пневмония IgM (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	кровь (сыворотка)	кол.	3-5	330
И117-1	АТ к микоплазме пневмония IgA (anti- Mycoplasma pneumoniae IgA)	кровь (сыворотка)	кол.	3-5	330
И118	АТ к уреоплазме уреалитикум IgG (anti- Ureaplasma urealiticum IgG)	кровь (сыворотка)	кол.	3-5	330
И119	АТ к уреоплазме уреалитикум IgM (anti-Ureaplasma urealiticum IgM)	кровь (сыворотка)	кол.	3-5	330
И119-1	АТ к уреоплазме уреалитикум IgA (anti-Ureaplasma urealiticum IgA)	кровь (сыворотка)	кол.	3-5	330
И143	АТ к гарднерелле IgG (anti-Gardnerella IgG)	кровь (сыворотка)	кол.	3-5	600
И144	АТ к гарднерелле IgM (anti-Gardnerella IgM)	кровь (сыворотка)	кол.	3-5	600
И167	АТ к трихомонаде IgG (anti-Trichomonas vaginalis IgG)	кровь (сыворотка)	кол.	5	500

И120	АТ к Хеликобактер пилори IgG (anti- Helicobacter pilory IgG)	кровь (сыворотка)	КОЛ.	1	400
И121	АТ к Хеликобактер пилори IgM (anti-Helicobacter pilory IgM)	кровь (сыворотка)	КОЛ.	до 7	400
И122	АТ к Хеликобактер пилори IgA (anti- Helicobacter pilory IgA)	кровь (сыворотка)	КОЛ.	до 7	400
И127	АТ к микобактерии туберкулеза суммарные (anti-Mycobacterium tuberculosis)	кровь (сыворотка)	КОЛ.	до 7	400
И105	АТ к вирусу краснухи IgG (anti- Rubella IgG)	кровь (сыворотка)	КОЛ.	2-3	320
И106	АТ к вирусу краснухи IgM (anti-Rubella IgM)	кровь (сыворотка)	КОЛ.	2-3	320
И203	Авидность антител IgG к вирусу краснухи (Rubella-AV)	кровь (сыворотка)	КОЛ.	до 7	570
И107	АТ к токсоплазме IgG (anti- Toxoplasma gondii IgG)	кровь (сыворотка)	КОЛ.	2-3	320
И108	АТ к токсоплазме IgM (anti-Toxoplasma gondii IgM)	кровь (сыворотка)	КОЛ.	2-3	320
И202	Авидность антител IgG к токсоплазме (Тохо-AV)	кровь (сыворотка)	КОЛ.	до 7	570
И103	АТ к вирусу герпеса 1 типа IgG (anti- Herpes Simplex virus - HSV- 1 IgG)	кровь (сыворотка)	КОЛ.	2-3	400
И103-2	АТ к вирусу герпеса 2 типа IgG (anti- Herpes Simplex virus - HSV- 2 IgG)	кровь (сыворотка)	КОЛ.	2-3	400
И104	АТ к вирусу герпеса 1,2 типа IgM (anti-Herpes Simplex virus - HSV- 1,2 типа IgM)	кровь (сыворотка)	КОЛ.	2-3	400
И204	Авидность антител IgG к вирусу герпеса 1,2 (HSV-AV)	кровь (сыворотка)	КОЛ.	до 7	1100
И101	АТ к цитомегаловирусу IgG (anti-Cytomegalovirus IgG)	кровь (сыворотка)	КОЛ.	2-3	320
И102	АТ к цитомегаловирусу IgM (anti- Cytomegalovirus IgM)	кровь (сыворотка)	КОЛ.	2-3	320
И201	Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV-AV)	кровь (сыворотка)	КОЛ.	до 7	570
И168	АТ к вирусу герпеса 6 типа IgG (anti-HSV-6 IgG)	кровь (сыворотка)	КОЛ.	до 7	450
И181	АТ к вирусу герпеса 8 типа IgG (anti-HSV-8 IgG)	кровь (сыворотка)	КОЛ.	3-5	900
И187	АТ к парвовирусу В19 IgG (anti-B19 IgG) (инфекционная эритема)	кровь (сыворотка)	КОЛ.	7-10	1300
И187-1	АТ к парвовирусу В19 IgM (anti-B19 IgM) (инфекционная эритема)		КОЛ.	7-10	1300
И125	АТ к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-NA IgG)	кровь (сыворотка)	КОЛ.	3-5	400
И126	АТ к ранним белкам Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-EA IgG)	кровь (сыворотка)	КОЛ.	3-5	400
И123	АТ к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-VCA IgG)	кровь (сыворотка)	КОЛ.	3-5	400

И124	АТ к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgM (anti-EBV-VCA IgM)	кровь (сыворотка)	КОЛ.	3-5	400
И209	АТ к белку наружной мембраны МОРР и плазмидному белку pgp3 IgG Chlamydia trachomatis	кровь (сыворотка)	КОЛ.	5-7	750
И211	АТ к белку теплового шока (сHSP60) IgG Chlamydia trachomatis	кровь (сыворотка)	КОЛ.	5-7	750
И141	АТ к пневмоцисте IgG (anti-Pneumocystis carinii IgG)	кровь (сыворотка)	КОЛ.	5-7	500
И142	АТ к пневмоцисте IgM (anti-Pneumocystis carinii IgM)	кровь (сыворотка)	КОЛ.	5-7	500
И135	АТ к вирусу кори IgG (anti-Measles virus IgG)	кровь (сыворотка)	КОЛ.	3-5	600
И136	АТ к вирусу кори IgM (anti-Measles virus IgM)	кровь (сыворотка)	КОЛ.	3-5	600
И137	АТ к вирусу ветряной оспы IgG (anti-Varicella zoster virus IgG)	кровь (сыворотка)	КОЛ.	3-5	700
И138	АТ к вирусу ветряной оспы IgM (anti-Varicella zoster virus IgM)	кровь (сыворотка)	КОЛ.	3-5	700
И159	АТ к вирусу эпидемического паротита IgG (anti-Mumps IgG)	кровь (сыворотка)	КОЛ.	3-5	600
И160	АТ к вирусу эпидемического паротита IgM (anti-Mumps IgM)	кровь (сыворотка)	КОЛ.	3-5	600
И140	АТ к возбудителю коклюша IgM (anti-Bordetella pertussis IgM)	кровь (сыворотка)	КОЛ.	3-5	750
И139	АТ к возбудителю коклюша IgG (anti-Bordetella pertussis IgG)	кровь (сыворотка)	КОЛ.	3-5	750
И140-1	АТ к возбудителю коклюша IgA (anti-Bordetella pertussis IgA)	кровь (сыворотка)	КОЛ.	3-5	750
И147	АТ к аденовирусу IgG (anti-Adenovirus IgG)	кровь (сыворотка)	КОЛ.	3-5	600
И148	АТ к аденовирусу IgM (anti-Adenovirus IgM)	кровь (сыворотка)	КОЛ.	3-5	600
И 148-1	АТ к аденовирусу IgA (anti-Adenovirus IgA)	кровь (сыворотка)	КОЛ.	3-5	600
И184	АТ к респираторно-синцитиальному вирусу IgG (anti-RSV IgG)	кровь (сыворотка)	КОЛ.	3-5	650
И185	АТ к респираторно-синцитиальному вирусу IgM (anti-RSV IgM)	кровь (сыворотка)	КОЛ.	3-5	650
И133	АТ к боррелии IgG (anti-Borrelia burgdorferi IgG) (Болезнь Лайма)	кровь (сыворотка)	КОЛ.	3-5	500
И134	АТ к боррелии IgM (anti-Borrelia burgdorferi IgM) (Болезнь Лайма)	кровь (сыворотка)	КОЛ.	3-5	580
И145	АТ к бруцелле IgG (anti-Brucella IgG)	кровь (сыворотка)	КОЛ.	3-5	600

И146	АТ к бруцелле IgM (anti-Brucella IgM)	кровь (сыворотка)	КОЛ.	3-5	670
И165	АТ к вирусу клещевого энцефалита IgG (anti-TBEV IgG)	кровь (сыворотка)	КОЛ.	3-5	600
И166	АТ к вирусу клещевого энцефалита IgM (anti-TBEV IgM)	кровь (сыворотка)	КОЛ.	3-5	650
И163	АТ к возбудителю иерсиниоза IgG (anti-Yersinia Enterocolitica IgG)	кровь (сыворотка)	КОЛ.	3-5	660
И164	АТ к возбудителю иерсиниоза IgA (anti-Yersinia Enterocolitica IgA)	кровь (сыворотка)	КОЛ.	3-5	660
И175	АТ к грибам рода Aspergillus IgG (anti-Aspergillus IgG)	кровь (сыворотка)	П.КОЛ	7	830
И154	АТ к грибам рода Candida IgG (anti-Candida albicans IgG)	кровь (сыворотка)	КОЛ.	до 7	400
И128	АТ к лямблиям суммарные (anti-Lambliа G/M/A)	кровь (сыворотка)	КОЛ.	3-5	450
И169	АТ к лямблиям IgM (anti-Lambliа IgM)	кровь (сыворотка)	КОЛ.	до 7	450
И131	АТ к описторху IgG (anti-Opistorchis IgG)	кровь (сыворотка)	КОЛ.	3-5	330
И129	АТ к токсокаре IgG (anti-Toxocara IgG)	кровь (сыворотка)	КОЛ.	3-5	330
И130	АТ к эхинококку IgG (anti-Echinococcus IgG)	кровь (сыворотка)	КОЛ.	3-5	330
И132	АТ к трихинелле IgG (anti-Trichinella IgG)	кровь (сыворотка)	КОЛ.	3-5	330
И149	АТ к амебам IgG (anti-Entamoeba histolitica IgG)	кровь (сыворотка)	КОЛ.	3-5	500
И161	АТ к лейшмании IgG (anti-Leishmania spp IgG)	кровь (сыворотка)	КОЛ.	7-10	1000
И152	АТ к аскаридам IgG (anti-Ascaris IgG)	кровь (сыворотка)	КОЛ.	3-5	600
И170	АТ к острицам IgG (anti-Enterobius vermicularis IgG)	кровь (сыворотка)	КОЛ.	3-5	1000
И171	АТ к свиному цепню, суммарные (anti-Taenia solium)	кровь (сыворотка)	КОЛ.	7	1000
И173	АТ к шистосоме IgG (anti-Schistosoma mansoni IgG)	кровь (сыворотка)	КОЛ.	7	1000
И172	АТ к возбудителю стронгилоидоза IgG (anti-Strongiloides stercoralis IgG)	кровь (сыворотка)	КОЛ.	7	1000
И186	АТ к печеночному сосальщику IgG (anti-Fasciola hepatica IgG)	кровь (сыворотка)	КОЛ.	7	600
И174	РПГА – диагностика листериоза (anti-Listeria monocytogenes)	кровь (сыворотка)	П.КОЛ	7	400
Р101	РПГА с иерсиниозным и псевдотуберкулезным диагностикумом (anti-Yersinia enterocolitica и anti-Yersinia pseudotuberculosis)	кровь (сыворотка)	П.КОЛ	до 7	500

P102	РПГА с коклюшным диагностикумом (anti-Bordetella pertussis)	кровь (сыворотка)	п.кол	до 7	500
P103	РПГА с паракоклюшным диагностикумом (anti-Bordetella pertussis)	кровь (сыворотка)	п.кол	до 7	500
P107	РПГА со столбнячным диагностикумом (anti-Corinebacterium tetani)	кровь (сыворотка)	п.кол	до 7	500
P104	РПГА с дифтерийным диагностикумом (anti-Corinebacterium diphtheriae)	кровь (сыворотка)	п.кол	до 7	500
P105	РПГА с дизентерийным диагностикумом (anti Shigella flexneri 1-V, V1 и anti-Shigella sonnei)	кровь (сыворотка)	п.кол	до 7	500
P106	РПГА с сальмонеллезным диагностикумом (O-антиген) (anti-Salmonella A,B,C1,C2,D,E)	кровь (сыворотка)	п.кол	до 7	500
P113	РНГА с сыпнотифным диагностикумом (anti-Rickettsia prowazeki)	кровь (сыворотка)	п.кол	до 7	500
P108	Реакция Видаля	кровь (сыворотка)	п.кол	до 10	2200
P110	Реакция Хеддельсона	кровь (сыворотка)	п.кол	до 7	420
P109	Реакция Райта	кровь (сыворотка)	п.кол	до 7	400
P111	Исследование крови на брюшной тиф с Vi-антигеном	кровь (сыворотка)	п.кол	до 7	460
	ПЦР - диагностика				
	Соскобы:				
Ц104	Chlamydia trachomatis	соскоб из уrogenит тракта, конъюнктивы, ротоглотки	кач.	2	140
Ц104-1	Chlamydia trachomatis (количественно)	соскоб из уrogenит тракта, конъюнктивы, ротоглотки	кол.	5-7	660
Ц107	Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum)	соскоб из уrogenит тракта	кач.	2	140
Ц165	Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum	соскоб из уrogenит тракта	кол.	5-7	660
Ц108	Ureaplasma parvum	соскоб из уrogenит тракта	кач.	2	140
Ц101	Mycoplasma hominis	соскоб из уrogenит тракта	кач.	2	140
Ц102	Mycoplasma genitalium	соскоб из уrogenит тракта	кач.	2	140

Ц118	Gardnerella vaginalis	соскоб из уrogenит тракта	кач.	2	140
Ц120	Trichomonas vaginalis	соскоб из уrogenит тракта	кач.	2	140
Ц120-1	Trichomonas vaginalis (количественно)	соскоб из уrogenит тракта	кол.	5-7	660
Ц119	Neisseria gonorrhoeae	соскоб из уrogenит тракта, конъюнктивы, ротоглотки	кач.	2	140
Ц119-1	Neisseria gonorrhoeae (количественно)	соскоб из уrogenит тракта, конъюнктивы, ротоглотки	кол.	5-7	660
Ц140	Treponema pallidum	соскоб из уrogenит тракта	кач.	до 7	420
Ц121	Candida albicans	соскоб из уrogenит тракта, ротоглотки	кач.	2	140
Ц123	Cytomegalovirus	соскоб из уrogenит тракта, конъюнктивы, ротоглотки	кач.	2	140
Ц123-1	Cytomegalovirus (количественно)	соскоб из уrogenит тракта, конъюнктивы, ротоглотки	кол.	5-7	660
Ц113	Herpes simplex virus I,II типа	соскоб из уrogenит тракта, ротоглотки	кач.	2	140
Ц113-1	Herpes simplex virus I,II типа (количественно)	соскоб из уrogenит тракта, ротоглотки	кол.	5-7	660
Ц114	Herpes simplex virus I типа	соскоб из уrogenит тракта, ротоглотки	кач.	2	140

Ц115	Herpes simplex virus II типа	соскоб из уrogenит тракта, ротоглотки	кач.	2	140
Ц116	Herpes simplex virus VI типа	соскоб из ротоглотки	кач.	2	140
Ц117	Varicella zoster virus	соскоб, содержимое папул	кач.	2	150
Ц122	Toxoplasma gondii	соскоб из уrogenит. тракта	кач.	2	150
Ц124	Epstein-Barr virus	соскоб из ротоглотки	кач.	2	150
Ц139	Epstein-Barr virus (количественно)	соскоб из ротоглотки	кол.	5-7	660
Ц131	Human papillomavirus общий (6,11,16,18,26,31,33,35,42,44,51-54,58,59)	соскоб из уrogenит тракта	кач.	2	150
Ц 144	Human papillomavirus (16,18,31,33,35,39,49,52,56,58) (в.р.)	соскоб из уrogenит тракта	кач.	2	150
Ц125	Human papillomavirus 6, 11 (н.р.)	соскоб из уrogenит тракта	кач.	2	150
Ц130	Human papillomavirus 16, 31, 33, 35, 35Н, 52, 58, 67 (в.р.)	соскоб из уrogenит тракта	кач.	2	150
Ц129	Human papillomavirus 18, 45, 39, 59 (в.р.)	соскоб из уrogenит тракта	кач.	2	150
Ц126	Human papillomavirus 16 (в.р.)	соскоб из уrogenит тракта	кач.	2	150
Ц127	Human papillomavirus 18 (в.р.)	соскоб из уrogenит тракта	кач.	2	150
Ц128	Human papillomavirus 51, 26 (в.р.)	соскоб из уrogenит тракта	кач.	2	150
Ц142	Human papillomavirus (16,18,31,51,58)(в.р.) генотипирование	соскоб из уrogenит тракта	ген.	2	420
Ц142-1	Human papillomavirus (16,18,31,33,39,51,52,56,58)(в.р.) генотипирование	соскоб из уrogenит тракта	ген.	2	750
Ц153	Human papillomavirus (6,11,16,18) (колич)	соскоб из уrogenит тракта	кол.	3	500
Ц154	Human papillomavirus (6,11,16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68) (колич)	соскоб из уrogenит тракта	кол.	3	850

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)	соскоб из уrogenит тракта	кач.	3	1200
Ц900	Human Pappillomavirus (высокий риск) (Гибридный захват-Digene test)	соскоб из уrogenит тракта	кол.	до 14	4400
Ц901	Human Pappillomavirus (низкий риск) (Гибридный захват-Digene test)	соскоб из уrogenит тракта	кол.	до 14	4400
Ц902	Исследование биоценоза уrogenитального тракта (Фемофлор-8)	соскоб из уrogenит тракта	кол.	3	1300
Ц903	Исследование биоценоза уrogenитального тракта, расширенное (Фемофлор-16)	соскоб из уrogenит тракта	кол.	3	2500
Ц904	Скрининговое исследование микрофлоры уrogen.тракта	соскоб из уrogenит тракта	кол.	3	2100
Ц871	Исследование биоценоза уrogenитального тракта у мужчин, скрин (Андрофлор – 16)	соскоб из уrogenит тракта	кол.	3	2400
Ц872	Исследование биоценоза уrogenитального тракта у мужчин, скрин (Андрофлор – 24)	соскоб из уrogenит тракта	кол.	3	3200
Ц111	Streptococcus pyogenes	соскоб из ротоглотки, носоглотки	кач.	2	150
Ц110	Streptococcus agalactiae	соскоб из уrogenит тракта, ротоглотки, носоглотки	кач.	2	150
Ц112	Streptococcus pneumoniae	соскоб из ротоглотки, носоглотки	кач.	2	150
Ц103	Mycoplasma pneumoniae	соскоб из ротоглотки, из носоглотки	кач.	2	150
Ц105	Chlamydia pneumoniae	соскоб из ротоглотки, носоглотки	кач.	2	150
Ц106	Chlamydia psittaci	соскоб из уrogenит тракта, ротоглотки, конъюнктивы	кач.	2	150
Ц133	Lactobacillus spp.	соскоб из уrogenит тракта	кач.	2	150
Ц132	Mycobacterium tuberculosis	соскоб из уrogenит тракта	кач.	2	150

Ц134	Legionella pneumophila	соскоб из ротоглотки, носоглотки	кач.	2	150
Ц135	Bordetella pertussis	соскоб из ротоглотки, носоглотки	кач.	2	150
Ц136	Corynebacterium diphtheriae	соскоб из ротоглотки, носоглотки	кач.	2	150
	<u>Кровь:</u>				
Ц223	Cytomegalovirus	кровь с ЭДТА	кач.	2	170
Ц223-1	Cytomegalovirus (количественно)	кровь с ЭДТА	кол.	5-7	660
Ц213	Herpes simplex virus I,II типа	кровь с ЭДТА	кач.	2	170
Ц213-1	Herpes simplex virus I,II типа(количественно)	кровь с ЭДТА	кол.	5-7	660
Ц214	Herpes simplex virus I типа	кровь с ЭДТА	кач.	2	170
Ц215	Herpes simplex virus II типа	кровь с ЭДТА	кач.	2	170
Ц216	Herpes simplex virus VI типа	кровь с ЭДТА	кач.	2	170
Ц217	Varicella zoster virus	кровь с ЭДТА	кач.	2	170
Ц222	Toxoplasma gondii	кровь с ЭДТА	кач.	2	170
Ц224	Epstein-Barr virus	кровь с ЭДТА	кач.	2	170
Ц239	Epstein-Barr virus (количественно)	кровь с ЭДТА	кол.	5-7	660
Ц232	Mycobacterium tuberculosis	кровь с ЭДТА	кач.	2	170
Ц234	Legionella pneumophila	кровь с ЭДТА	кач.	2	170
Ц241	Listeria monocitogenes	кровь с ЭДТА	кач.	7	750
К023	Enterovirus	кровь с ЭДТА	кач.	7	660
	<u>Моча, сперма, слюна, мокрота, смывы, секрет простаты:</u>				
Ц704	Chlamydia trachomatis	сперма	кач.	2	170
Ц704-1	Chlamydia trachomatis (количественно)	сперма	кол.	2	660
Ц804	Chlamydia trachomatis	секрет простаты	кач.	2	170
Ц804-1	Chlamydia trachomatis (количественно)	секрет простаты	кол.	2	660
Ц304, Ц704	Chlamydia trachomatis	моча, сперма	кач.	2	170
Ц304-1	Chlamydia trachomatis (количественно)	моча	кол.	5-7	660
Ц707	Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum)	сперма	кач.	2	170
Ц807	Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum)	секрет простаты	кач.	2	170

Ц307	<i>Ureaplasma</i> spp. (<i>Ur.parvum</i> + <i>Ur.urealyticum</i>)	моча	кач.	2	170
Ц765	Количественное определение <i>Ureaplasma</i> spp. с типированием <i>U.urealyticum/U.parvum</i>	сперма	кол.	2	660
Ц865	Количественное определение <i>Ureaplasma</i> spp. с типированием <i>U.urealyticum/U.parvum</i>	секрет простаты	кол.	2	660
Ц365	Количественное определение <i>Ureaplasma</i> spp. с типированием <i>U.urealyticum/U.parvum</i>	моча	кол.	5-7	660
Ц708	<i>Ureaplasma parvum</i>	сперма	кач.	2	170
Ц808	<i>Ureaplasma parvum</i>	секрет простаты	кач.	2	170
Ц308	<i>Ureaplasma parvum</i>	моча	кач.	2	170
Ц701	<i>Mycoplasma hominis</i>	сперма	кач.	2	170
Ц801	<i>Mycoplasma hominis</i>	секрет простаты	кач.	2	170
Ц301	<i>Mycoplasma hominis</i>	моча	кач.	2	170
Ц702	<i>Mycoplasma genitalium</i>	сперма	кач.	2	170
Ц802	<i>Mycoplasma genitalium</i>	секрет простаты	кач.	2	170
Ц302	<i>Mycoplasma genitalium</i>	моча	кач.	2	170
Ц718	<i>Gardnerella vaginalis</i>	сперма	кач.	2	170
Ц818	<i>Gardnerella vaginalis</i>	секрет простаты	кач.	2	170
Ц820	<i>Trichomonas vaginalis</i>	секрет простаты	кач.	2	170
Ц820-1	<i>Trichomonas vaginalis</i> (количественно)	секрет простаты	кол.	2	660
Ц819	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	секрет простаты	кач.	2	170
Ц819-1	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> (количественно)	секрет простаты	кол.	2	660
Ц320	<i>Trichomonas vaginalis</i>	моча	кач.	2	170
Ц320-1	<i>Trichomonas vaginalis</i> (количественно)	моча	кол.	5-7	660
Ц719	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	сперма	кач.	2	170
Ц719-1	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> (количественно)	сперма	кол.	2	660
Ц720	<i>Trichomonas vaginalis</i>	сперма	кач.	2	170
Ц720-1	<i>Trichomonas vaginalis</i> (количественно)	сперма	кол.	2	660
Ц319	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	моча	кач.	2	170
Ц319-1	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> (количественно)	моча	кол.	5-7	660
Ц421	<i>Candida albicans</i>	мокрота	кач.	2	170
Ц323, Ц423, Ц623	Cytomegalovirus	моча, мокрота, слюна	кач.	2	170
Ц323-1 Ц423-1 Ц638	Cytomegalovirus (количественно)	моча, мокрота, слюна	кол.	5-7	660
Ц313, Ц613	Herpes simplex virus I,II типа	моча, слюна	кач.	2	170
Ц313-1, Ц613-1	Herpes simplex virus I,II типа (количественно)	моча, слюна	кол.	5-7	660
Ц314, Ц614	Herpes simplex virus I типа	моча, слюна	кач.	2	170
Ц315, Ц615	Herpes simplex virus II типа	моча, слюна	кач.	2	170

Ц616, Ц416	Herpes simplex virus VI типа	слюна, мокрота	кач.	2	170
Ц617	Varicella zoster virus	слюна	кач.	2	170
Ц622	Toxoplasma gondii	слюна	кач.	2	170
Ц624	Epstein-Barr virus	слюна	кач.	2	170
Ц639	Epstein-Barr virus (количественно)	слюна	кол.	5-7	660
Ц411	Streptococcus pyogenes	мокрота	кач.	2	170
Ц410	Streptococcus agalactiae	мокрота	кач.	2	170
Ц412	Streptococcus pneumoniae	мокрота	кач.	2	170
Ц403	Mycoplasma pneumoniae	мокрота	кач.	2	170
Ц405	Chlamydia pneumoniae	мокрота	кач.	2	170
Ц406	Chlamydia psittaci	мокрота	кач.	2	170
Ц432, Ц332	Mycobacterium tuberculosis	мокрота, моча	кач.	2	170
Ц434	Legionella pneumophila	мокрота	кач.	2	170
Ц435	Bordetella pertussis	мокрота	кач.	2	170
Ц636	Corynebacterium diphtheriae	слюна	кач.	2	170
	Кал:				
К010	Rotavirus A,C	кал	кач.	2-3	420
Ц537	Helicobacter pylori	кал	кач.	2-3	170
Ц501	Yersinia enterocolitica	кал	кач.	2-3	800
К026	Enterovirus	кал	кач.	3-5	800
К021	Adenovirus	кал	кач.	3-5	660
Ц538	Giardia Lamblia	кал	кач.	2-3	300
Ц907	ПЦР-скрининг паразитарных инвазий (11 видов возбудителей)	кал	кач.	5 р.д.	2400
Бактериология					
П107	Посев на коклюш/паракоклюш (B.pertussis/ B.parapertussis)	мазок из носоглотки		10	1100
П102	Посев на кишечную группу (Salmonella spp, Shigella spp)	мазок из прямой кишки		5-7	600
П150	Посев кала на дисбактериоз (определение чувствительности к бактериофагам)	кал		7-8	1100
П150-1	Посев кала на дисбактериоз (определение чувствительности к бактериофагам и антибиотикам)	кал		7-8	1300
П102	Посев на дифтерию (C.diphtheriae), нос	мазок из носа		5-7	400
П101	Посев на дифтерию (C.diphtheriae), зев	мазок из зева		5-7	400
П1	Посев на M.hominis (спецсреда)	мазок из уrogenитального		до 7	500
П2	Посев на U.urealiticum (спецсреда)	мазок из уrogenитального		до 7	500
П130	Анаэробный посев	мазок из влагалища,		14	1300
П105	Посев материала из зева	мазок, отделяемое из зева		7-8	730
П106	Посев материала из носа	мазок, отделяемое из		7-8	730
П106-1	Посев материала из глаза	мазок, отделяемое из		7-8	750
П122	Посев материала из цервикального канала с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из цервикального канала		3-5	570
П122-1	Посев материала из цервикального канала с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из цервикального канала		3-5	870
П123	Посев материала из полости матки с антибиотикограммой	отделяемое из полости матки		3-5	750
П108	Посев материала из уретры	мазок, отделяемое из		7-8	750
П111	Посев материала из полости матки	отделяемое из полости		7-8	750
П109	Посев материала из влагалища	мазок, отделяемое из		7-8	750
П110	Посев материала из цервикального канала	мазок, отделяемое из		7-8	750

П112	Посев мочи	утренняя порция моча	7-8	660
П116	Посев крови (аэробный)	кровь	14	800
П113	Посев мокроты	мокрота, БАЛ	7-8	750
П120	Посев материала из уретры с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из уретры	3-5	570
П120-1	Посев материала из уретры с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из уретры	3-5	870
П121	Посев материала из влагалища с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из влагалища	3-5	570
П121-1	Посев материала из влагалища с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из влагалища	3-5	870
П124	Посев спермы с антибиотикограммой	сперма	7-8	750
П124-1	Посев спермы с антибиотикограммой и бактериофагами	сперма	3-5	870
П125	Посев секрета простаты с антибиотикограммой	секрет простаты, моча	7-8	750
П125-1	Посев секрета простаты с антибиотикограммой и бактериофагами	секрет простаты	3-5	870
П127	Посев грудного молока	грудное молоко	7-8	750
П117	Посев (отделяемого) материала из раны	мазок, отделяемое из	7-8	750
П127	Посев на флору (прочее)	мазок, отделяемое	7-8	750
П127	Посев на флору (прочее)	мазок, отделяемое	7-8	750
П126	Посев на грибы рода Candida (с определением чувствительности к антимикотикам)	мазок из уrogenитального тракта, зева, носа, глаза, уха, мокрота	7-8	660
П129	Посев с кожи с антибиотикограммой	мазок с кожи	3-5	750
П129-1	Посев с кожи с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок с кожи	3-5	860
П101-2	Посев на дисбактериоз из полости рта (слюна)	слюна	7	1100
П101-1	Посев на дисбактериоз из полости рта (соскоб)	соскоб из ротовой полости	7	1100
П155	Посев на расширенный спектр грибов (дерматофиты, дрожжеподобные, плесневые) без определения чувствительности к антимикотикам	чешуйки кожи, ногтевые пластинки	до 40 !	820
П152	Посев кала на E.coli O157	кал	5-7	660
П153	Посев кала на Yersinia spp.	кал	до 10	750
П131	Определение чувствительности к бактериофагам	кал	7-8	150
П109-1	Посев на Lactobacillus spp.	мазок из цервикального	7-8	750
П212	Посев из зева на патогенный/золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) без антибиотикограммы	мазок	2	620
П213	Посев из носа на патогенный/золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) без антибиотикограммы	мазок	2	620
П141	Посев секрета простаты (в моче) с антибиотикограммой	секрет простаты в моче	3-5	750
П141-1	Посев секрета простаты (в моче) с антибиотикограммой и бактериофагами	секрет простаты в моче	3-5	870
П200	Посев на Mycoplasma hominis	мазок из уrogenитального	3-5	500
П201	Посев на Ureaplasma urealyticum	мазок из уrogenитального	3-5	500
П164	Посев материала, полученного при хирургических операциях	аспират, пунктат и прочее	7-8	730
П165	Посев на грибы (р. Candida)	мазок из уrogenитального	3-5	660

	Иммунологические исследования				
	Клеточный иммунитет				
У1	Комплексная оценка иммунного статуса (основные субпопуляции лимфоцитов, фагоцитоз, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, ЦИК)	кровь с гепарином	кол.	до 14	3300
У3	Основные субпопуляции лимфоцитов (<i>CD3;CD3+;CD4+;CD3+C8+;CD19+;CD3+CD4+/CD3+CD8+</i>) (<i>индекс регуляции I порядка</i>)	кровь с гепарином	кол.	до 7	2500
У173	Фагоцитоз (фагоцитарная активность нейтрофилов)	кровь с гепарином	кол.	до 7	830
У4	CD4+CD45RA+, CD4+CD45RO + (индекс регуляции III)	кровь (ЭДТА)	кол.	до 7	1800
	Гуморальный иммунитет				
У006-1	Циркулирующие иммунные комплексы (общие)	кровь (сыворотка)	кол.	до 7	330
У001, У002, У003	Иммуноглобулины крови IgA, IgM, IgG	кровь (сыворотка)	кол.	3-5	600
У5	Содержание субклассов IgG (G1,G2,G3,G4)	кровь (сыворотка)	кол.	7-10	3300
	Система комплемента				
У004	Компонент комплемента С3с	кровь (сыворотка)	кол.	до 10	500
У005	Компонент комплемента С4	кровь (сыворотка)	кол.	до 10	500
	Микробицидные механизмы				
У015	Рецептор адгезии нейтрофилов CD18+	кровь (ЭДТА)	кол.	до 7	1000
У016	Рецептор адгезии нейтрофилов CD11b+	кровь (ЭДТА)	кол.	до 7	1000
У017	Рецептор нейтрофилов CD95+	кровь (ЭДТА)	кол.	до 7	1000
У018	Рецептор нейтрофилов CD16+	кровь (ЭДТА)	кол.	до 7	1000
У019	Рецептор нейтрофилов CD14+	кровь (ЭДТА)	кол.	до 7	1000
У020	Рецептор нейтрофилов CD50+	кровь (ЭДТА)	кол.	до 7	1000
	Противовирусный и противоопухолевый иммунитет				
У021	Содержание CD3-CD16+CD56+	кровь (ЭДТА)	кол.	до 7	1700
У022	Содержание CD3-CD16-CD56+	кровь (ЭДТА)	кол.	до 7	1700
У023	содержание CD3+CD56+	кровь (ЭДТА)	кол.	до 7	1700
У024	содержание CD4+CD25+	кровь (ЭДТА)	кол.	до 7	1700
У025	содержание CD8+CD25+	кровь (ЭДТА)	кол.	до 7	1700
У026	содержание CD4+DR+	кровь (ЭДТА)	кол.	до 7	1700

У027	содержание CD8+DR+	кровь (ЭДТА)	кол.	до 7	1700
У028	содержание CD56+DR+	кровь (ЭДТА)	кол.	до 7	1700
Дополнительное фенотипирование лейкоцитов					
У029	Содержание CD8+CD38+	кровь (ЭДТА)	кол.	до 7	1700
У030	Содержание CD4+CD62L+	кровь (ЭДТА)	кол.	до 7	1700
У031	Содержание CD4+CD62L-	кровь (ЭДТА)	кол.	до 7	1700
У032	Содержание CD64+	кровь (ЭДТА)	кол.	до 7	1000
У033	Содержание CD8+CD103+	кровь (ЭДТА)	кол.	до 7	1700
Интерфероновый статус					
У2	Комплексная оценка интерферонового статуса с определением чувствительности к препаратам (сывороточный ИФН, спонтанный ИФН, альфа и гамма ИФН; чувствительность к ИФН- реаферон, интрон А, реальдирон, роферон, гаммаферон; чувствительность к индукторам ИФН -амиксину, неовиру, циклоферону; иммуномодуляторам-имунал, ликопад, полиоксидоний)	кровь с гепарином	кол.	до 14	2900
У6	Комплексная оценка интерферонового статуса без определения чувствительности к препаратам (сывороточный ИФН, спонтанный ИФН, альфа и гамма ИФН)	кровь с гепарином	кол.	до 14	2000
Индукторы интерферона					
У050	Циклоферон	кровь с гепарином	кол.	14	400
У051	Неовир	кровь с гепарином	кол.	14	400
У052	Амиксин	кровь с гепарином	кол.	14	400
У053	Кагоцел	кровь с гепарином	кол.	14	400
У054	Ридостин	кровь с гепарином	кол.	14	400
Препараты интерферона					
У055	Интрон	кровь с гепарином	кол.	14	400
У056	Роферон	кровь с гепарином	кол.	14	400
У057	Ингарон (Гаммаферон)	кровь с гепарином	кол.	14	400
У058	Реальдирон	кровь с гепарином	кол.	14	400
У059	Реаферон	кровь с гепарином	кол.	14	400
Иммуномодуляторы					

У060	Иммунал	кровь с гепарином	кол.	14	400
У061	Полиоксидоний	кровь с гепарином	кол.	14	400
У062	Галавит	кровь с гепарином	кол.	14	400
У063	Иммунофан	кровь с гепарином	кол.	14	400
У064	Иммуномакс	кровь с гепарином	кол.	14	400
У065	Ликопид	кровь с гепарином	кол.	14	400
У066	Т-активин	кровь с гепарином	кол.	14	400
У067	Тимоген	кровь с гепарином	кол.	14	400
Интерлейкиновый статус					
У153	Комплексная оценка интерлейкинового статуса (индуцированный) (метод REAL-TIME-PCR)	кровь с гепарином	кол.	14	4500
У200	Интерлейкин 1β	кровь (сыворотка)	кол.	10	1100
У201	Интерлейкин 6	кровь (сыворотка)	кол.	10	1100
У202	Интерлейкин 8	кровь (сыворотка)	кол.	10	1100
У203	Интерлейкин 10	кровь (сыворотка)	кол.	10	1100
У204	ФНО (фактор некроза опухоли)	кровь (сыворотка)	кол.	10	1100
Аллергология					
Л101	IgE общий	кровь (сыворотка)	кол.	1-2	400
Б162	Эозинофильный катионный белок (ECP)	кровь (сыворотка)	кол.	1-2	480
Л501	Российская панель №1	кровь (сыворотка)	кол.	10	7100
Л106	Панель грибковых аллергенов (8 аллергенов) (Alternaria tenuis, Mucor pusilus, Aspergillus niger, Cladosporium herbarum, Penicillium chris., Penicillium expansum, Candida albicans, Fusarium oxispora)	кровь (сыворотка)	кол.	до 7	800
Л107	Панель бактериальных аллергенов (8 аллергенов) (St.pyogenus, St. pneumonia, S.aureus, E.coli, Proteus vulgaris, Ps.aeruginosa, Klebsiella pneumonia, Br.cataralis)	кровь (сыворотка)	кол.	до 7	800
Л102	Панель бытовых аллергенов №1 (8 аллергенов) (домашняя пыль, перо подушки, шерсть кошки, шерсть собаки, шерсть овцы, клещ D.pteroniss, клещ D.farina, библиотечная пыль)	кровь (сыворотка)	кол.	до 7	800

Л103	Панель бытовых аллергенов №2 (8 аллергенов) (вата, латекс, рыжий таракан, шерсть морской свинки, шерсть кролика, перхоть лошади, перо волнистого попугая, дафния (корм для рыб))	кровь (сыворотка)	кол.	до 7	800
Л104	Панель травы и дерева №1 (8 аллергенов) (береза, орешник, ольха, тимopheевка, ежа сборная, овсяница, полынь, лебеда)	кровь (сыворотка)	кол.	до 7	800
Л105	Панель травы и дерева №2 (8 аллергенов) (дуб, цветы сирени, лисохвост, подсолнечник, амброзия, одуванчик, пырей, мятлик)	кровь (сыворотка)	кол.	до 7	800
Л108	Панель травы и дерева №3(8 аллергенов) (микст деревьев, микст луговых трав, микст сорных трав, конопля, крапива, ромашка аптечная, яд осы, яд пчелы)	кровь (сыворотка)	кол.	до 7	800
Л109	Панель травы и дерева №4 (8 аллергенов) (клен, ясень, рожь, цветы акации, цветы каштана конского, жасмин, ель обыкновенная, цветы лютика)	кровь (сыворотка)	кол.	до 7	800
Пищевые панели IgE					
Л201	Панель №1 IgE (Молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир)	кровь (сыворотка)	кол.	до 14	850
Л202	Панель №2 IgE (Пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень)	кровь (сыворотка)	кол.	до 14	850
Л203	Панель №3 IgE (Фасоль (бобы), горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок куриного яйца, желток куриного яйца, яйцо перепелиное)	кровь (сыворотка)	кол.	до 14	850
Л204	Панель №4 IgE (Говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь)	кровь (сыворотка)	кол.	до 14	850
Л205	Панель №5 IgE (Треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, сельдь, палтус)	кровь (сыворотка)	кол.	до 14	850
Л206	Панель №6 IgE (Сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, пикша, осетр)	кровь (сыворотка)	кол.	до 14	850
Л207	Панель №7 IgE (Кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии, морской гребешок, морская капуста)	кровь (сыворотка)	кол.	до 14	850
Л208	Панель №8 IgE (Морская соль, сахар, фруктоза, соль поваренная, тростниковый сахар, красный острый перец, черный перец, соль с пониженным содержанием натрия)	кровь (сыворотка)	кол.	до 14	850
Л209	Панель №9 IgE (Базилик, петрушка, кинза, укроп, лук репчатый, лук зеленый, чеснок, лук порей)	кровь (сыворотка)	кол.	до 14	850
Л210	Панель №10 IgE (Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан)	кровь (сыворотка)	кол.	до 14	850
Л211	Панель №11 IgE (Капуста белая, красная, брюссельская, брокколи, цветная, китайская, кольраби, салат зеленый)	кровь (сыворотка)	кол.	до 14	850

Л212	Панель №12 IgE (Редис, редька зеленая, тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки, шампиньоны)	кровь (сыворотка)	кол.	до 14	850
Л213	Панель №13 IgE (Апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша)	кровь (сыворотка)	кол.	до 14	850
Л214	Панель №14 IgE (Абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, дыня, айва)	кровь (сыворотка)	кол.	до 14	850
Л215	Панель №15 IgE (Ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград зеленый, виноград красный)	кровь (сыворотка)	кол.	до 14	850
Л216	Панель №16 IgE (Вишня, малина, клубника, клюква, красная и черная смородина, крыжовник, черника)	кровь (сыворотка)	кол.	до 14	850
Л217	Панель №17 IgE (Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью, подсолнечник)	кровь (сыворотка)	кол.	до 14	850
Л218	Панель №18 IgE (Кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед, шоколад, соя, клейковина)	кровь (сыворотка)	кол.	до 14	850
Л219	Панель №19 IgE (Камамбер, моцарелла, сыр «Дор Блю», козий сыр, овечья брынза, сыр «Ольтермани», ряженка, яйцо цесарки)	кровь (сыворотка)	кол.	до 14	850
Л220	Панель №20 IgE (Оленина, мясо лося, мясо кабана, перепелка, белые грибы, опята, лисички, вешанки)	кровь (сыворотка)	кол.	до 14	850
Л221	Панель №21 IgE (Морской язык, тунец, рыба меч, севрюга, стерлядь, муксун, угорь, хариус)	кровь (сыворотка)	кол.	до 14	850
Л222	Панель №22 IgE (Речной окунь, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага)	кровь (сыворотка)	кол.	до 14	850
Л223	Панель №23 IgE (Речная форель, рыба сиг, дорада, икра красная, раки, langoust, устрицы, осьминог)	кровь (сыворотка)	кол.	до 14	850
Л224	Панель №24 IgE (Желатин, розмарин, лавровый лист, гвоздика, тмин, ваниль, корица, имбирь)	кровь (сыворотка)	кол.	до 14	850
Л225	Панель №25 IgE (Салат корн, салат рукола, салат латук, салат «Айсберг», щавель, спаржа, тархун, хрен)	кровь (сыворотка)	кол.	до 14	850
Л226	Панель №26 IgE (Цукини, зеленая фасоль, белая гигантская фасоль, дайкон, фенхель, артишок, топинамбур, батат)	кровь (сыворотка)	кол.	до 14	850
Л227	Панель №27 IgE (Земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, папайя, маракуйя, мангостин)	кровь (сыворотка)	кол.	до 14	850
Л228	Панель №28 IgE (Бразильский орех, кокос, льняное семя, кунжутное семя, мак, горчица, фезалис, маслины)	кровь (сыворотка)	кол.	до 14	850
Л229	Панель №29 IgE (Цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, матэ)	кровь (сыворотка)	кол.	до 14	850

Л230	Панель №30 IgE (Тилапия, ставрида, барабулька, сибас, толстолобик, хамса, мойва, сардины)	кровь (сыворотка)	кол.	до 14	850
Л231	Панель №31 IgE (Кари, шафран, тимьян, цикорий, облепиха, кизил, фейхоа, лист малины)	кровь (сыворотка)	кол.	до 14	850
Л232	Панель №32 IgE (Вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк, виски, водка, пиво ячменное, дрожжи пивные)	кровь (сыворотка)	кол.	до 14	850
Л233	Панель №33 IgE (Джин, ром, сакэ, текила, можжевельник, тысячелистник, пангасиус, рыба Талисман)	кровь (сыворотка)	кол.	до 14	850
Л234	Панель №34 IgE (Капуста Романсу, патиссон, репа, гриб Шиитаке, барбарис, кумкват, нектарин, нут)	кровь (сыворотка)	кол.	до 14	850
Пищевые панели IgG4					
Л301	Панель №1 IgG ₄ (Молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир)	кровь (сыворотка)	кол.	до 14	850
Л302	Панель №2 IgG ₄ (Пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень)	кровь (сыворотка)	кол.	до 14	850
Л303	Панель №3 IgG ₄ (Фасоль (бобы), горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок куриного яйца, желток куриного яйца, яйцо перепелиное)	кровь (сыворотка)	кол.	до 14	850
Л304	Панель №4 IgG ₄ (Говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь)	кровь (сыворотка)	кол.	до 14	850
Л305	Панель №5 IgG ₄ (Треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, сельдь, палтус)	кровь (сыворотка)	кол.	до 14	850
Л306	Панель №6 IgG ₄ (Сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, пикша, осетр)	кровь (сыворотка)	кол.	до 14	850
Л307	Панель №7 IgG ₄ (Кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии, морской гребешок, морская капуста)	кровь (сыворотка)	кол.	до 14	850
Л308	Панель №8 IgG ₄ (Морская соль, сахар, фруктоза, соль поваренная, тростниковый сахар, красный острый перец, черный перец, соль с пониженным содержанием натрия)	кровь (сыворотка)	кол.	до 14	850
Л309	Панель №9 IgG ₄ (Бasilik, петрушка, кинза, укроп, лук репчатый, лук зеленый, чеснок, лук порей)	кровь (сыворотка)	кол.	до 14	850
Л310	Панель №10 IgG ₄ (Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан)	кровь (сыворотка)	кол.	до 14	850
Л311	Панель №11 IgG ₄ (Капуста белая, красная, брюссельская, брокколи, цветная, китайская, кольраби, салат зеленый)	кровь (сыворотка)	кол.	до 14	850
Л312	Панель №12 IgG ₄ (Редис, редька зеленая, тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки, шампиньоны)	кровь (сыворотка)	кол.	до 14	850

ЛЗ13	Панель №13 IgG ₄ (Апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша)	кровь (сыворотка)	кол.	до 14	850
ЛЗ14	Панель №14 IgG ₄ (Абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, дыня, айва)	кровь (сыворотка)	кол.	до 14	850
ЛЗ15	Панель №15 IgG ₄ (Ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград зеленый, виноград красный)	кровь (сыворотка)	кол.	до 14	850
ЛЗ16	Панель №16 IgG ₄ (Вишня, малина, клубника, клюква, красная и черная смородина, крыжовник, черника)	кровь (сыворотка)	кол.	до 14	850
ЛЗ17	Панель №17 IgG ₄ (Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью, подсолнечник)	кровь (сыворотка)	кол.	до 14	850
ЛЗ18	Панель №18 IgG ₄ (Кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед, шоколад, соя, клейковина)	кровь (сыворотка)	кол.	до 14	850
ЛЗ19	Панель №19 IgG ₄ (Камамбер, моцарелла, сыр «Дор Блю», козий сыр, овечья брынза, сыр «Ольтермани», ряженка, яйцо цесарки)	кровь (сыворотка)	кол.	до 14	850
ЛЗ20	Панель №20 IgG ₄ (Оленина, мясо лося, мясо кабана, перепелка, белые грибы, опята, лисички, вешанки)	кровь (сыворотка)	кол.	до 14	850
ЛЗ21	Панель №21 IgG ₄ (Морской язык, тунец, рыба меч, севрюга, стерлядь, муксун, угорь, хариус)	кровь (сыворотка)	кол.	до 14	850
ЛЗ22	Панель №22 IgG ₄ (Речной окунь, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага)	кровь (сыворотка)	кол.	до 14	850
ЛЗ23	Панель №23 IgG ₄ (Речная форель, рыба сиг, дорада, икра красная, раки, лангуст, устрицы, осьминог)	кровь (сыворотка)	кол.	до 14	850
ЛЗ24	Панель №24 IgG ₄ (Желатин, розмарин, лавровый лист, гвоздика, тмин, ваниль, корица, имбирь)	кровь (сыворотка)	кол.	до 14	850
ЛЗ25	Панель №25 IgG ₄ (Салат корн, салат рукола, салат латук, салат «Айсберг», щавель, спаржа, тархун, хрен)	кровь (сыворотка)	кол.	до 14	850
ЛЗ26	Панель №26 IgG ₄ (Цукини, зеленая фасоль, белая гигантская фасоль, дайкон, фенхель, артишок, топинамбур, батат)	кровь (сыворотка)	кол.	до 14	850
ЛЗ27	Панель №27 IgG ₄ (Земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, папайя, маракуйя, мангостин)	кровь (сыворотка)	кол.	до 14	850
ЛЗ28	Панель №28 IgG ₄ (Бразильский орех, кокос, льняное семя, кунжутное семя, мак, горчица, фезалис, маслины)	кровь (сыворотка)	кол.	до 14	850
ЛЗ29	Панель №29 IgG ₄ (Цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, матэ)	кровь (сыворотка)	кол.	до 14	850
ЛЗ30	Панель №30 IgG ₄ (Тилапия, ставрида, барабулька, сибас, толстолобик, хамса, мойва, сардины)	кровь (сыворотка)	кол.	до 14	850

Л331	Панель №31 IgG ₄ (Кари, шафран, тимьян, цикорий, облепиха, кизил, фейхоа, лист малины)	кровь (сыворотка)	кол.	до 14	850
Л332	Панель №32 IgG ₄ (Вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк, виски, водка, пиво ячменное, дрожжи пивные)	кровь (сыворотка)	кол.	до 14	850
Л333	Панель №33 IgG ₄ (Джин, ром, сакэ, текила, можжевельник, тысячелистник, пангасиус, рыба Талисман)	кровь (сыворотка)	кол.	до 14	850
Л334	Панель №34 IgG ₄ (Капуста Романсу, патиссон, репа, гриб Шиитаке, барбарис, кумкват, нектарин, нут)	кровь (сыворотка)	кол.	до 14	850
Индивидуальные аллергены					
Лекарства					
Л611	Прокаин/новокаин	кровь (сыворотка)	кач.	до 14	900
Л608	Лидокаин	кровь (сыворотка)	кач.	до 14	900
Л606	Артикаин/ультракаин	кровь (сыворотка)	кач.	до 14	900
Л613	Эпинефрин	кровь (сыворотка)	кач.	до 14	900
Л628	L – тироксин	кровь (сыворотка)	кач.	до 14	900
Л601	Офлоксацин	кровь (сыворотка)	кач.	до 14	900
Л614	Линкомицин	кровь (сыворотка)	кач.	до 14	900
Л607	Мепивакаин	кровь (сыворотка)	кач.	до 14	900
Л621	Бупивакаин	кровь (сыворотка)	кач.	до 14	900
Л610	Амоксициллин	кровь (сыворотка)	кач.	до 14	900
Л602	Цефалоспорин	кровь (сыворотка)	кач.	до 14	900
Л616	Тетрациклин	кровь (сыворотка)	кач.	до 14	900
Л603	Доксициклин	кровь (сыворотка)	кач.	до 14	900
Л604	Эритромицин	кровь (сыворотка)	кач.	до 14	900
Л615	Гентамицин	кровь (сыворотка)	кач.	до 14	900
Л612	Ампициллин	кровь (сыворотка)	кач.	до 14	900
Л622	Пенициллин G	кровь (сыворотка)	кач.	до 14	900
Л619	Пенициллин V	кровь (сыворотка)	кач.	до 14	900
Л605	Ципрофлоксацин	кровь (сыворотка)	кач.	до 14	900
Л618	Метронидазол	кровь (сыворотка)	кач.	до 14	900

Л617	Хлорамфеникол	кровь (сыворотка)	кач.	до 14	900
Л623	Дексаметазон	кровь (сыворотка)	кач.	до 14	900
Л620	Ацетилсалициловая кислота	кровь (сыворотка)	кач.	до 14	900
Л609	Парацетамол	кровь (сыворотка)	кач.	до 14	900
Л624	Инсулин человеческий	кровь (сыворотка)	кач.	до 14	900
Л625	Витамин В1	кровь (сыворотка)	кач.	до 14	900
Л626	Витамин В6	кровь (сыворотка)	кач.	до 14	900
ДИА 1	Аллергены домашней пыли	кровь (сыворотка)	кол.	до 8	250
ДИА 2	Аллергены волнистого попугая (перо)	кровь (сыворотка)	кол.	до 8	250
ДИА 3	Аллергены кошки (эпителий)	кровь (сыворотка)	кол.	до 8	250
ДИА 4	Аллергены собаки (эпителий)	кровь (сыворотка)	кол.	до 8	250
ДИА 5	Аллергены альфа-лактоальбумина	кровь (сыворотка)	кол.	до 8	250
ДИА 6	Аллергены бета-лактоальбумина	кровь (сыворотка)	кол.	до 8	250
ДИА 7	Аллергены говядины	кровь (сыворотка)	кол.	до 8	250
ДИА 8	Аллергены гречневой муки	кровь (сыворотка)	кол.	до 8	250
ДИА 9	Аллергены казеина	кровь (сыворотка)	кол.	до 8	250
ДИА 10	Аллергены капусты кочанной	кровь (сыворотка)	кол.	до 8	250
ДИА 11	Аллергены картофеля	кровь (сыворотка)	кол.	до 8	250
ДИА 12	Аллергены коровьего молока	кровь (сыворотка)	кол.	до 8	250
ДИА 13	Аллергены куринного мяса	кровь (сыворотка)	кол.	до 8	250
ДИА 14	Аллергены пекарных дрожжей	кровь (сыворотка)	кол.	до 8	250
ДИА 15	Аллергены пшеничной муки	кровь (сыворотка)	кол.	до 8	250
ДИА 16	Аллергены свинины	кровь (сыворотка)	кол.	до 8	250
ДИА 17	Аллергены соевых бобов	кровь (сыворотка)	кол.	до 8	250
ДИА 18	Аллергены яблока	кровь (сыворотка)	кол.	до 8	250
ДИА 19	Аллергены яичного белка	кровь (сыворотка)	кол.	до 8	250
ДИА 20	Аллергены яичного желтка	кровь (сыворотка)	кол.	до 8	250

ДИА 21	Аллергены Ежи сборной	кровь (сыворотка)	кол.	до 8	250
ДИА 22	Аллергены Дурнишника	кровь (сыворотка)	кол.	до 8	250
ДИА 23	Аллергены Костера полевого	кровь (сыворотка)	кол.	до 8	250
ДИА 24	Аллергены Лебеды (раскидистая)	кровь (сыворотка)	кол.	до 8	250
ДИА 25	Аллергены Лисохвоста лугового	кровь (сыворотка)	кол.	до 8	250
ДИА 26	Аллергены Мятлика лугового	кровь (сыворотка)	кол.	до 8	250
ДИА 27	Аллергены Овсяницы луговой	кровь (сыворотка)	кол.	до 8	250
ДИА 28	Аллергены Одуванчика лекарственного	кровь (сыворотка)	кол.	до 8	250
ДИА 29	Аллергены Подорожника	кровь (сыворотка)	кол.	до 8	250
ДИА 30	Аллергены Полыни горькой	кровь (сыворотка)	кол.	до 8	250
ДИА 31	Аллергены Полыни обыкновенной	кровь (сыворотка)	кол.	до 8	250
ДИА 32	Аллергены Ржи многолетней	кровь (сыворотка)	кол.	до 8	250
ДИА 33	Аллергены Тимофеевки	кровь (сыворотка)	кол.	до 8	250
ДИА 34	Аллергены таракана-прусака	кровь (сыворотка)	кол.	до 8	250
ДИА 35	Аллергены <i>Derma.pteronysinus</i>	кровь (сыворотка)	кол.	до 8	250
ДИА 36	Аллергены <i>Dermatophagoides farinae</i>	кровь (сыворотка)	кол.	до 8	250
ДИА 37	Аллергены <i>Dermatophagoides microceras</i>	кровь (сыворотка)	кол.	до 8	250
ДИА 38	Аллергены <i>Alternaria tenuis</i>	кровь (сыворотка)	кол.	до 8	250
ДИА 39	Аллергены <i>Aspergillus fumigatus</i>	кровь (сыворотка)	кол.	до 8	250
ДИА 40	Аллергены <i>Cladosporium herbarum</i>	кровь (сыворотка)	кол.	до 8	250
ДИА 41	Аллергены березы	кровь (сыворотка)	кол.	до 8	250
ДИА 42	Аллергены Дуба	кровь (сыворотка)	кол.	до 8	250
ДИА 43	Аллергены Лещины обыкновенной	кровь (сыворотка)	кол.	до 8	250
ДИА 44	Аллергены Ольхи	кровь (сыворотка)	кол.	до 8	250
ДИА 45	Аллергены Тополя	кровь (сыворотка)	кол.	до 8	250
ДИА 46	Аллергены Аскарид	кровь (сыворотка)	кол.	до 8	250
Цитогенетические исследования					
Ч103	Анализ кариотипа 1 пациента	кровь с гепарином		14	3300

Ч105	Анализ кариотипа (с фотографией хромосом) 1 пациента	кровь с гепарином	14	4100
Ч103,Ч103	Анализ кариотипа супружеской пары	кровь с гепарином	14	6600
Ч105,Ч105	Анализ кариотипа супружеской пары (с фотографией хромосом)	кровь с гепарином	14	8200
Молекулярно-генетические исследования				
Ч113	Молекулярно генетический анализ хориона (ПЦР) (по 5-ти параметрам) (13,18,21 и 2 половые хромосомы)	кровь с ЭДТА	14	12400
Ч101	HLA-типирование 1 пациента (I класс) (по локусам А и В)	кровь с ЭДТА	14	4100
Ч102	HLA-типирование 1 пациента (II класс) (по локусам DRB1, DQA1, DQB1)	кровь с ЭДТА	14	4100
Ч101,Ч101	HLA-типирование супружеской пары (I класс) (по локусам А и В)	кровь с ЭДТА	14	8300
Ч102,Ч102	HLA-типирование супружеской пары (II класс) (по локусам DRB1, DQA1, DQB1)	кровь с ЭДТА	14	8300
Ч116	Типирование HLA-B27	кровь с ЭДТА	7	2000
У206	Выявление мутаций, ассоциированных с устойчивостью к лечению хронического гепатита С (ХГС) Интерфероном и Рибавирином (Интерлейкин 28В-IL28В)	кровь с ЭДТА	7	1500
Диагностика дефектов пола и мужского бесплодия				
Ч120	Анализ мутаций при аденогенитальном синдроме	кровь с ЭДТА	14	5000
Ч121	Анализ некоторых нарушений детерминации пола (анализ SRY-гена, AMG,AMGL)	кровь с ЭДТА	14	5000
Ч108	Анализ микроделетций Y-хромосомы при азооспермии (AZF-фактор)	кровь с ЭДТА	14	2300
Ч122	Исследование полиморфизма андрогенового рецептора (CAG повторы)	кровь с ЭДТА	14	4000
Диагностика женского бесплодия				
Ч124	Исследование неравновесной (неслучайной) инактивации X-хромосомы	кровь с ЭДТА	14	400
Ч125	Исследование полиморфизма CGG в гене FMR1и (при преждевременном истощении и поликистозе яичников)	кровь с ЭДТА	14	6700
Ч109	Прерасположенность к фетоплацентарной недостаточности, незаращению нервной трубки, к нерасхождению хромосом в мейозе у женщин (MTHFR, MTRR, MTR)	кровь с ЭДТА	14	3900
Ч107	Предрасположенность к заболеваниям, провоцируемыми факторами внешней среды-некоторые виды раков, эндометриоз,бронхиальная астма, привычное невынашивание и др. (GSTP,GSTM,GSTT)	кровь с ЭДТА	14	3900
Молекулярно-генетические исследования				
Ч114	Комплексный анализ носительства частых мутаций при наиболее частых наследственных заболеваниях (CFTR, PAH, SMN1, GJB2)	кровь с ЭДТА	14	15800
Ч106	Исключение носительства мутаций в гене CFTR (муковисцидоз)	кровь с ЭДТА	14	3300

Ч126	Исключение носительства мутаций в гене фенилкетонурии	кровь с ЭДТА		14	4000
Ч110	Выявление мутаций в генах свертывающей системы по 2 параметрам (факторы II, V)	кровь с ЭДТА		14	2500
Ч109-1	Выявление мутаций в генах свертывающей системы по 5 параметрам (факторы II, V, VII, MTHFR, PAI)	кровь с ЭДТА		14	4000
Ч 118	ДНК-диагностика синдрома Жильбера	кровь с ЭДТА		14	6200
Диагностика предрасположенностей					
Ч127	Предрасположенность к сердечно-сосудистым заболеваниям - гипертоническая болезнь, ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия	кровь с ЭДТА		14	6000
Ч128	Предрасположенность к раку молочной железы	кровь с ЭДТА		14	9000
Ч129	Предрасположенность к раку предстательной железы	кровь с ЭДТА		14	9000
Ч133	Предрасположенность к развитию синдрома поликистозных яичников (СПКЯ)	кровь с ЭДТА		14	3300
Химико-Токсикологические исследования					
Н100	Анализ мочи "вредные привычки" (алкоголь, никотин, психотропные и наркотические вещества), метод ГХ-МС	моча	кач.	3-5	3200
Н101	Предварительный анализ мочи на выявление групп наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ: амфетамин и производные амфетамина; наркотические средства из конопли; барбитураты; бензодиазепины; фенциклидин, кокаин. (качественный анализ!)	моча	кач.	3-5	1500
Н102	Анализ мочи на количественное содержание конкретной группы наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ. Данный анализ включает в себе выявление следующих групп веществ: опиаты, амфетамин и его производные, барбитураты, бензодиазепины, кокаин, наркотические средства из конопли (иммунохроматографический метод) цена за каждую группу!	моча	кол.	3-5	1500
Н103, Н103-2, Н103-3	Подтверждающий анализ мочи/ крови/волосы на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ метод ГХ-МС. Качественный анализ	моча, кровь, волосы	кол.	3-5	3500
Н107	Анализ крови на количественное содержание алкоголя	кровь (сыворотка)	кол.	3-5	1600
Н106	Анализ крови на количественное содержание ацетона	кровь (сыворотка)	кол.	3-5	1600
Н108	Анализ мочи на количественное содержание алкоголя	моча	кол.	3-5	1600
Н105	Анализ мочи на количественное содержание ацетона	моча	кол.	3-5	1600
Лекарственный мониторинг					

Б166	Вальпроевая кислота (депакин) (метод ПФИА)	кровь (сыворотка)	кол.	3-5	1600
Б168	Фенобарбитал (метод ПФИА)	кровь (сыворотка)	кол.	3-5	1600
Б167	Карбамазепин (финлепсин) (метод ПФИА)	кровь (сыворотка)	кол.	3-5	1600
Б174	Дигоксин (метод ПФИА)	кровь (сыворотка)	кол.	3-5	1600
Н127	Теофилин (метод ПФИА)	кровь (сыворотка)	кол.	3-5	1600
Б169	Фенитоин (дифенин) (метод ПФИА)	кровь (сыворотка)	кол.	3-5	1600
Н150	Ламотриджин (ламиктал)	кровь (сыворотка)	кол.	3-5	1600
Н128	Циклоспорин (метод ПФИА)	кровь (сыворотка)	кол.	3-5	1600
Б173	Топирамат (метод ПФИА)	кровь	кол.	3-5	1600
Н135	Лекарственный мониторинг любого препарата в крови (необходимо приложить образец принимаемого препарата) Метод ВЭЖХ!	кровь (сыворотка)	кол.	3-5	3000
Анализ на микроэлементы (Метод ИСП-МС)					
М001	Комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (23 показателя) (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb) Метод ИСП-МС!	кровь (сыворотка)	кол.	до 5	3500
М002	Комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (23 показателя) (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb) Метод ИСП-МС!	моча	кол.	до 5	3500
М003	Комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (23 показателя) (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb) Метод ИСП-МС!	волосы	кол.	до 5	3500
М007	Расширенный комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей) Метод ИСП-МС!	кровь (сыворотка)	кол.	до 5	5400
М008	Расширенный комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей) Метод ИСП-МС!	моча	кол.	до 5	5400
М009	Расширенный комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей) Метод ИСП-МС!	волосы	кол.	до 5	5400
М219	Определение йода в моче	моча	кол.	до 5	1300
М101	Алюминий	кровь (ЭДТА)	кол.	до 5	830
М102	Мышьяк	кровь (ЭДТА)	кол.	до 5	830

M103	Бор	кровь (ЭДТА)	кол.	до 5	830
M104	Кадмий	кровь (ЭДТА)	кол.	до 5	830
M105	Кобальт	кровь (ЭДТА)	кол.	до 5	830
M106	Хром	кровь (ЭДТА)	кол.	до 5	830
M107-1	Медь	кровь (ЭДТА)	кол.	до 5	830
M108	Ртуть	кровь (ЭДТА)	кол.	до 5	830
M110	Марганец	кровь (ЭДТА)	кол.	до 5	830
M111	Молибден	кровь (ЭДТА)	кол.	до 5	830
M112	Никель	кровь (ЭДТА)	кол.	до 5	830
M113	Свинец	кровь (ЭДТА)	кол.	до 5	830
M114	Селен	кровь (ЭДТА)	кол.	до 5	830
M115	Кремний	кровь (ЭДТА)	кол.	до 5	830
M116	Титан	кровь (ЭДТА)	кол.	до 5	830
M117-1	Цинк	кровь (ЭДТА)	кол.	до 5	830
M118	Сурьма	кровь (ЭДТА)	кол.	до 5	830
M120	Стронций	кровь (ЭДТА)	кол.	до 5	830
M121	Фтор	кровь (ЭДТА)	кол.	до 5	830
M122	Магний	кровь (ЭДТА)	кол.	до 5	830
M123	Калий	кровь (ЭДТА)	кол.	до 5	830
M124	Натрий	кровь (ЭДТА)	кол.	до 5	830
M125	Железо	кровь (ЭДТА)	кол.	до 5	830
M126	Кальций	кровь (ЭДТА)	кол.	до 5	830
M127	Барий	кровь (ЭДТА)	кол.	до 5	830
M128	Платина	кровь (ЭДТА)	кол.	до 5	830
M129	Бериллий	кровь (ЭДТА)	кол.	до 5	830
M130	Фосфор	кровь (ЭДТА)	кол.	до 5	830
M131	Галий	кровь (ЭДТА)	кол.	до 5	830

M132	Германий	кровь (ЭДТА)	кол.	до 5	830
M133	Рубидий	кровь (ЭДТА)	кол.	до 5	830
M134	Цирконий	кровь (ЭДТА)	кол.	до 5	830
M135	Ниобий	кровь (ЭДТА)	кол.	до 5	830
M136	Серебро	кровь (ЭДТА)	кол.	до 5	830
M137	Олово	кровь (ЭДТА)	кол.	до 5	830
M138	Теллур	кровь (ЭДТА)	кол.	до 5	830
M139	Цезий	кровь (ЭДТА)	кол.	до 5	830
M140	Церий	кровь (ЭДТА)	кол.	до 5	830
M141	Празеодим	кровь (ЭДТА)	кол.	до 5	830
M142	Самарий	кровь (ЭДТА)	кол.	до 5	830
M143	Золото	кровь (ЭДТА)	кол.	до 5	830
M144	Таллий	кровь (ЭДТА)	кол.	до 5	830
M145	Уран	кровь (ЭДТА)	кол.	до 5	830
M201	Алюминий	моча	кол.	до 5	830
M202	Мышьяк	моча	кол.	до 5	830
M203	Бор	моча	кол.	до 5	830
M204	Кадмий	моча	кол.	до 5	830
M205	Кобальт	моча	кол.	до 5	830
M206	Хром	моча	кол.	до 5	830
M207	Медь	моча	кол.	до 5	830
M208	Ртуть	моча	кол.	до 5	830
M209	Литий	моча	кол.	до 5	830
M210	Марганец	моча	кол.	до 5	830
M211	Молибден	моча	кол.	до 5	830
M212	Никель	моча	кол.	до 5	830
M213	Свинец	моча	кол.	до 5	830
M214	Селен	моча	кол.	до 5	830
M215	Кремний	моча	кол.	до 5	830
M216	Титан	моча	кол.	до 5	830
M217	Цинк	моча	кол.	до 5	830
M218	Сурьма	моча	кол.	до 5	830
M220	Стронций	моча	кол.	до 5	830
M222	Магний	моча	кол.	до 5	830
M223	Калий	моча	кол.	до 5	830
M224	Натрий	моча	кол.	до 5	830
M225	Железо	моча	кол.	до 5	830
M226	Кальций	моча	кол.	до 5	830
M227	Барий	моча	кол.	до 5	830
M228	Платина	моча	кол.	до 5	830

M229	Бериллий	моча	КОЛ.	до 5	830
M230	Фосфор	моча	КОЛ.	до 5	830
M231	Галий	моча	КОЛ.	до 5	830
M232	Германий	моча	КОЛ.	до 5	830
M233	Рубидий	моча	КОЛ.	до 5	830
M234	Цирконий	моча	КОЛ.	до 5	830
M235	Ниобий	моча	КОЛ.	до 5	830
M236	Серебро	моча	КОЛ.	до 5	830
M237	Олово	моча	КОЛ.	до 5	830
M238	Теллур	моча	КОЛ.	до 5	830
M239	Цезий	моча	КОЛ.	до 5	830
M240	Церий	моча	КОЛ.	до 5	830
M241	Празеодим	моча	КОЛ.	до 5	830
M242	Самарий	моча	КОЛ.	до 5	830
M243	Золото	моча	КОЛ.	до 5	830
M244	Таллий	моча	КОЛ.	до 5	830
M245	Уран	моча	КОЛ.	до 5	830
M301	Алюминий	волосы	КОЛ.	до 5	830
M302	Мышьяк	волосы	КОЛ.	до 5	830
M303	Бор	волосы	КОЛ.	до 5	830
M304	Кадмий	волосы	КОЛ.	до 5	830
M305	Кобальт	волосы	КОЛ.	до 5	830
M306	Хром	волосы	КОЛ.	до 5	830
M307	Медь	волосы	КОЛ.	до 5	830
M308	Ртуть	волосы	КОЛ.	до 5	830
M309	Литий	волосы	КОЛ.	до 5	830
M310	Марганец	волосы	КОЛ.	до 5	830
M311	Молибден	волосы	КОЛ.	до 5	830
M312	Никель	волосы	КОЛ.	до 5	830
M313	Свинец	волосы	КОЛ.	до 5	830
M314	Селен	волосы	КОЛ.	до 5	830
M316	Титан	волосы	КОЛ.	до 5	830
M317	Цинк	волосы	КОЛ.	до 5	830
M318	Сурьма	волосы	КОЛ.	до 5	830
M320	Стронций	волосы	КОЛ.	до 5	830
M322	Магний	волосы	КОЛ.	до 5	830
M323	Калий	волосы	КОЛ.	до 5	830
M324	Натрий	волосы	КОЛ.	до 5	830
M325	Железо	волосы	КОЛ.	до 5	830
M326	Кальций	волосы	КОЛ.	до 5	830
M327	Барий	волосы	КОЛ.	до 5	830
M329	Бериллий	волосы	КОЛ.	до 5	830
M330	Фосфор	волосы	КОЛ.	до 5	830
M331	Галий	волосы	КОЛ.	до 5	830
M332	Германий	волосы	КОЛ.	до 5	830
M333	Рубидий	волосы	КОЛ.	до 5	830
M334	Цирконий	волосы	КОЛ.	до 5	830
M335	Ниобий	волосы	КОЛ.	до 5	830
M336	Серебро	волосы	КОЛ.	до 5	830
M337	Олово	волосы	КОЛ.	до 5	830
M338	Теллур	волосы	КОЛ.	до 5	830
M339	Цезий	волосы	КОЛ.	до 5	830
M340	Церий	волосы	КОЛ.	до 5	830
M341	Празеодим	волосы	КОЛ.	до 5	830

M342	Самарий	ВОЛОСЫ	КОЛ.	до 5	830
M343	Золото	ВОЛОСЫ	КОЛ.	до 5	830
M344	Талий	ВОЛОСЫ	КОЛ.	до 5	830
M345	Уран	ВОЛОСЫ	КОЛ.	до 5	830
	Анализ на витамины, кислоты, аминокислоты				
X141	Определение концентрации Витамина А (ретинол)	кровь с ЭДТА	кол.	до 7	1800
X142	Определение концентрации Витамина D (D-25ОН)	кровь с ЭДТА	кол.	до 7	1800
X144	Определение концентрации Витамина К (филлохинон)	кровь с ЭДТА	кол.	до 7	1800
X143	Определение концентрации Витамина Е (токоферол)	кровь с ЭДТА	кол.	до 7	1800
X149	Определение концентрации Витамина С (аскорбиновая кислота)	кровь с ЭДТА	кол.	до 7	1800
X145	Определение концентрации Витамина В1 (тиамин)	кровь с ЭДТА	кол.	до 7	1800
X146	Определение концентрации Витамина В5 (пантотеновая кислота)	кровь с ЭДТА	кол.	до 7	1800
X147	Определение концентрации Витамина В6 (пиридоксин)	кровь с ЭДТА	кол.	до 7	1800
X152,153	Комплексный анализ крови на Витамины группы D (D2 и D3) (2 шт.)	кровь с ЭДТА	кол.	до 7	5000
X154	Определение концентрации Витамина В2 (рибофлавин)	кровь с ЭДТА	кол.	до 7	2000
X155	Определение концентрации Витамина В3 (ниацин)	кровь с ЭДТА	кол.	до 7	2000
B259	Определение концентрации Бета-каротина	кровь с ЭДТА	кол.	до 7	2000
X5-1	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	кровь (сыворотка)	кол.	до 7	4700
X163	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти,инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	кровь (сыворотка)	кол.	до 7	5200
X5-2	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6	кровь (сыворотка)	кол.	до 7	4700
X5	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 и Омега-6	кровь (сыворотка)	кол.	до 7	9400
H110	Комплексный анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя). Метод ВЭЖХ-МС	кровь с ЭДТА	кол.	до 7	5200
H111	Комплексный анализ крови на аминокислоты. Метод ВЭЖХ-МС	кровь с ЭДТА	кол.	до 7	4600
H112	Комплексный анализ ацилкарнитинов (свободный карнитин, ацетилкарнитин, пропионилкарнитин и другие. Всего 32 показателя). Метод ВЭЖХ-МС	кровь с ЭДТА	кол.	до 7	4300
H113	Анализ органических кислот в моче. Метод ГХ-МС	моча	кол.	до 7	4400
H116	Анализ жирных кислот в крови . Метод ГХ-МС	кровь (сыворотка)	кол.	до 7	4400

X164	Определение 2,3 дифосфоглицериновой кислоты	кровь с ЭДТА	кол.	до 7	3600
X165	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов (аденин, цитозин, урацил, ксантин, гипоксантин и др.; Всего 20 показателей). ВЭЖХ-МС	кровь с ЭДТА, моча	кол.	до 7	6000
X166	L-карнитин свободный. Метод ВЭЖХ-МС	кровь с ЭДТА	кол.	до 7	2400
H118	L-карнитин общий. Метод ВЭЖХ-МС	кровь с ЭДТА	кол.	до 7	2400
X167	L-карнитин (свободный + общий). Метод ВЭЖХ-МС	кровь с ЭДТА	кол.	до 7	4900
X168	L-карнитин в моче (свободный + общий). Метод ВЭЖХ-МС	разовая моча	кол.	до 7	4900
Нейро-медиаторный обмен					
Г1	Катехоламины (кровь)- 3 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин)	кровь с ЭДТА	кол.	5	1900
Г2	Катехоламины (моча)- 3 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин)	моча	кол.	5	2200
Г3	Комплексный анализ метаболитов адреналина, норадреналина, дофамина, серотонина (ГВК,ВМК,5-ОИУК) (моча)	моча	кол.	5	2200
Г4	Комплексный анализ крови на катехоламины и серотонин + анализ мочи на ГВК, ВМК, 5-ОИУК (7 параметров)	кровь с ЭДТА, моча	кол.	5	4500
Г205+Г206	Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин, норметанефрин.	моча	кол.	5	2300
Г135	Серотонин	кровь с ЭДТА	кол.	5	2100
Неинвазивные тесты для диагностики заболеваний желудка Гастропанель					
X096	Гастропанель (пепсиноген-1, гастрин-17, Ат к Helicobacter pylori)	кровь (сыворотка)	кол.	до 14	4600
Неинвазивные тесты для диагностики заболеваний печени (альтернатива биопсии печени)					
Б301	ФиброМакс	кровь (сыворотка)	кол.	до 10	16000
Б302	ФиброТест	кровь (сыворотка)	кол.	до 10	11000
Б303	ФиброАктиТест	кровь (сыворотка)	кол.	до 10	11000
Б304	СтеатоСкрин	кровь (сыворотка)	кол.	до 10	11000