

Код	Название теста	Материал	Результат
<b>Общеклинические исследования</b>			
<b>Исследование крови</b>			
K1	Общий анализ крови (18 параметров) с лейкоцитарной формулой + СОЭ	кровь с ЭДТА	кол.
K134	Определение ретикулоцитов	кровь с ЭДТА	кол.
Я999	Определение СОЭ (метод Westergren)	кровь с тринатрия цитратом	кол.
K013	Морфология эритроцитов	кровь с ЭДТА	кол.
K014	Морфология тромбоцитов	кровь с ЭДТА	кол.
K015	LE-клетки	кровь с ЭДТА	кач.
K018	Исследование крови на малярийный плазмодий	кровь с ЭДТА	кач.
<b>Исследование мочи</b>			
K2	Общий анализ мочи (10 параметров с микроскопией осадка)	моча	кол.
K3	Анализ мочи по Нечипоренко	моча	кол.
K019	Анализ мочи по Зимницкому	моча	кол.
K020	Определение качественного состава камня (из почек)	моча	кач.
K034	Определение степени активности процесса камнеобразования и состава камнеобразующих солей мочи по системе «Литос»	моча	колич
<b>Исследование кала</b>			
K4	Общий анализ кала (копрограмма)	кал	кач.
K003	Исследование соскоба на энтеробиоз	соскоб	кач.
K001	Исследование кала на яйца гельминтов и простейшие (скрининг)	кал	кач.
K12	Исследование кала на расширенный спектр яиц гельминтов и простейших	кал	кач.
K005	Исследование кала на углеводы	кал	кол.
K004	Исследование кала на скрытую кровь	кал	кач.
K038	Кальпротектин	кал	кол.
K017	Панкреатическая эластаза	кал	кол.
<b>Микроскопические исследования</b>			
K5	Мазок гинекологический	мазок из уретры, цервикального канала, влагалища	
K5+	Мазок гинекологический из влагалища (окраска по Граму)	мазок из влагалища	
K012	Мазок на кариопикнотический индекс (КПИ)	мазок из влагалища	
K6	Мазок из уретры	мазок из уретры	
K6+	Мазок из уретры (окраска по Граму)	мазок из уретры	
K7	Исследование секрета предстательной железы	секрет предстательной железы	

Код	Название теста	Материал	Результат
K7-1	Исследование секрета предстательной железы (в моче)	секрет предстательной железы	
<b>Исследование эякулята</b>			
T116	Антиспермальные антитела	кровь (сыворотка)	кол.
K011	Антиспермальные антитела	эякулят	кол.
K036	Электронно-микроскопическое исследование сперматозоидов	эякулят	кол.
K037	Выявление фрагментации ДНК в сперматозоидах (метод TUNEL)	эякулят	кол.
<b>Исследование кожи и ногтевых пластинок</b>			
K007	Соскоб на паразитарные грибки	ногтевые пластинки, чешуйки кожи	кач.
K008	Соскоб на наличие клещей	чешуйки кожи	кач.
K009	Соскоб на Demodex	ресницы, чешуйки кожи	кач.
<b>Исследование мокроты</b>			
K9	Общеклиническое исследование мокроты	мокрота	
K006	Мазок со слизистой носа на эозинофилы	мазок	
<b>Изосерология</b>			
C106,C107	Группа крови и резус-фактор	кровь с ЭДТА	кач.
<i>Гелевая технология:</i>			
C1	Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами (естественные анти-А, анти-В, иммунные неполные анти-А, анти-В)	кровь (сыворотка)	п.кол
C2	Антигрупповые антитела с эритроцитами мужа (группа крови мужа, антитела естественные с эритроцитами мужа, антитела неполные к эритроцитам мужа)	муж-кровь с ЭДТА; жен-кровь (сывор.)	п.кол
C108	Антирезусные антитела	кровь (сыворотка)	п.кол
C115	Скрининг антиэритроцитарных антител к антигенам системы Резус и прочим минорным антигенам.	кровь (сыворотка)	п.кол
T125	Тест Кумбса (прямой)	кровь с ЭДТА	п.кол
<b>Комплексная оценка системы гемостаза</b>			
3101	АЧТВ (Активированное частичное тромбопластиновое время )	кровь с цитратом натрия	кол.
3105	Тромбиновое время	кровь с цитратом натрия	кол.
3102,3103,3104	Протромбиновый комплекс (протромбин+МНО+протромбиновое время)	кровь с цитратом натрия	кол.
3106	Фибриноген	кровь с цитратом натрия	кол.
3107	Антитромбин III	кровь с цитратом натрия	кол.
3121	Плазминоген	кровь с цитратом натрия	кол.

Код	Название теста	Материал	Результат
31	Стоимость всего заказанного комплекса (9 показателей + заключение)	кровь с цитратом натрия	кол.
3108	Хагеман-зависимый фибринолиз (ХЗФ)	кровь с цитратом натрия	кол.
3109	РФМК	кровь с цитратом натрия	кол.
3112	Д-димер	кровь с цитратом натрия	кол.
3117	Агрегация тромбоцитов (с универсальным индуктором)	кровь с цитратом натрия	кол.
3118	Протеин С	кровь с цитратом натрия	кол.
3119	Протеин S	кровь с цитратом натрия	кол.
T101	Определение волчаночного антикоагулянта	кровь с цитратом натрия	кол.
<b>Цитологические исследования</b>			
Я6	Цитологическое исследование (окраска по Папаниколау, Pap-тест)	соскоб эпителия шейки матки	
Я141	Исследование гинекологических мазков методом жидкостной цитологии	соскоб эпителия цервикального канала,	
Я142	Определение онкомаркера p16ink4a с использованием жидкостной цитологии	соскоб эпителия цервикального канала,	
Я102	Цитологическое исследование соскоба шейки матки	соскоб эпителия шейки матки	
Я101	Цитологическое исследование соскоба цервикального канала	соскоб эпителия цервикального канала	
Я135	Цитологическое исследование соскоба стенки влагалища	соскоб эпителия влагалища	
Я136	Цитологическое исследование аспирата полости матки	мазок на стекле, мазок с ВМС	
Я118	Цитологическое исследование отделяемого/пунктата молочной железы (правая)	отделяемое на стекле, мазок на стекле	
Я119	Цитологическое исследование отделяемого/пунктата молочной железы (левая)	отделяемое на стекле, мазок на стекле	
Я137	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических операциях	мазок-отпечаток	
Я138	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых	соскоб, мазок-отпечаток	
Я139	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований	соскоб, мазок-отпечаток	
Я143	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	пунктат	
Я140	Исследование эндоскопического материала	мазок-отпечаток (на стекле)	
Я201-1	Цитологическое исследование биопсийного материала на H.Pylori	мазок на стекле	

Код	Название теста	Материал	Результат
Я103	Цитологическое исследование осадка мочи	моча	
	<b>Гистологические исследования</b>		
Я201	Гистологическое исследование малого биопсийного материала	биоптат, кусочки тканей	
Я202	Гистологическое исследование большого биопсийного материала	биоптат, кусочки тканей	
Я207	Гистологическое исследование малого операционного материала	орган, часть органа	
Я208	Гистологическое исследование большого операционного материала	орган, часть органа	
Я205	Гистологическое исследование малого биопсийного материала + H.pilory	биоптат, кусочки тканей	
Я209	Консультация готовых гистологических препаратов	стекло/блок	
	<b>Биохимические исследования крови</b>		
Б120	Общий белок	кровь(сыворотка)	КОЛ.
Б3	Общий белок + Белковые фракции	кровь(сыворотка)	КОЛ.
Б103	Альбумин	кровь(сыворотка)	КОЛ.
Б118	Мочевина	кровь(сыворотка)	КОЛ.
Б119	Мочевая кислота	кровь(сыворотка)	КОЛ.
Б114	Креатинин	кровь(сыворотка)	КОЛ.
Б101	АлАТ	кровь(сыворотка)	КОЛ.
Б102	АсАТ	кровь(сыворотка)	КОЛ.
Б106	Билирубин общий	кровь(сыворотка)	КОЛ.
Б107	Билирубин прямой	кровь(сыворотка)	КОЛ.
Б108	Билирубин непрямой (заказывать вместе с билирубином общим, билирубином прямым)	кровь(сыворотка)	КОЛ.
Б109	Гамма-ГТ	кровь(сыворотка)	КОЛ.
Б110	Глюкоза	кровь с флюоридом натрия	КОЛ.
Б1	Глюкозотолерантный тест (3 пробирки)	кровь с флюоридом натрия	КОЛ.
Д101	Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	кровь с ЭДТА	КОЛ.
Б104	Амилаза	кровь(сыворотка)	КОЛ.
Б105	Амилаза панкреатическая	кровь(сыворотка)	КОЛ.
Б112	Фруктозамин	кровь(сыворотка)	КОЛ.
Б113	Креатинкиназа	кровь(сыворотка)	КОЛ.
Б158	Креатинкиназа-МВ	кровь(сыворотка)	КОЛ.
Б157	Миоглобин	кровь(сыворотка)	КОЛ.
Б115	Липаза	кровь(сыворотка)	КОЛ.
Б116	ЛДГ общая	кровь(сыворотка)	КОЛ.
Б117	ЛДГ-1 изофермент	кровь(сыворотка)	КОЛ.
Б121	Триглицериды	кровь(сыворотка)	КОЛ.
Б122	Холестерин общий	кровь(сыворотка)	КОЛ.

Код	Название теста	Материал	Результат
Б123	Холестерин- ЛПВП (альфа-холестерин)	кровь(сыворотка)	КОЛ.
Б124	Холестерин- ЛПНП (бета-холестерин)	кровь(сыворотка)	КОЛ.
Б125	Холестерин- ЛПОНП (заказывать вместе с триглицеридами)	кровь(сыворотка)	КОЛ.
Б195	Липопротеин-(а)	кровь(сыворотка)	КОЛ.
Б126	Индекс атерогенности (заказывать вместе с общим холестерином, ЛПВП)	кровь(сыворотка)	КОЛ.
Б127	Риск ИБС-1 (заказывать вместе с общим холестерином, ЛПВП)	кровь(сыворотка)	КОЛ.
Б128	Риск ИБС-2 (заказывать вместе с ЛПНП, ЛПВП)	кровь(сыворотка)	КОЛ.
Б129	Аполипопротеин-А1	кровь(сыворотка)	КОЛ.
Б130	Аполипопротеин-Б	кровь(сыворотка)	КОЛ.
Б131	Холинэстераза	кровь(сыворотка)	КОЛ.
Б133	Фосфатаза кислая	кровь(сыворотка)	КОЛ.
Б132	Фосфатаза щелочная	кровь(сыворотка)	КОЛ.
Б134	Кальций	кровь(сыворотка)	КОЛ.
Б139	Ионизированный кальций	кровь с гепарином	КОЛ.
Б136	Калий	кровь с гепарином	КОЛ.
Б137	Натрий	кровь с гепарином	КОЛ.
Б138	Хлор	кровь(сыворотка)	КОЛ.
Б140	Магний	кровь(сыворотка)	КОЛ.
Б141	Фосфор неорганический	кровь(сыворотка)	КОЛ.
Б182	Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид)	кровь(сыворотка)	КОЛ.
Б144	Антистрептолизин -О (АСЛ-0)	кровь(сыворотка)	КОЛ.
Б145	С-Реактивный белок	кровь(сыворотка)	КОЛ.
Б143	Ревматоидный фактор	кровь(сыворотка)	КОЛ.
Б150	Железо (сывороточное)	кровь(сыворотка)	КОЛ.
Б151-1	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность (ЛЖСС)	кровь(сыворотка)	КОЛ.
Б151	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (заказывать вместе с сывороточным железом и ЛЖСС)	кровь(сыворотка)	КОЛ.
Б164	Коэффициент насыщения трансферрина железом (НТЖ) (заказывать вместе с железом и трансферрином)	кровь(сыворотка)	КОЛ.
Б152	Трансферрин	кровь(сыворотка)	КОЛ.
Б153	Ферритин	кровь(сыворотка)	КОЛ.
Б159	Витамин - В12	кровь(сыворотка)	КОЛ.
Б160	Фолиевая кислота	кровь(сыворотка)	КОЛ.
Б154	Эритропоэтин	кровь(сыворотка)	КОЛ.
Б146	А1-антитрипсин	кровь(сыворотка)	КОЛ.
Б142	Церулоплазмин	кровь(сыворотка)	КОЛ.
Б156	Тропонин I	кровь(сыворотка)	КОЛ.

Код	Название теста	Материал	Результат
Б155	Гомоцистеин	кровь(сыворотка)	кол.
Б148	Тимоловая проба	кровь(сыворотка)	кол.
Б147	Молочная кислота (Лактат)	кровь с флюоридом натрия	кол.
М117	Цинк	кровь(сыворотка)	кол.
М107	Медь	кровь(сыворотка)	кол.
Б178	Гаптоглобин	кровь(сыворотка)	кол.
Б183	Альфа-2-Макроглобулин	кровь(сыворотка)	кол.
Б197	NT-proBNP (N-терминальный пропептид натрийуретического гормона)	кровь(сыворотка)	кол.
<b>Биохимические исследования мочи</b>			
К10	Биохимический анализ мочи + АКС (17 параметров)	моча суточная	кол.
Б2	Проба Реберга	моча суточная, кровь (сыворотка)	кол.
Б135	Проба Сулковича	моча разовая	кол.
Б201	Оксалаты	моча суточная	кол.
Б202	Антикристаллизующая способность мочи (АКС)	моча суточная	кач.
Б203	Микроальбумин	моча суточная	кол.
Б205	Микроальбумин	разовая моча	кол.
Б204	Амилаза	моча	кол.
Б207	Мочевина	моча	кол.
Б210	Глюкоза	моча	кол.
Б214	Креатинин	моча	кол.
Б219	Мочевая кислота	моча	кол.
Б220	Общий белок	моча	кол.
Б234	Кальций	моча	кол.
Б236	Калий	моча	кол.
Б237	Натрий	моча	кол.
Б238	Хлор	моча	кол.
Б240	Магний	моча	кол.
Б241	Фосфор неорганический	моча	кол.
<b>Антиоксидантный статус</b>			
Х001	Супероксиддисмутаза (СОД)	кровь с гепарином	кол.
Х002	Общие перекиси	кровь (сыворотка)	кол.
Х003	Общий антиоксидантный статус (TAS)	кровь (сыворотка)	кол.
Х004	Глутатион-пероксидаза (ГТП)	кровь с гепарином	кол.
Б149	Свободные жирные кислоты (НЭЖК)	кровь (сыворотка)	кол.
<b>Гормональные исследования</b>			
<b>Показатели функционального состояния щитовидной железы</b>			
Г101	ТТГ (тиреотропный гормон)	кровь(сыворотка)	кол.
Г102	Т3 общий (Трийодтиронин)	кровь(сыворотка)	кол.
Г103	Т3 свободный	кровь(сыворотка)	кол.
Г104	Т4 общий (Тироксин)	кровь(сыворотка)	кол.

Код	Название теста	Материал	Результат
Г105	Т4 свободный	кровь(сыворотка)	КОЛ.
Г109	Тиреоглобулин (ТГ)	кровь(сыворотка)	КОЛ.
Г209	Т-Uptake (Тироксин связывающая способность)	кровь(сыворотка)	КОЛ.
<b>Показатели функционального состояния репродуктивной системы</b>			
Г110	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	кровь(сыворотка)	КОЛ.
Г111	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	кровь(сыворотка)	КОЛ.
Г112	Пролактин	кровь(сыворотка)	КОЛ.
Г112-1	Пролактин с определением Макропролактина	кровь(сыворотка)	КОЛ.
Г113	Прогестерон	кровь(сыворотка)	КОЛ.
Г114	Эстрадиол	кровь(сыворотка)	КОЛ.
Г120	17-ОН-прогестерон (17-гидроксипрогестерон)	кровь(сыворотка)	КОЛ.
Г115	ДЭА-сульфат	кровь(сыворотка)	КОЛ.
Г148	ДЭА-сульфат (моча)	суточная моча	КОЛ.
Г116	Тестостерон	кровь(сыворотка)	КОЛ.
Г117	Тестостерон свободный	кровь(сыворотка)	КОЛ.
Г144	Дигидротестостерон	кровь(сыворотка)	КОЛ.
Г118	ГСПГ (Глобулин связывающий половые гормоны)	кровь(сыворотка)	КОЛ.
Г143	Андростендион	кровь(сыворотка)	КОЛ.
Г133	17-кетостероиды (17-КС)	суточная моча	КОЛ.
Г5	17-кетостероиды (17-КС – андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон (ДГЭА), этиохоанолон, эпиандростерон) <i>Метод ВЭЖХ-МС</i>	суточная моча	КОЛ.
Г154	Плацентарный лактоген	кровь(сыворотка)	КОЛ.
Г159	Антимюллеровский гормон (АМГ)	кровь(сыворотка)	КОЛ.
Г157	Ингибин-А	кровь(сыворотка)	КОЛ.
Г158	Ингибин-В	кровь(сыворотка)	КОЛ.
Г6	Комплексное исследование на гормоны (кортизон, кортизол, кортикостерон, прогестерон, 21-деоксикортизол, 17-гидроксипрогестерон, 21-гидроксипрогестерон, тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, деоксикортикостерон; 11 показателей) <i>Метод ВЭЖХ-МС</i>	кровь(сыворотка)	КОЛ.
<b>Пренатальная диагностика патологии плода</b>			
Г125	Свободный бета-ХГЧ	кровь(сыворотка)	КОЛ.
Г124	ПАПП-А-белок	кровь(сыворотка)	КОЛ.

Код	Название теста	Материал	Результат
Г151	<b>Пренатальный скрининг 1-го триместра беременности (9-13 неделя)</b> по свободному бета-ХГЧ и ПАПП-А белка с расчетом риска трисомий-18, 21 и дефекта нервной трубки (PRISCA)	кровь(сыворотка)	
Г121	ХГЧ (в-ХГЧ), кровь	кровь(сыворотка)	КОЛ.
Г122	Альфафетопротеин	кровь(сыворотка)	КОЛ.
Г123	Свободный эстриол	кровь(сыворотка)	КОЛ.
Г152	<b>Пренатальный скрининг 2-го триместра беременности (14-21неделя)</b> по ХГЧ, АФП и своб.эстриолу с расчетом риска трисомий-18, 21 и дефекта нервной трубки (PRISCA)	кровь(сыворотка)	
Т117	Антитела к ХГЧ IgG	кровь(сыворотка)	КОЛ.
Т118	Антитела к ХГЧ IgM	кровь(сыворотка)	КОЛ.
<b>Гормоны роста</b>			
Г131	СТГ (соматотропный гормон)	кровь(сыворотка)	КОЛ.
Г132	Соматомедин-С (Инсулинозависимый фактор роста 1)	кровь(сыворотка)	КОЛ.
<b>Показатели функционального состояния надпочечников</b>			
Г126	Альдостерон	кровь(сыворотка)	КОЛ.
Г119	Кортизол	кровь(сыворотка)	КОЛ.
Г147	Кортизол (моча)	суточная моча	КОЛ.
Г204	Свободный кортизол (моча)	суточная моча	КОЛ.
Г147-1	Определение кортизола в слюне. <i>Метод ВЭЖХ-МС</i>	слюна	КОЛ.
Г127	АКТГ	кровь с ЭДТА	КОЛ.
Г128+Г129	Ренин+Ангиотензин	кровь с ЭДТА	КОЛ.
<b>Показатели функционального состояния паращитовидных желез, маркеры остеопороза</b>			
Г130	Паратгормон	кровь с ЭДТА	КОЛ.
Г146	Кальцитонин	кровь(сыворотка)	КОЛ.
Г160	Прокальцитонин	кровь(сыворотка)	КОЛ.
Г134	Остеокальцин	кровь с гепарином	КОЛ.
Г161	P1NP (маркер формирования костного матрикса)	кровь(сыворотка)	КОЛ.
Г145	Beta-Cross laps	кровь(сыворотка)	КОЛ.
Г150	ДПД (дезоксипиридинолин) (моча)	моча	КОЛ.
<b>Показатели функционального состояния поджелудочной железы и желудочно-кишечного тракта</b>			

Код	Название теста	Материал	Результат
Д102	Инсулин	кровь(сыворотка)	КОЛ.
Д107	Проинсулин	кровь(сыворотка)	КОЛ.
Д103	С-пептид	кровь(сыворотка)	КОЛ.
Г142	Гастрин	кровь(сыворотка)	КОЛ.
<b>Маркеры жировой ткани</b>			
X101	Лептин	кровь сыворотка	КОЛ.
<b>Онкомаркеры</b>			
Г122	Альфафетопротеин	кровь(сыворотка)	КОЛ.
О101	РЭА	кровь(сыворотка)	КОЛ.
О106	СА 19-9	кровь(сыворотка)	КОЛ.
О104	СА 15-3	кровь(сыворотка)	КОЛ.
О105	СА 125	кровь(сыворотка)	КОЛ.
О107	СА 72-4	кровь(сыворотка)	КОЛ.
О102	ПСА общий	кровь(сыворотка)	КОЛ.
О103	ПСА свободный	кровь(сыворотка)	КОЛ.
О109	NSE (Нейронспецифическая енолаза)	кровь(сыворотка)	КОЛ.
О111	SCC (Антиген плоскоклеточного рака)	кровь(сыворотка)	КОЛ.
О108	Суфа 21-1	кровь(сыворотка)	КОЛ.
О110	Бета-2-микроглобулин (кровь)	кровь(сыворотка)	КОЛ.
О210	Бета-2-микроглобулин (моча)	моча	КОЛ.
О117	УВС (моча)	моча	КОЛ.
О112	СА 242	кровь(сыворотка)	КОЛ.
О114	S 100	кровь(сыворотка)	КОЛ.
О118	Tu M2-РК (опухолевая M2-пируваткиназа)	кровь с ЭДТА	КОЛ.
О122	HE-4 (маркер рака яичников)	кровь(сыворотка)	КОЛ.
О123	Индекс ROMA	кровь(сыворотка)	КОЛ.
О113	Bone TRAP (маркер костных метастазов TR KF 5b)	кровь(сыворотка)	КОЛ.
<b>Диагностика антифосфолипидного синдрома</b>			
T102	АТ к фосфолипидам IgG	кровь (сыворотка)	КОЛ.
T103	АТ к фосфолипидам IgM	кровь (сыворотка)	КОЛ.
Ф1	Развернутое определение антител к 4 видам фосфолипидов (по классам)	кровь (сыворотка)	кач.
T140	АТ к бета-2-гликопротеину. (А/М/Г)	кровь (сыворотка)	КОЛ.
T141	АТ к протромбину Ig G	кровь (сыворотка)	КОЛ.
T141-1	АТ к протромбину Ig M	кровь (сыворотка)	КОЛ.
T142	АТ к кардиолипину (А/М/Г)	кровь (сыворотка)	КОЛ.
T146	АТ к аннексину IgG	кровь (сыворотка)	КОЛ.
T147	АТ к аннексину IgM	кровь (сыворотка)	КОЛ.
T150	АТ к фосфатидилсерину IgG	кровь (сыворотка)	КОЛ.

Код	Название теста	Материал	Результат
T151	АТ к фосфатидилсерину IgM	кровь (сыворотка)	кол.
<b>Аутоантитела</b>			
G106	АТ к тиреоглобулину (АТ-ТГ)	кровь (сыворотка)	кол.
G107	АТ к тиреопероксидазе (АТ-ТПО)	кровь (сыворотка)	кол.
G108	АТ к микросомальной фракции тироцитов (АТ- МАГ )	кровь (сыворотка)	кол.
G153	АТ к рецепторам ТТГ	кровь (сыворотка)	кол.
I150	АТ к глиадину IgG	кровь (сыворотка)	кол.
I151	АТ к глиадину IgA	кровь (сыворотка)	кол.
T144	АТ к тканевой трансглутаминазе IgG	кровь (сыворотка)	кол.
T145	АТ к тканевой трансглутаминазе IgA	кровь (сыворотка)	кол.
T119	АТ к двуспиральной ДНК (anti-dsDNA)	кровь (сыворотка)	кол.
T128	АТ к односпиральной ДНК (anti-ssDNA)	кровь (сыворотка)	кол.
T115	АТ к лимфоцитам	кровь (сыворотка)	п.кол
T130	АТ к эритроцитам	кровь (сыворотка)	кач.
T114	АТ к тромбоцитам	кровь (сыворотка)	п.кол
D104	АТ к инсулину	кровь (сыворотка)	кол.
D105	АТ к бета-клеткам поджелудочной железы (островков Лангерганса)	кровь (сыворотка)	кач.
D106	АТ к глутаматдекарбоксилазе (АТ - GAD)	кровь (сыворотка)	кол.
T113	АТ к цитоплазме нейтрофилов (ANCAc,ANCAp)	кровь (сыворотка)	кол.
T112	Антинуклеарный фактор (ANA screen)	кровь (сыворотка)	кол.
У006	Криоглобулины	кровь (сыворотка)	кач.
T120	АТ к митохондриям (АМА)	кровь (сыворотка)	кол.
T124	АТ к микросомальной фракции печени и почек (LKM-1)	кровь (сыворотка)	п.кол
T122	АТ к базальной мембране клубочков почки	кровь (сыворотка)	п.кол
T121	АТ к антигенам гладкой мускулатуры (ASMA)	кровь (сыворотка)	п.кол
X100	АТ к париетальным клеткам желудка	кровь (сыворотка)	п.кол
T133	АТ к базальной мембране кожи	кровь (сыворотка)	кач.
T126	АТ к ткани сердца (миокарду)	кровь (сыворотка)	кач.
T135	АТ к кератину (АКА)	кровь (сыворотка)	п.кол
T136	АТ к ретикулину	кровь (сыворотка)	п.кол
T127	АТ к эндомизию	кровь (сыворотка)	п.кол
T148	Антиовариальные антитела (антитела к тканям/антигенам яичника)	кровь (сыворотка)	кол.
T116	Антиспермальные антитела	кровь (сыворотка)	кол.
T139	АТ к Циклическому цитрулинированному пептиду (anti-CCP)	кровь (сыворотка)	кол.
I188	АТ к Saccharomyces cerevisiae IgG	кровь (сыворотка)	кол.

Код	Название теста	Материал	Результат
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.
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.
<b>Инфекционная серология</b>			

#### Гепатит А (HAV):

A101	РНК HAV, кровь, качеств., ПЦР	кровь с ЭДТА	кач.
A103	anti- HAV IgG, ИФА	кровь (сыворотка)	кач.
A104	anti- HAV IgM, ИФА	кровь (сыворотка)	кач.

#### Гепатит В (HBV):

A105	ДНК HBV, кровь, качеств., ПЦР	кровь с ЭДТА	кач.
A107	ДНК HBV, кровь, количеств., ПЦР	кровь с ЭДТА	кол.
A107-1	ДНК HBV, кровь, генотипирование., ПЦР	кровь с ЭДТА	генотип
C102	Определение поверхностного антигена гепатита В (HbsAg)	кровь (сыворотка)	кач.
A108	anti- HBs-суммарные, ИФА	кровь (сыворотка)	кач.
A109	anti- HBc IgG, ИФА	кровь (сыворотка)	кач.
A110	anti- HBc IgM, ИФА	кровь (сыворотка)	кач.
A111	HBeAg, ИФА	кровь (сыворотка)	кач.
A112	anti-HBe суммарн., ИФА	кровь (сыворотка)	кач.

#### Гепатит С (HCV):

A113	РНК HCV, кровь, качеств., ПЦР	кровь с ЭДТА	кач.
A115	РНК HCV, кровь, количеств., ПЦР	кровь с ЭДТА	кол.
A116	РНК HCV, кровь, генотипирование (1a, 1b, 2a, 2b, 3a) ПЦР	кровь с ЭДТА	генотип
A118	anti- HCV IgM, ИФА	кровь (сыворотка)	кач.
C103	anti- HCV суммарные., ИФА	кровь (сыворотка)	кач.
X135	Развернутое определение антител к белкам HCV IgG	кровь (сыворотка)	кач.

#### Гепатит D (HDV):

Код	Название теста	Материал	Результат
A119	РНК HDV, кровь, качеств., ПЦР	кровь с ЭДТА	кач.
A122-1	anti- HDV IgM, ИФА	кровь (сыворотка)	кач.
A122	anti- HDV IgG, ИФА	кровь (сыворотка)	кач.
<b>Гепатит E (HEV):</b>			
A123	anti- HEV IgG, ИФА	кровь (сыворотка)	кач.
A124	anti- HEV IgM, ИФА	кровь (сыворотка)	кач.
<b>Гепатит G (HGV):</b>			
A125	РНК HGV, кровь, качеств., ПЦР	кровь с ЭДТА	кач.
<b>Гепатит ТТ (HTTV):</b>			
A127	ДНК TTV, кровь, качеств., ПЦР	кровь с ЭДТА	кач.
C101	Диагностика сифилиса (RPR)	кровь (сыворотка)	кач.
C105	Диагностика сифилиса (РПГА)	кровь (сыворотка)	кач.
C111	АТ к возбудителю сифилиса IgM (anti-Treponema Pallidum IgM)	кровь (сыворотка)	кач.
C112	АТ к возбудителю сифилиса, суммарные (anti-Treponema Pallidum -суммарные)	кровь (сыворотка)	кач.
C110	Диагностика сифилиса (РИФ)	кровь (сыворотка)	кач.
C104	АТ к ВИЧ (anti-HIV 1,2 )	кровь (сыворотка)	кач.
C109	АТ к ВИЧ + АГ (anti-HIV 1,2 +Ag)	кровь (сыворотка)	кач.
И109	АТ к хламидии трахоматис IgG (anti-Chlamydia trachomatis IgG)	кровь (сыворотка)	кол.
И110	АТ к хламидии трахоматис IgM (anti-Chlamydia trachomatis IgM)	кровь (сыворотка)	кол.
И111	АТ к хламидии трахоматис IgA (anti-Chlamydia trachomatis IgA)	кровь (сыворотка)	кол.
И112	АТ к хламидии пневмония IgG (anti-Chlamydia pneumoniae IgG)	кровь (сыворотка)	кол.
И113	АТ к хламидии пневмония IgM (anti-Chlamydia pneumoniae IgM)	кровь (сыворотка)	кол.
И113-1	АТ к хламидии пневмония IgA (anti-Chlamydia pneumoniae IgA)	кровь (сыворотка)	кол.
И176	АТ к хламидии пситаци IgG (anti-Chlamydia psittaci IgG)	кровь (сыворотка)	п.кол
И177	АТ к хламидии пситаци IgM (anti-Chlamydia psittaci IgM)	кровь (сыворотка)	п.кол

Код	Название теста	Материал	Результат
И178	АТ к хламидии пситаци IgA (anti-Chlamydia psittaci IgA)	кровь (сыворотка)	п.кол
И114	АТ к микоплазме хоминис IgG (anti-Mycoplasma hominis IgG)	кровь (сыворотка)	кол.
И115	АТ к микоплазме хоминис IgM (anti-Mycoplasma hominis IgM)	кровь (сыворотка)	кол.
И115-1	АТ к микоплазме хоминис IgA (anti-Mycoplasma hominis IgA)	кровь (сыворотка)	кол.
И116	АТ к микоплазме пневмония IgG (anti-Mycoplasma pneumoniae IgG)	кровь (сыворотка)	кол.
И117	АТ к микоплазме пневмония IgM (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	кровь (сыворотка)	кол.
И117-1	АТ к микоплазме пневмония IgA (anti-Mycoplasma pneumoniae IgA)	кровь (сыворотка)	кол.
И118	АТ к уреоплазме уреалитикум IgG (anti-Ureaplasma urealiticum IgG)	кровь (сыворотка)	кол.
И119	АТ к уреоплазме уреалитикум IgM (anti-Ureaplasma urealiticum IgM)	кровь (сыворотка)	кол.
И119-1	АТ к уреоплазме уреалитикум IgA (anti-Ureaplasma urealiticum IgA)	кровь (сыворотка)	кол.
И143	АТ к гарднерелле IgG (anti-Gardnerella IgG)	кровь (сыворотка)	кол.
И144	АТ к гарднерелле IgM (anti-Gardnerella IgM)	кровь (сыворотка)	кол.
И167	АТ к трихомонаде IgG (anti-Trichomonas vaginalis IgG)	кровь (сыворотка)	кол.
И120	АТ к Хеликобактер пилори IgG (anti-Helicobacter pilory IgG)	кровь (сыворотка)	кол.
И121	АТ к Хеликобактер пилори IgM (anti-Helicobacter pilory IgM)	кровь (сыворотка)	кол.
И122	АТ к Хеликобактер пилори IgA (anti-Helicobacter pilory IgA)	кровь (сыворотка)	кол.
И127	АТ к микобактерии туберкулеза суммарные (anti-Mycobacterium tuberculosis)	кровь (сыворотка)	кол.
И105	АТ к вирусу краснухи IgG (anti- Rubella IgG)	кровь (сыворотка)	кол.
И106	АТ к вирусу краснухи IgM ( anti-Rubella IgM)	кровь (сыворотка)	кол.
И203	<b>Авидность</b> антител IgG к вирусу краснухи (Rubella-AV)	кровь (сыворотка)	кол.
И107	АТ к токсоплазме IgG (anti- Toxoplasma gondii IgG)	кровь (сыворотка)	кол.
И108	АТ к токсоплазме IgM (anti-Toxoplasma gondii IgM)	кровь (сыворотка)	кол.
И202	<b>Авидность</b> антител IgG к токсоплазме (Тохо-АV)	кровь (сыворотка)	кол.

Код	Название теста	Материал	Результат
И103	АТ к вирусу герпеса 1 типа IgG (anti- Herpes Simplex virus - HSV- 1 IgG)	кровь (сыворотка)	КОЛ.
И103-2	АТ к вирусу герпеса 2 типа IgG (anti- Herpes Simplex virus - HSV- 2 IgG)	кровь (сыворотка)	КОЛ.
И104	АТ к вирусу герпеса 1,2 типа IgM (anti-Herpes Simplex virus - HSV- 1,2 типа IgM)	кровь (сыворотка)	КОЛ.
И204	<b>Авидность</b> антител IgG к вирусу герпеса 1,2 (HSV-AV)	кровь (сыворотка)	КОЛ.
И101	АТ к цитомегаловирусу IgG (anti-Cytomegalovirus IgG)	кровь (сыворотка)	КОЛ.
И102	АТ к цитомегаловирусу IgM (anti-Cytomegalovirus IgM)	кровь (сыворотка)	КОЛ.
И201	<b>Авидность</b> антител IgG к цитомегаловирусу (CMV-AV)	кровь (сыворотка)	КОЛ.
И168	АТ к вирусу герпеса 6 типа IgG (anti-HSV-6 IgG)	кровь (сыворотка)	КОЛ.
И181	АТ к вирусу герпеса 8 типа IgG (anti-HSV-8 IgG)	кровь (сыворотка)	КОЛ.
И187	АТ к парвовирусу B19 IgG (anti-B19 IgG)	кровь (сыворотка)	КОЛ.
И187-1	АТ к парвовирусу B19 IgM (anti-B19 IgM)	кровь (сыворотка)	КОЛ.
И125	АТ к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-NA IgG)	кровь (сыворотка)	КОЛ.
И126	АТ к ранним белкам Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-EA IgG)	кровь (сыворотка)	КОЛ.
И123	АТ к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-VCA IgG)	кровь (сыворотка)	КОЛ.
И124	АТ к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgM (anti-EBV-VCA IgM)	кровь (сыворотка)	КОЛ.
И141	АТ к пневмоцисте IgG (anti-Pneumocystis carinii IgG)	кровь (сыворотка)	КОЛ.
И142	АТ к пневмоцисте IgM (anti-Pneumocystis carinii IgM)	кровь (сыворотка)	КОЛ.
И135	АТ к вирусу кори IgG (anti-Measles virus IgG)	кровь (сыворотка)	КОЛ.
И136	АТ к вирусу кори IgM (anti-Measles virus IgM)	кровь (сыворотка)	КОЛ.
И137	АТ к вирусу ветряной оспы IgG (anti-Varicella zoster virus IgG)	кровь (сыворотка)	КОЛ.
И138	АТ к вирусу ветряной оспы IgM (anti-Varicella zoster virus IgM)	кровь (сыворотка)	КОЛ.
И159	АТ к вирусу эпидемического паротита IgG (anti-Mumps IgG)	кровь (сыворотка)	КОЛ.
И160	АТ к вирусу эпидемического паротита IgM (anti-Mumps IgM)	кровь (сыворотка)	КОЛ.

Код	Название теста	Материал	Результат
И140	АТ к возбудителю коклюша IgM (anti-Bordetella pertussis IgM)	кровь (сыворотка)	КОЛ.
И139	АТ к возбудителю коклюша IgG (anti-Bordetella pertussis IgG)	кровь (сыворотка)	КОЛ.
И140-1	АТ к возбудителю коклюша IgA (anti-Bordetella pertussis IgA)	кровь (сыворотка)	КОЛ.
И147	АТ к аденовирусу IgG (anti-Adenovirus IgG)	кровь (сыворотка)	КОЛ.
И148	АТ к аденовирусу IgM (anti-Adenovirus IgM)	кровь (сыворотка)	КОЛ.
И148-1	АТ к аденовирусу IgA (anti-Adenovirus IgA)	кровь (сыворотка)	КОЛ.
И184	АТ к респираторно-синцитиальному вирусу IgG (anti-RSV IgG)	кровь (сыворотка)	КОЛ.
И185	АТ к респираторно-синцитиальному вирусу IgM (anti-RSV IgM)	кровь (сыворотка)	КОЛ.
И133	АТ к боррелии IgG (anti-Borrelia burgdorferi IgG) (Болезнь Лайма)	кровь (сыворотка)	КОЛ.
И134	АТ к боррелии IgM (anti-Borrelia burgdorferi IgM) (Болезнь Лайма)	кровь (сыворотка)	КОЛ.
И145	АТ к бруцелле IgG (anti-Brucella IgG)	кровь (сыворотка)	КОЛ.
И146	АТ к бруцелле IgM (anti-Brucella IgM)	кровь (сыворотка)	КОЛ.
И165	АТ к вирусу клещевого энцефалита IgG (anti-TBEV IgG)	кровь (сыворотка)	КОЛ.
И166	АТ к вирусу клещевого энцефалита IgM (anti-TBEV IgM)	кровь (сыворотка)	КОЛ.
И163	АТ к возбудителю иерсиниоза IgG (anti-Yersinia Enterocolitica IgG)	кровь (сыворотка)	КОЛ.
И164	АТ к возбудителю иерсиниоза IgA (anti-Yersinia Enterocolitica IgA)	кровь (сыворотка)	КОЛ.
И175	АТ к грибам рода Aspergillus IgG (anti-Aspergillus IgG)	кровь (сыворотка)	П.КОЛ
И154	АТ к грибам рода Candida IgG (anti-Candida albicans IgG)	кровь (сыворотка)	КОЛ.
И128	АТ к лямблиям суммарные (anti-Lamblia G/M/A)	кровь (сыворотка)	КОЛ.
И169	АТ к лямблиям IgM (anti-Lamblia IgM)	кровь (сыворотка)	КОЛ.
И131	АТ к описторху IgG (anti-Opistorchis IgG)	кровь (сыворотка)	КОЛ.
И129	АТ к токсокаре IgG (anti-Toxocara IgG)	кровь (сыворотка)	КОЛ.
И130	АТ к эхинококку IgG (anti-Echinococcus IgG)	кровь (сыворотка)	КОЛ.
И132	АТ к трихинелле IgG (anti-Trichinella IgG)	кровь (сыворотка)	КОЛ.
И149	АТ к амебам IgG (anti-Entamoeba histolytica IgG)	кровь (сыворотка)	КОЛ.
И161	АТ к лейшмании IgG (anti-Leishmania spp IgG)	кровь (сыворотка)	КОЛ.
И152	АТ к аскаридам IgG (anti-Ascaris IgG)	кровь (сыворотка)	КОЛ.

Код	Название теста	Материал	Результат
И170	АТ к острицам IgG (anti-Enterobius vermicularis IgG)	кровь (сыворотка)	кол.
И171	АТ к свиному цепню, суммарные (anti-Taenia solium)	кровь (сыворотка)	кол.
И173	АТ к шистосоме IgG (anti-Schistosoma mansoni IgG)	кровь (сыворотка)	кол.
И172	АТ к возбудителю стронгилоидоза IgG (anti-Strongiloides stercoralis IgG )	кровь (сыворотка)	кол.
И186	АТ к печеночному сосальщику IgG (anti-Fasciola hepatica IgG)	кровь (сыворотка)	кол.
И174	РПГА – диагностика листериоза (anti-Listeria monocytogenes)	кровь (сыворотка)	п.кол
Р101	РПГА с иерсиниозным и псевдотуберкулезным диагностикумом (anti-Yersinia enterocolitica и anti-Yersinia pseudotuberculosis)	кровь (сыворотка)	п.кол
Р102	РПГА с коклюшным диагностикумом (anti-Bordetella pertussis)	кровь (сыворотка)	п.кол
Р103	РПГА с паракоклюшным диагностикумом (anti-Bordetella pertussis)	кровь (сыворотка)	п.кол
Р107	РПГА со столбнячным диагностикумом (anti-Corinebacterium tetani)	кровь (сыворотка)	п.кол
Р104	РПГА с дифтерийным диагностикумом (anti-Corinebacterium diphtheriae)	кровь (сыворотка)	п.кол
Р105	РПГА с дизентерийным диагностикумом (anti-Shigella flexneri 1-V, V1 и anti-Shigella sonnei)	кровь (сыворотка)	п.кол
Р106	РПГА с сальмонеллезным диагностикумом (О-антиген) (anti-Salmonella A,B,C1,C2,D,E)	кровь (сыворотка)	п.кол
Р113	РНГА с сыпнотифным диагностикумом (anti-Rickettsia prowazeki)	кровь (сыворотка)	п.кол
Р108	Реакция Видаля	кровь (сыворотка)	п.кол
Р110	Реакция Хеддельсона	кровь (сыворотка)	п.кол
Р109	Реакция Райта	кровь (сыворотка)	п.кол
Р111	Исседование крови на брюшной тиф с Vi-антигеном	кровь (сыворотка)	п.кол
<b><u>ПЦР - диагностика Соскобы:</u></b>			
Ц104	Chlamydia trachomatis	соскоб из уrogenит тракта, конъюнктивы, ротоглотки	кач.
Ц104-1	Chlamydia trachomatis (количественно)	соскоб из уrogenит тракта, конъюнктивы, ротоглотки	кол.
Ц107	Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum)	соскоб из уrogenит тракта	кач.

Код	Название теста	Материал	Результат
Ц165	Количественное определение <i>Ureaplasma</i> spp. с типированием <i>U.urealyticum/U.parvum</i>	соскоб из уrogenит тракта	кол.
Ц108	<i>Ureaplasma parvum</i>	соскоб из уrogenит тракта	кач.
Ц101	<i>Mycoplasma hominis</i>	соскоб из уrogenит тракта	кач.
Ц102	<i>Mycoplasma genitalium</i>	соскоб из уrogenит тракта	кач.
Ц118	<i>Gardnerella vaginalis</i>	соскоб из уrogenит тракта	кач.
Ц120	<i>Trichomonas vaginalis</i>	соскоб из уrogenит тракта	кач.
Ц120-1	<i>Trichomonas vaginalis</i> (количественно)	соскоб из уrogenит тракта	кол.
Ц119	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	соскоб из уrogenит тракта, конъюнктивы, ротоглотки	кач.
Ц119-1	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> (количественно)	соскоб из уrogenит тракта, конъюнктивы, ротоглотки	кол.
Ц140	<i>Treponema pallidum</i>	соскоб из уrogenит тракта	кач.
Ц121	<i>Candida albicans</i>	соскоб из уrogenит тракта, ротоглотки	кач.
Ц123	Cytomegalovirus	соскоб из уrogenит тракта, конъюнктивы, ротоглотки	кач.
Ц123-1	Cytomegalovirus (количественно)	соскоб из уrogenит тракта, конъюнктивы, ротоглотки	кол
Ц113	Herpes simplex virus I,II типа	соскоб из уrogenит тракта, ротоглотки	кач.
Ц113-1	Herpes simplex virus I,II типа (количественно)	соскоб из уrogenит тракта, ротоглотки	кач.
Ц114	Herpes simplex virus I типа	соскоб из уrogenит тракта, ротоглотки	кач.
Ц115	Herpes simplex virus II типа	соскоб из уrogenит тракта, ротоглотки	кач.
Ц116	Herpes simplex virus VI типа	соскоб из ротоглотки	кач.
Ц117	Varicella zoster virus	соскоб, содержимое папул	кач.
Ц122	<i>Toxoplasma gondii</i>	соскоб из уrogenит. тракта	кач.
Ц124	Epstein-Barr virus	соскоб из ротоглотки	кач.
Ц139	Epstein-Barr virus (количественно)	соскоб из ротоглотки	п.кол
Ц131	Human papillomavirus общий (6,11,16,18,26,31,33,35,42,44,51-54,58,59)	соскоб из уrogenит тракта	кач.
Ц144	Human papillomavirus (16,18,31,33,35,39,49,52,56,58) (в.р.)	соскоб из уrogenит тракта	кач.
Ц125	Human papillomavirus 6, 11 (н.р.)	соскоб из уrogenит тракта	кач.
Ц130	Human papillomavirus 16, 31, 33, 35, 35H, 52, 58, 67 (в.р.)	соскоб из уrogenит тракта	кач.
Ц129	Human papillomavirus 18, 45, 39, 59 (в.р.)	соскоб из уrogenит тракта	кач.
Ц126	Human papillomavirus 16 (в.р.)	соскоб из уrogenит тракта	кач.
Ц127	Human papillomavirus 18 (в.р.)	соскоб из уrogenит тракта	кач.
Ц128	Human papillomavirus 51, 26 (в.р.)	соскоб из уrogenит тракта	кач.
Ц142	Human papillomavirus (16,18,31,51,58)(в.р.) генотипирование	соскоб из уrogenит тракта	ген.

Код	Название теста	Материал	Результат
Ц142-1	Human papillomavirus (16,18,31,33,39,51,52,56,58)(в.р.) генотипирование	соскоб из уrogenит тракта	ген.
Ц153	Human papillomavirus (6,11,16,18) (колич)	соскоб из уrogenит тракта	кол.
Ц154	Human papillomavirus (6,11,16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68) (колич)	соскоб из уrogenит тракта	кол.
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	кол.
Ц900	Human Papillomavirus (высокий риск) (Гибридный захват-Digene test)	соскоб из уrogenит тракта	кол.
Ц901	Human Papillomavirus (низкий риск) (Гибридный захват-Digene test)	соскоб из уrogenит тракта	кол.
Ц902	Исследование биоценоза уrogenитального тракта (Фемофлор-8)	соскоб из уrogenит тракта	кол.
Ц904	Исследование биоценоза уrogenитального тракта, расширенное (Фемофлор-скрин13)	соскоб из уrogenит тракта	кол.
Ц903	Исследование биоценоза уrogenитального тракта, расширенное (Фемофлор-16)	соскоб из уrogenит тракта	кол.
Ц111	Streptococcus pyogenes	соскоб из ротоглотки, носоглотки	кач.
Ц110	Streptococcus agalactiae	соскоб из уrogenит тракта, ротоглотки, носоглотки	кач.
Ц112	Streptococcus pneumoniae	соскоб из ротоглотки, носоглотки	кач.
Ц103	Mycoplasma pneumoniae	соскоб из ротоглотки, из носоглотки	кач.
Ц105	Chlamydia pneumoniae	соскоб из ротоглотки, носоглотки	кач.
Ц106	Chlamydia psittaci	соскоб из уrogenит тракта, ротоглотки, конъюнктивы	кач.
Ц133	Lactobacillus spp.	соскоб из уrogenит тракта	кач.
Ц132	Mycobacterium tuberculosis	соскоб из уrogenит тракта	кач.
Ц134	Legionella pneumophila	соскоб из ротоглотки, носоглотки	кач.
Ц135	Bordetella pertussis	соскоб из ротоглотки, носоглотки	кач.
Ц136	Corynebacterium diphtheriae	соскоб из ротоглотки, носоглотки	кач.
<b><u>ПЦР - диагностика Кровь:</u></b>			
Ц223	Cytomegalovirus	кровь с ЭДТА	кач.
Ц223-1	Cytomegalovirus (количественно)	кровь с ЭДТА	кол.
Ц213	Herpes simplex virus I,II типа	кровь с ЭДТА	кач.

Код	Название теста	Материал	Результат
Ц213-1	Herpes simplex virus I,II типа(количественно)	кровь с ЭДТА	кол.
Ц214	Herpes simplex virus I типа	кровь с ЭДТА	кач.
Ц215	Herpes simplex virus II типа	кровь с ЭДТА	кач.
Ц216	Herpes simplex virus VI типа	кровь с ЭДТА	кач.
Ц217	Varicella zoster virus	кровь с ЭДТА	кач.
Ц222	Toxoplasma gondii	кровь с ЭДТА	кач.
Ц224	Epstein-Barr virus	кровь с ЭДТА	кач.
Ц239	Epstein-Barr virus (количественно)	кровь с ЭДТА	кол.
Ц232	Mycobacterium tuberculosis	кровь с ЭДТА	кач.
Ц234	Legionella pneumophila	кровь с ЭДТА	кач.
Ц241	Listeria monocitogenes	кровь с ЭДТА	кач.
К023	Enterovirus	кровь с ЭДТА	кач.
<b><u>ПЦР - диагностика Моча:</u></b>			
Ц304	Chlamydia trachomatis	моча	кач.
Ц304-1	Chlamydia trachomatis (количественно)	моча	кол.
Ц307	Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum)	моча	кач.
Ц365	Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealiticum/U.parvum	моча	кол.
Ц308	Ureaplasma parvum	моча	кач.
Ц301	Mycoplasma hominis	моча	кач.
Ц302	Mycoplasma genitalium	моча	кач.
Ц318	Gardnerella vaginalis	моча	кач.
Ц320	Trichomonas vaginalis	моча	кач.
Ц320-1	Trichomonas vaginalis (количественно)	моча	кол.
Ц319	Neisseria gonorrhoeae	моча	кач.
Ц319-1	Neisseria gonorrhoeae (количественно)	моча	кол.
Ц323	Cytomegalovirus	моча	кач.
Ц323-1	Cytomegalovirus (количественно)	моча	п.кол
Ц313	Herpes simplex virus I,II типа	моча	кач.
Ц313-1	Herpes simplex virus I,II типа (количественно)	моча	кол.
Ц314	Herpes simplex virus I типа	моча	кач.
Ц315	Herpes simplex virus II типа	моча	кач.
Ц332	Mycobacterium tuberculosis	моча	кач.
Ц905	Скрининговое исследование микрофлоры уrogenитального тракта (Септоскрин)	моча	кач.
<b><u>ПЦР - диагностика Мокрота:</u></b>			
Ц421	Candida albicans	мокрота	кач.
Ц416	Herpes simplex virus VI типа	мокрота	кач.
Ц411	Streptococcus pyogenes	мокрота	кач.
Ц410	Streptococcus agalactiae	мокрота	кач.
Ц412	Streptococcus pneumoniae	мокрота	кач.
Ц403	Mycoplasma pneumoniae	мокрота	кач.

Код	Название теста	Материал	Результат
Ц405	Chlamydia pneumoniae	мокрота	кач.
Ц406	Chlamydia psittaci	мокрота	кач.
Ц432	Mycobacterium tuberculosis	мокрота	кач.
Ц434	Legionella pneumophila	мокрота	кач.
Ц435	Bordetella pertussis	мокрота	кач.
<b><u>ПЦР - диагностика Кал:</u></b>			
K010	Rotavirus A,C	кал	кач.
Ц537	Helicobacter pylori	кал	кач.
Ц501	Yersinia enterocolitica	кал	кач.
K026	Enterovirus	кал	кач.
K021	Adenovirus	кал	кач.
Ц538	Giardia Lamblia	кал	кач.
<b><u>ПЦР - диагностика Слюна:</u></b>			
Ц623	Cytomegalovirus	слюна	кач.
Ц638	Cytomegalovirus (количественно)	слюна	п.кол
Ц613	Herpes simplex virus I,II типа	слюна	кач.
Ц613-1	Herpes simplex virus I,II типа (количественно)	слюна	кол.
Ц614	Herpes simplex virus I типа	слюна	кач.
Ц615	Herpes simplex virus II типа	слюна	кач.
Ц616	Herpes simplex virus VI типа	слюна	кач.
Ц617	Varicella zoster virus	слюна	кач.
Ц622	Toxoplasma gondii	слюна	кач.
Ц624	Epstein-Barr virus	слюна	кач.
Ц639	Epstein-Barr virus (количественно)	слюна	п.кол
<b><u>ПЦР - диагностика Сперма:</u></b>			
Ц704	Chlamydia trachomatis	сперма	кач.
Ц704-1	Chlamydia trachomatis (количественно)	сперма	кол.
Ц707	Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum)	сперма	кач.
Ц765	Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum	сперма	кол.
Ц708	Ureaplasma parvum	сперма	кач.
Ц701	Mycoplasma hominis	сперма	кач.
Ц702	Mycoplasma genitalium	сперма	кач.
Ц718	Gardnerella vaginalis	сперма	кач.
Ц720	Trichomonas vaginalis	сперма	кач.
Ц720-1	Trichomonas vaginalis (количественно)	сперма	кол.
Ц719	Neisseria gonorrhoeae	сперма	кач.
Ц719-1	Neisseria gonorrhoeae (количественно)	сперма	кол.
Ц905	Скрининговое исследование микрофлоры уrogenитального тракта (Септоскрин)	сперма	кач.
<b><u>ПЦР - диагностика Секрет простаты:</u></b>			
Ц804	Chlamydia trachomatis	секрет простаты	кач.
Ц804-1	Chlamydia trachomatis (количественно)	секрет простаты	кол.

Код	Название теста	Материал	Результат
Ц807	Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum)	секрет простаты	кач.
Ц865	Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealiticum/U.parvum	секрет простаты	кол.
Ц808	Ureaplasma parvum	секрет простаты	кач.
Ц801	Mycoplasma hominis	секрет простаты	кач.
Ц802	Mycoplasma genitalium	секрет простаты	кач.
Ц818	Gardnerella vaginalis	секрет простаты	кач.
Ц820	Trichomonas vaginalis	секрет простаты	кач.
Ц820-1	Trichomonas vaginalis (количественно)	секрет простаты	кол.
Ц819	Neisseria gonorrhoeae	секрет простаты	кач.
Ц819-1	Neisseria gonorrhoeae (количественно)	секрет простаты	кол.
ц905	Скрининговое исследование микрофлоры уrogenитального тракта (Септоскрин)	секрет простаты	кач.

### Бактериология

П107	Посев на коклюш/паракоклюш (B.pertussis/ B.parapertussis)	мазок из носоглотки	
П102	Посев на кишечную группу (Salmonella spp, Shigella spp)	мазок из прямой кишки	
ПЗ	Посев кала на дисбактериоз (определение чувствительности к бактериофагам)	кал	
ПЗ-1	Посев кала на дисбактериоз (определение чувствительности к бактериофагам и антибиотикам)	кал	
П104	Посев на дифтерию(C.diphtheriae), нос	мазок из носа	
П103	Посев на дифтерию(C.diphtheriae), зев	мазок из зева	
П1	Посев на M.hominis (спецсреда)	мазок из уrogenитального	
П2	Посев на U.urealiticum (спецсреда)	мазок из уrogenитального	
П125	Анаэробный посев	мазок из влагалища,	
П105	Посев материала из зева	мазок, отделяемое из зева	
П106	Посев материала из носа	мазок, отделяемое из носа	
П120	Посев материала из глаза (правый)	мазок, отделяемое из глаза	
П121	Посев материала из глаза (левый)	мазок, отделяемое из глаза	
П123	Посев материала из уха (правое)	мазок, отделяемое из уха	
П122	Посев материала из уха (левое)	мазок, отделяемое из уха	
П108	Посев материала из уретры	мазок, отделяемое из уретры	
П111	Посев материала из полости матки	отделяемое из полости матки	
П109	Посев материала из влагалища	мазок, отделяемое из	
П110	Посев материала из цервикального канала	мазок, отделяемое из	
П112	Посев мочи	утренняя порция моча	
П116	Посев крови (аэробный)	кровь	

Код	Название теста	Материал	Результат
П113	Посев мокроты	мокрота, БАЛ	
П114	Посев спермы	сперма	
П115	Посев секрета простаты	секрет простаты	
П115-1	Посев секрета простаты в моче	секрет простаты в моче	
П118	Посев грудного молока (правая)	грудное молоко	
П119	Посев грудного молока (левая)	грудное молоко	
П117	Посев (отделяемого) материала из раны	мазок, отделяемое из раны	
П124	Посев с кожи	мазок с кожи	
П127	Посев на флору (прочее)		
П126	Посев на грибы рода <i>Candida</i> (с определением чувствительности к антимикотикам)	мазок из урогенитального тракта, зева, носа, глаза, уха, мокрота	
П101-2	Посев на дисбактериоз из полости рта (слюна)	слюна	
П101-1	Посев на дисбактериоз из полости рта (соскоб)	соскоб из ротовой полости	
П133	Посев на расширенный спектр грибов (дерматофиты, дрожжеподобные, плесневые) без определения чувствительности к антимикотикам	чешуйки кожи, ногтевые пластинки	
П132	Посев кала на <i>E.coli</i> O157	кал	
П134	Посев кала на <i>Yersinia</i> spp.	кал	
П131	Определение чувствительности к бактериофагам	кал	
П109-1	Посев на <i>Lactobacillus</i> spp.	мазок из цервикального канала, влагалища, уретры	
<b>Иммунологические исследования Клеточный иммунитет</b>			
У1	Комплексная оценка иммунного статуса - скрининг - основные субпопуляции лимфоцитов (В и Т-лимфоциты), фагоцитоз общий, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, ЦИК.	кровь с гепарином	кол.
У8	Комплексная оценка иммунного статуса - расширенная - основные субпопуляции лимфоцитов (В и Т-лимфоциты, НК-лимфоциты общие), фагоцитоз общий и фагоцитарная активность, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, ЦИК.	кровь с гепарином	кол.
У3	Основные субпопуляции лимфоцитов ( <i>CD3+;CD3+;CD4+;CD3+C8+;CD19+;CD3+CD4+/CD3+CD8+</i> )(индекс регуляции I порядка)	кровь с гепарином	кол.

Код	Название теста	Материал	Результат
У173	Фагоцитоз (фагоцитарная активность нейтрофилов)	кровь с гепарином	КОЛ
У4	CD4+CD45RA+, CD4+CD45RO + (индекс регуляции Т)	кровь (ЭДТА)	КОЛ.
<b>Иммунологические исследования</b>			
<b>Гуморальный иммунитет</b>			
У006-1	Циркулирующие иммунные комплексы (общие)	кровь (сыворотка)	КОЛ.
У001	Иммуноглобулины крови IgA	кровь (сыворотка)	КОЛ.
У002	Иммуноглобулины крови IgM	кровь (сыворотка)	КОЛ.
У003	Иммуноглобулины крови IgG	кровь (сыворотка)	КОЛ.
У5	Содержание субклассов IgG (G1,G2,G3,G4)	кровь (сыворотка)	КОЛ.
<b>Иммунологические исследования Система комплемента</b>			
У004	Компонент комплемента С3с	кровь (сыворотка)	КОЛ.
У005	Компонент комплемента С4	кровь (сыворотка)	КОЛ.
<b>Иммунологические исследования</b>			
<b>Молекулярно-генетические исследования</b>			
У015	Рецептор адгезии нейтрофилов CD18+	кровь (ЭДТА)	КОЛ.
У016	Рецептор адгезии нейтрофилов CD11b+	кровь (ЭДТА)	КОЛ.
У017	Рецептор нейтрофилов CD95+	кровь (ЭДТА)	КОЛ.
У018	Рецептор нейтрофилов CD16+	кровь (ЭДТА)	КОЛ.
У019	Рецептор нейтрофилов CD14+	кровь (ЭДТА)	КОЛ.
У020	Рецептор нейтрофилов CD50+	кровь (ЭДТА)	КОЛ.
<b>Иммунологические исследования Противовирусный и противоопухолевый иммунитет</b>			
У021	Содержание CD3-CD16+CD56+	кровь (ЭДТА)	КОЛ.
У022	Содержание CD3-CD16-CD56+	кровь (ЭДТА)	КОЛ.
У023	содержание CD3+CD56+	кровь (ЭДТА)	КОЛ.
У024	содержание CD4+CD25+	кровь (ЭДТА)	КОЛ.
У025	содержание CD8+CD25+	кровь (ЭДТА)	КОЛ.
У026	содержание CD4+DR+	кровь (ЭДТА)	КОЛ.
У027	содержание CD8+DR+	кровь (ЭДТА)	КОЛ.
У028	содержание CD56+DR+	кровь (ЭДТА)	КОЛ.
<b>Иммунологические исследования Дополнительное фенотипирование лейкоцитов</b>			
У029	Содержание CD8+CD38+	кровь (ЭДТА)	КОЛ.
У030	Содержание CD4+CD62L+	кровь (ЭДТА)	КОЛ.
У031	Содержание CD4+CD62L-	кровь (ЭДТА)	КОЛ.
У032	Содержание CD64+	кровь (ЭДТА)	КОЛ.
У033	Содержание CD8+CD103+	кровь (ЭДТА)	КОЛ.
<b>Иммунологические исследования Интерфероновый статус</b>			

Код	Название теста	Материал	Результат
У2	<b>Комплексная оценка интерферонового статуса с определением чувствительности к препаратам</b> (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.
У6	<b>Комплексная оценка интерферонового статуса без определения чувствительности к препаратам</b> (сывороточный ИФН, спонтанный ИФН, альфа и гамма ИФН)	кровь с гепарином	кол.
<b>Иммунологические исследования Индукторы интерферона</b>			
У050	Циклоферон	кровь с гепарином	кол.
У051	Неовир	кровь с гепарином	кол.
У052	Амиксин	кровь с гепарином	кол.
У053	Кагоцел	кровь с гепарином	кол.
У054	Ридостин	кровь с гепарином	кол.
<b>Иммунологические исследования Препараты интерферона</b>			
У055	Интрон	кровь с гепарином	кол.
У056	Роферон	кровь с гепарином	кол.
У057	Ингарон (Гаммаферон)	кровь с гепарином	кол.
У058	Реальдирон	кровь с гепарином	кол.
У059	Реаферон	кровь с гепарином	кол.
<b>Иммунологические исследования Иммуномодуляторы</b>			
У060	Имунал	кровь с гепарином	кол.
У061	Полиоксидоний	кровь с гепарином	кол.
У062	Галавит	кровь с гепарином	кол.
У063	Иммунофан	кровь с гепарином	кол.
У064	Иммуномакс	кровь с гепарином	кол.
У065	Ликопад	кровь с гепарином	кол.
У066	Т-активин	кровь с гепарином	кол.
У067	Тимоген	кровь с гепарином	кол.

Код	Название теста	Материал	Результат
	<b>Иммунологические исследования Интерлейкиновый статус</b>		
У153	Комплексная оценка интерлейкинового статуса (индуцированный)(метод REAL-TIME-PCR)	кровь с гепарином	КОЛ.
У200	Интерлейкин 1β	кровь (сыворотка)	КОЛ.
У201	Интерлейкин 6	кровь (сыворотка)	КОЛ.
У202	Интерлейкин 8	кровь (сыворотка)	КОЛ.
У203	Интерлейкин 10	кровь (сыворотка)	КОЛ.
У204	ФНО (фактор некроза опухоли)	кровь (сыворотка)	КОЛ.
	<b>Иммунологические исследования Аллергология</b>		
Л101	IgE общий	кровь (сыворотка)	КОЛ.
Б162	Эозинофильный катионный белок (ECP)	кровь (сыворотка)	КОЛ.
Л501	Российская панель №1	кровь (сыворотка)	КОЛ.
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.
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.
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.
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.
Л104	Панель травы и дерева №1 (8 аллергенов) (береза, орешник, ольха, тимофеевка, ежа сборная, овсяница, полынь, лебеда)	кровь (сыворотка)	КОЛ.
Л105	Панель травы и дерева №2 (8 аллергенов) (дуб, цветы сирени, лисохвост, подсолнечник, амброзия, одуванчик, пырей, мятлик)	кровь (сыворотка)	КОЛ.

Код	Название теста	Материал	Результат
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.
Л109	Панель травы и дерева №4 (8 аллергенов) (клен, ясень, рожь, цветы акации, цветы каштана конского, жасмин, ель обыкновенная, цветы лютика)	кровь (сыворотка)	кол.
Л110	Педиатрическая панель №1 (IgE) (8 аллергенов) (белок коровьего молока, пшеница, овес, белок куриного яйца, говядина, индейка, яблоко, брокколи)	кровь (сыворотка)	кол.
Л111	Педиатрическая панель №2 (IgE) (8 аллергенов) (треска, курица, кабачок, цветная капуста, картофель, морковь, банан, апельсин)	кровь (сыворотка)	кол.
<b>Пищевые панели IgE</b>			
Л201	Панель №1 IgE (Молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир)	кровь (сыворотка)	кол.
Л202	Панель №2 IgE (Пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень)	кровь (сыворотка)	кол.
Л203	Панель №3 IgE (Фасоль (бобы), горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок куриного яйца, желток куриного яйца, яйцо перепелиное)	кровь (сыворотка)	кол.
Л204	Панель №4 IgE (Говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь)	кровь (сыворотка)	кол.
Л205	Панель №5 IgE (Треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, сельдь, палтус)	кровь (сыворотка)	кол.
Л206	Панель №6 IgE (Сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, пикша, осетр)	кровь (сыворотка)	кол.
Л207	Панель №7 IgE (Кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии, морской гребешок, морская капуста)	кровь (сыворотка)	кол.
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.

<b>Код</b>	<b>Название теста</b>	<b>Материал</b>	<b>Результат</b>
Л209	Панель №9 IgE (Базилик, петрушка, кинза, укроп, лук репчатый, лук зеленый, чеснок, лук порей)	кровь (сыворотка)	кол.
Л210	Панель №10 IgE (Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан)	кровь (сыворотка)	кол.
Л211	Панель №11 IgE (Капуста белая, красная, брюссельская, брокколи, цветная, китайская, кольраби, салат зеленый)	кровь (сыворотка)	кол.
Л212	Панель №12 IgE (Редис, редька зеленая, тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки, шампиньоны)	кровь (сыворотка)	кол.
Л213	Панель №13 IgE (Апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша)	кровь (сыворотка)	кол.
Л214	Панель №14 IgE (Абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, дыня, айва)	кровь (сыворотка)	кол.
Л215	Панель №15 IgE (Ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград зеленый, виноград красный)	кровь (сыворотка)	кол.
Л216	Панель №16 IgE (Вишня, малина, клубника, клюква, красная и черная смородина, крыжовник, черника)	кровь (сыворотка)	кол.
Л217	Панель №17 IgE (Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью, подсолнечник)	кровь (сыворотка)	кол.
Л218	Панель №18 IgE (Кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед, шоколад, соя, клейковина)	кровь (сыворотка)	кол.
Л219	Панель №19 IgE (Камамбер, моцарелла, сыр «Дор Блю», козий сыр, овечья брынза, сыр «Ольтермани», ряженка, яйцо цесарки)	кровь (сыворотка)	кол.
Л220	Панель №20 IgE (Оленина, мясо лося, мясо кабана, перепелка, белые грибы, опята, лисички, вешанки)	кровь (сыворотка)	кол.
Л221	Панель №21 IgE (Морской язык, тунец, рыба меч, севрюга, стерлядь, муксун, угорь, хариус)	кровь (сыворотка)	кол.
Л222	Панель №22 IgE (Речной окунь, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага)	кровь (сыворотка)	кол.
Л223	Панель №23 IgE (Речная форель, рыба сиг, дорада, икра красная, раки, langoust, устрицы, осьминог)	кровь (сыворотка)	кол.

Код	Название теста	Материал	Результат
Л224	Панель №24 IgE (Желатин, розмарин, лавровый лист, гвоздика, тмин, ваниль, корица, имбирь)	кровь (сыворотка)	кол.
Л225	Панель №25 IgE (Салат корн, салат рукола, салат латук, салат «Айсберг», щавель, спаржа, тархун, хрен)	кровь (сыворотка)	кол.
Л226	Панель №26 IgE (Цукини, зеленая фасоль, белая гигантская фасоль, дайкон, фенхель, артишок, топинамбур, батат)	кровь (сыворотка)	кол.
Л227	Панель №27 IgE (Земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, папайя, маракуйя, мангостин)	кровь (сыворотка)	кол.
Л228	Панель №28 IgE (Бразильский орех, кокос, льняное семя, кунжутное семя, мак, горчица, фезалис, маслины)	кровь (сыворотка)	кол.
Л229	Панель №29 IgE (Цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, матэ)	кровь (сыворотка)	кол.
Л230	Панель №30 IgE (Тилапия, ставрида, барабулька, сибас, толстолобик, хамса, мойва, сардины)	кровь (сыворотка)	кол.
Л231	Панель №31 IgE (Кари, шафран, тимьян, цикорий, облепиха, кизил, фейхоа, лист малины)	кровь (сыворотка)	кол.
Л232	Панель №32 IgE (Вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк, виски, водка, пиво ячменное, дрожжи пивные)	кровь (сыворотка)	кол.
Л233	Панель №33 IgE (Джин, ром, сакэ, текила, можжевельник, тысячелистник, пангасиус, рыба Талисман)	кровь (сыворотка)	кол.
Л234	Панель №34 IgE (Капуста Романсу, патиссон, репа, гриб Шиитаке, барбарис, кумкват, нектарин, нут)	кровь (сыворотка)	кол.
<b>Иммунологические исследования Пищевые панели IgG4</b>			
Л301	Панель №1 IgG <sub>4</sub> (Молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир)	кровь (сыворотка)	кол.
Л302	Панель №2 IgG <sub>4</sub> (Пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень)	кровь (сыворотка)	кол.
Л303	Панель №3 IgG <sub>4</sub> (Фасоль (бобы), горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок куриного яйца, желток куриного яйца, яйцо перепелиное)	кровь (сыворотка)	кол.

Код	Название теста	Материал	Результат
Л304	Панель №4 IgG <sub>4</sub> (Говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь)	кровь (сыворотка)	КОЛ.
Л305	Панель №5 IgG <sub>4</sub> (Треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, сельдь, палтус)	кровь (сыворотка)	КОЛ.
Л306	Панель №6 IgG <sub>4</sub> (Сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, пикша, осетр)	кровь (сыворотка)	КОЛ.
Л307	Панель №7 IgG <sub>4</sub> (Кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии, морской гребешок, морская капуста)	кровь (сыворотка)	КОЛ.
Л308	Панель №8 IgG <sub>4</sub> (Морская соль, сахар, фруктоза, соль поваренная, тростниковый сахар, красный острый перец, черный перец, соль с пониженным содержанием натрия)	кровь (сыворотка)	КОЛ.
Л309	Панель №9 IgG <sub>4</sub> (Базилик, петрушка, кинза, укроп, лук репчатый, лук зеленый, чеснок, лук порей)	кровь (сыворотка)	КОЛ.
Л310	Панель №10 IgG <sub>4</sub> (Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан)	кровь (сыворотка)	КОЛ.
Л311	Панель №11 IgG <sub>4</sub> (Капуста белая, красная, брюссельская, брокколи, цветная, китайская, кольраби, салат зеленый)	кровь (сыворотка)	КОЛ.
Л312	Панель №12 IgG <sub>4</sub> (Редис, редька зеленая, тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки, шампиньоны)	кровь (сыворотка)	КОЛ.
Л313	Панель №13 IgG <sub>4</sub> (Апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша)	кровь (сыворотка)	КОЛ.
Л314	Панель №14 IgG <sub>4</sub> (Абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, дыня, айва)	кровь (сыворотка)	КОЛ.
Л315	Панель №15 IgG <sub>4</sub> (Ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград зеленый, виноград красный)	кровь (сыворотка)	КОЛ.
Л316	Панель №16 IgG <sub>4</sub> (Вишня, малина, клубника, клюква, красная и черная смородина, крыжовник, черника)	кровь (сыворотка)	КОЛ.
Л317	Панель №17 IgG <sub>4</sub> (Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью, подсолнечник)	кровь (сыворотка)	КОЛ.
Л318	Панель №18 IgG <sub>4</sub> (Кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед, шоколад, соя, клейковина)	кровь (сыворотка)	КОЛ.

Код	Название теста	Материал	Результат
Л319	Панель №19 IgG <sub>4</sub> (Камамбер, моцарелла, сыр «Дор Блю», козий сыр, овечья брынза, сыр «Ольтермани», ряженка, яйцо цесарки)	кровь (сыворотка)	КОЛ.
Л320	Панель №20 IgG <sub>4</sub> (Оленина, мясо лося, мясо кабана, перепелка, белые грибы, опята, лисички, вешанки)	кровь (сыворотка)	КОЛ.
Л321	Панель №21 IgG <sub>4</sub> (Морской язык, тунец, рыба меч, севрюга, стерлядь, муксун, угорь, хариус)	кровь (сыворотка)	КОЛ.
Л322	Панель №22 IgG <sub>4</sub> (Речной окунь, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага)	кровь (сыворотка)	КОЛ.
Л323	Панель №23 IgG <sub>4</sub> (Речная форель, рыба сиг, дорада, икра красная, раки, langoust, устрицы, осьминог)	кровь (сыворотка)	КОЛ.
Л324	Панель №24 IgG <sub>4</sub> (Желатин, розмарин, лавровый лист, гвоздика, тмин, ваниль, корица, имбирь)	кровь (сыворотка)	КОЛ.
Л325	Панель №25 IgG <sub>4</sub> (Салат корн, салат рукола, салат латук, салат «Айсберг», щавель, спаржа, тархун, хрен)	кровь (сыворотка)	КОЛ.
Л326	Панель №26 IgG <sub>4</sub> (Цукини, зеленая фасоль, белая гигантская фасоль, дайкон, фенхель, артишок, топинамбур, батат)	кровь (сыворотка)	КОЛ.
Л327	Панель №27 IgG <sub>4</sub> (Земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, папайя, маракуйя, мангостин)	кровь (сыворотка)	КОЛ.
Л328	Панель №28 IgG <sub>4</sub> (Бразильский орех, кокос, льняное семя, кунжутное семя, мак, горчица, фезалис, маслины)	кровь (сыворотка)	КОЛ.
Л329	Панель №29 IgG <sub>4</sub> (Цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, матэ)	кровь (сыворотка)	КОЛ.
Л330	Панель №30 IgG <sub>4</sub> (Тилапия, ставрида, барабулька, сибас, толстолобик, хамса, мойва, сардины)	кровь (сыворотка)	КОЛ.
Л331	Панель №31 IgG <sub>4</sub> (Кари, шафран, тимьян, цикорий, облепиха, кизил, фейхоа, лист малины)	кровь (сыворотка)	КОЛ.
Л332	Панель №32 IgG <sub>4</sub> (Вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк, виски, водка, пиво ячменное, дрожжи пивные)	кровь (сыворотка)	КОЛ.
Л333	Панель №33 IgG <sub>4</sub> (Джин, ром, сакэ, текила, можжевельник, тысячелистник, пангасиус, рыба Талисман)	кровь (сыворотка)	КОЛ.

Код	Название теста	Материал	Результат
Л334	Панель №34 IgG <sub>4</sub> (Капуста Романсу, патиссон, репа, гриб Шиитаке, барбарис, кумкват, нектарин, нут)	кровь (сыворотка)	КОЛ.
<b>Индивидуальные аллергены Лекарства</b>			
Л611	Прокаин/новокаин	кровь (сыворотка)	КОЛ.
Л608	Лидокаин	кровь (сыворотка)	КОЛ.
Л606	Артикаин/ультракаин	кровь (сыворотка)	КОЛ.
Л613	Эпинефрин	кровь (сыворотка)	КОЛ.
Л628	L – тироксин	кровь (сыворотка)	КОЛ.
Л601	Офлоксацин	кровь (сыворотка)	КОЛ.
Л614	Линкомицин	кровь (сыворотка)	КОЛ.
Л607	Мепивакаин	кровь (сыворотка)	КОЛ.
Л621	Бупивакаин	кровь (сыворотка)	КОЛ.
Л610	Амоксициллин	кровь (сыворотка)	КОЛ.
Л602	Цефалоспорин	кровь (сыворотка)	КОЛ.
Л616	Тетрациклин	кровь (сыворотка)	КОЛ.
Л603	Доксициклин	кровь (сыворотка)	КОЛ.
Л604	Эритромицин	кровь (сыворотка)	КОЛ.
Л615	Гентамицин	кровь (сыворотка)	КОЛ.
Л612	Ампициллин	кровь (сыворотка)	КОЛ.
Л622	Пенициллин G	кровь (сыворотка)	КОЛ.
Л619	Пенициллин V	кровь (сыворотка)	КОЛ.
Л605	Ципрофлоксацин	кровь (сыворотка)	КОЛ.
Л618	Метронидазол	кровь (сыворотка)	КОЛ.
Л617	Хлорамфеникол	кровь (сыворотка)	КОЛ.
Л623	Дексаметазон	кровь (сыворотка)	КОЛ.
Л620	Ацетилсалициловая кислота	кровь (сыворотка)	КОЛ.
Л609	Парацетамол	кровь (сыворотка)	КОЛ.
Л624	Инсулин человеческий	кровь (сыворотка)	КОЛ.
Л625	Витамин B1	кровь (сыворотка)	КОЛ.
Л626	Витамин B6	кровь (сыворотка)	КОЛ.
<b>Цитогенетические исследования</b>			
Ч103	Анализ кариотипа 1 пациента	кровь с гепарином	
Ч105	Анализ кариотипа (с фотографией хромосом) 1 пациента	кровь с гепарином	
Ч103, Ч103	Анализ кариотипа супружеской пары	кровь с гепарином	
Ч105, Ч105	Анализ кариотипа супружеской пары (с фотографией хромосом)	кровь с гепарином	
Ч103-1	Кариотипирование с выявлением аберраций	кровь с гепарином	
Ч104	Кариотипирование с выявлением аберраций (с фотографией)	кровь с гепарином	
<b>Молекулярно-генетические исследования</b>			

Код	Название теста	Материал	Результат
Ч113	Молекулярно генетический анализ хориона (ПЦР) (по 5-ти параметрам)(13,18,21 и 2 половые хромосомы)	кровь с ЭДТА	
Ч101	HLA-типирование 1 пациента (I класс) (по локусам A и B)	кровь с ЭДТА	
Ч102	HLA-типирование 1 пациента (II класс) (по локусам DRB1, DQA1, DQB1)	кровь с ЭДТА	
Ч101,Ч101	HLA-типирование супружеской пары (I класс) (по локусам A и B)	кровь с ЭДТА	
Ч102,Ч102	HLA-типирование супружеской пары (II класс) (по локусам DRB1, DQA1, DQB1)	кровь с ЭДТА	
Ч116	Типирование HLA-B27	кровь с ЭДТА	
У206	Выявление мутаций, ассоциированных с устойчивостью к лечению хронического гепатита С (ХГС) Интерфероном и Рибавирином (Интерлейкин 28В - IL28В)	кровь с ЭДТА	
<b>Диагностика дефектов пола и мужского бесплодия</b>			
Ч120	Анализ мутаций при аденогенитальном синдроме	кровь с ЭДТА	
Ч121	Анализ некоторых нарушений детерминации пола (анализ SRY-гена, AMG, AMGL)	кровь с ЭДТА	
Ч108	Анализ микроделетий Y-хромосомы при азооспермии (AZF-фактор)	кровь с ЭДТА	
Ч122	Исследование полиморфизма андрогенового рецептора (CAG повторы)	кровь с ЭДТА	
<b>Диагностика женского бесплодия</b>			
Ч124	Исследование неравновесной (неслучайной) инактивации X-хромосомы	кровь с ЭДТА	
Ч125	Исследование полиморфизма CGG в гене FMR1 (при преждевременном истощении и поликистозе яичников)	кровь с ЭДТА	
Ч109	Исследование полиморфизма генов фолатного цикла MTHFR, MTRR, MTR (прерасположенность к фетоплацентарной недостаточности, незаращению нервной трубки, к нерасхождению хромосом в мейозе у женщин).	кровь с ЭДТА	

Код	Название теста	Материал	Результат
ч107	Исследование полиморфизма генов GSTP, GSTM, GSTT (предрасположенность к заболеваниям, провоцируемыми факторами внешней среды - некоторые виды раков, эндометриоз, бронхиальная астма, привычное невынашивание и др.).	кровь с ЭДТА	
<b>Молекулярно-генетические исследования</b>			
ч114	Комплексный анализ носительства частых мутаций при наиболее частых наследственных заболеваниях (CFTR, PAH, SMN1, GJB2)	кровь с ЭДТА	
ч106	Исключение носительства мутаций в гене CFTR (муковисцидоза)	кровь с ЭДТА	
ч126	Исключение носительства мутаций в гене фенилкетонурии	кровь с ЭДТА	
ч110	Выявление мутаций в генах свертывающей системы по 2 параметрам (факторы V, II)	кровь с ЭДТА	
ч109-1	Выявление мутаций в генах свертывающей системы по 5 параметрам (факторы II, V, VII, MTHFR, PAI)	кровь с ЭДТА	
ч118	ДНК-диагностика синдрома Жильбера	кровь с ЭДТА	
ч253	Предрасположенность к развитию артериальной гипертонии	кровь с ЭДТА	
ч255	Предрасположенность к развитию тромбофилий	кровь с ЭДТА	
<b>Диагностика предрасположенностей</b>			
ч127	Предрасположенность к сердечно-сосудистым заболеваниям - гипертоническая болезнь, ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия	кровь с ЭДТА	
ч128	Предрасположенность к раку молочной железы	кровь с ЭДТА	
ч129	Предрасположенность к раку предстательной железы	кровь с ЭДТА	
ч133	Предрасположенность к развитию синдрома поликистозных яичников (СПКЯ)	кровь с ЭДТА	
<b>Химико-Токсикологические исследования</b>			
Н100	Анализ мочи "вредные привычки" (алкоголь, никотин, психотропные и наркотические вещества), метод ГХ-МС	моча	кач.

Код	Название теста	Материал	Результат
H101	<b>Предварительный анализ мочи</b> на выявление групп наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ: амфетамин и производные амфетамина; каннабиноиды; барбитураты; бензодиазепины; фенциклидин; кокаин. <b>(качественный анализ!)</b>	моча	кач.
H102-1	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (амфетамин и его производные) <i>(иммунохроматографический метод)</i>	моча	кол.
H102-2	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (кокаин) <i>(иммунохроматографический метод)</i>	моча	кол.
H102-3	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (каннабиноиды) <i>(иммунохроматографический метод)</i>	моча	кол.
H102-4	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (барбитураты) <i>(иммунохроматографический метод)</i>	моча	кол.
H103	<b>Подтверждающий анализ мочи</b> на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ. <b>метод ГХ-МС. Качественный анализ</b>	моча	кач.
H103-2	<b>Подтверждающий анализ крови</b> на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ. <b>метод ГХ-МС. Качественный анализ</b>	кровь	кач.
H103-3	<b>Подтверждающий анализ волос</b> на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ. <b>метод ГХ-МС. Качественный анализ</b>	волосы	кач.
H107	Анализ крови на количественное содержание алкоголя	кровь (сыворотка)	кол.

Код	Название теста	Материал	Результат
Н106	Анализ крови на количественное содержание ацетона	кровь (сыворотка)	кол.
Н108	Анализ мочи на количественное содержание алкоголя.	моча	кол.
Н105	Анализ мочи на количественное содержание ацетона	моча	кол.
<b>Лекарственный мониторинг (метод ПФИА)</b>			
Б166	Вальпроевая кислота/Депакин	кровь (сыворотка)	кол.
Б165	Вальпроевая кислота/Депакин	моча	кол.
Б168	Фенобарбитал	кровь (сыворотка)	кол.
Б167	Карбамазепин/Финлепсин	кровь (сыворотка)	кол.
Б174	Дигоксин	кровь (сыворотка)	кол.
Н127	Теофиллин	кровь (сыворотка)	кол.
Б169	Фенитоин/Дифенин	кровь (сыворотка)	кол.
Н150	Ламотриджин/Ламиктал	кровь (сыворотка)	кол.
Н128	Циклоспорин	кровь (сыворотка)	кол.
Б173	Топирамат/Топамакс	кровь (сыворотка)	кол.
Б172	Клоназепам/Клонопин	кровь (сыворотка)	кол.
Б180	Феназепам	кровь (сыворотка)	кол.
Н152	Атенолол	кровь (сыворотка)	кол.
Н153	Небиволол	кровь (сыворотка)	кол.
Н154	Трилептал/Окскарбазепин	кровь (сыворотка)	кол.
Н156	Леветирацетам	кровь (сыворотка)	кол.
Н158	Эсциталопрам (Ципралекс)	кровь (сыворотка)	кол.
Н157	Эверолимус (Сертикан)	кровь (сыворотка)	кол.
Н155	Этосуксимид	кровь (сыворотка)	кол.
	Лекарственный мониторинг <b>любого препарата</b> в крови (необходимо приложить образец принимаемого препарата) <b>Метод ВЭЖХ!</b>	кровь (сыворотка)	кол.
<b>Анализ на микроэлементы (Метод ИСП-МС)</b>			
М001	<b>Комплексный анализ крови</b> 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)	кровь (ЭДТА)	кол.
М002	<b>Комплексный анализ мочи</b> 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)	моча	кол.

Код	Название теста	Материал	Результат
M003	<b>Комплексный анализ волос</b> 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)	волосы	КОЛ.
M007	<b>Расширенный комплексный анализ крови</b> на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	кровь (ЭДТА)	КОЛ.
M008	<b>Расширенный комплексный анализ мочи</b> на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	моча	КОЛ.
M009	<b>Расширенный комплексный анализ волос</b> на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	волосы	КОЛ.
M219	Определение йода в моче	моча	КОЛ.
M101	Алюминий	кровь (ЭДТА)	КОЛ.
M102	Мышьяк	кровь (ЭДТА)	КОЛ.
M103	Бор	кровь (ЭДТА)	КОЛ.
M104	Кадмий	кровь (ЭДТА)	КОЛ.
M105	Кобальт	кровь (ЭДТА)	КОЛ.
M106	Хром	кровь (ЭДТА)	КОЛ.
M107-1	Медь	кровь (ЭДТА)	КОЛ.
M108	Ртуть	кровь (ЭДТА)	КОЛ.
M109	Литий	кровь (ЭДТА)	КОЛ.
M110	Марганец	кровь (ЭДТА)	КОЛ.
M111	Молибден	кровь (ЭДТА)	КОЛ.
M112	Никель	кровь (ЭДТА)	КОЛ.
M113	Свинец	кровь (ЭДТА)	КОЛ.
M114	Селен	кровь (ЭДТА)	КОЛ.
M115	Кремний	кровь (ЭДТА)	КОЛ.
M116	Титан	кровь (ЭДТА)	КОЛ.
M117-1	Цинк	кровь (ЭДТА)	КОЛ.
M118	Сурьма	кровь (ЭДТА)	КОЛ.
M120	Стронций	кровь (ЭДТА)	КОЛ.
M121	Фтор	кровь (ЭДТА)	КОЛ.
M122	Магний	кровь (ЭДТА)	КОЛ.
M123	Калий	кровь (ЭДТА)	КОЛ.
M124	Натрий	кровь (ЭДТА)	КОЛ.
M125	Железо	кровь (ЭДТА)	КОЛ.
M126	Кальций	кровь (ЭДТА)	КОЛ.
M127	Барий	кровь (ЭДТА)	КОЛ.
M128	Платина	кровь (ЭДТА)	КОЛ.
M129	Бериллий	кровь (ЭДТА)	КОЛ.

Код	Название теста	Материал	Результат
M130	Фосфор	кровь (ЭДТА)	КОЛ.
M131	Галий	кровь (ЭДТА)	КОЛ.
M132	Германий	кровь (ЭДТА)	КОЛ.
M133	Рубидий	кровь (ЭДТА)	КОЛ.
M134	Цирконий	кровь (ЭДТА)	КОЛ.
M135	Ниобий	кровь (ЭДТА)	КОЛ.
M136	Серебро	кровь (ЭДТА)	КОЛ.
M137	Олово	кровь (ЭДТА)	КОЛ.
M138	Теллур	кровь (ЭДТА)	КОЛ.
M139	Цезий	кровь (ЭДТА)	КОЛ.
M140	Церий	кровь (ЭДТА)	КОЛ.
M141	Празеодим	кровь (ЭДТА)	КОЛ.
M142	Самарий	кровь (ЭДТА)	КОЛ.
M143	Золото	кровь (ЭДТА)	КОЛ.
M144	Таллий	кровь (ЭДТА)	КОЛ.
M145	Уран	кровь (ЭДТА)	КОЛ.
M201	Алюминий	моча	КОЛ.
M202	Мышьяк	моча	КОЛ.
M203	Бор	моча	КОЛ.
M204	Кадмий	моча	КОЛ.
M205	Кобальт	моча	КОЛ.
M206	Хром	моча	КОЛ.
M207	Медь	моча	КОЛ.
M208	Ртуть	моча	КОЛ.
M209	Литий	моча	КОЛ.
M210	Марганец	моча	КОЛ.
M211	Молибден	моча	КОЛ.
M212	Никель	моча	КОЛ.
M213	Свинец	моча	КОЛ.
M214	Селен	моча	КОЛ.
M215	Кремний	моча	КОЛ.
M216	Титан	моча	КОЛ.
M217	Цинк	моча	КОЛ.
M218	Сурьма	моча	КОЛ.
M220	Стронций	моча	КОЛ.
M222	Магний	моча	КОЛ.
M223	Калий	моча	КОЛ.
M224	Натрий	моча	КОЛ.
M225	Железо	моча	КОЛ.
M226	Кальций	моча	КОЛ.
M227	Барий	моча	КОЛ.
M228	Платина	моча	КОЛ.
M229	Бериллий	моча	КОЛ.
M230	Фосфор	моча	КОЛ.
M231	Галий	моча	КОЛ.

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

Код	Название теста	Материал	Результат
M336	Серебро	ВОЛОСЫ	КОЛ.
M337	Олово	ВОЛОСЫ	КОЛ.
M338	Теллур	ВОЛОСЫ	КОЛ.
M339	Цезий	ВОЛОСЫ	КОЛ.
M340	Церий	ВОЛОСЫ	КОЛ.
M341	Празеодим	ВОЛОСЫ	КОЛ.
M342	Самарий	ВОЛОСЫ	КОЛ.
M343	Золото	ВОЛОСЫ	КОЛ.
M344	Талий	ВОЛОСЫ	КОЛ.
M345	Уран	ВОЛОСЫ	КОЛ.
	<b>Анализ на витамины, кислоты, аминокислоты</b>		
X1	<i>Комплексный анализ крови на витамины (жирорастворимые, водорастворимые) (Витамины А, D, E, K, C, B1, B5, B6) (8 шт.) Метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС!</i>	кровь с ЭДТА	КОЛ.
X3-1	<i>Анализ крови на витамины (B1, B5, B6, C) (4 шт.)</i>	кровь с ЭДТА	КОЛ.
X2	<i>Анализ крови на витамины (A, D, E, K) (4 шт.)</i>	кровь с ЭДТА	КОЛ.
X3	<i>Анализ крови на витамины группы B (B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12) (7 шт.)</i>	кровь с ЭДТА	КОЛ.
X141	Определение концентрации <b>Витамина А</b> (ретинол)	кровь с ЭДТА	КОЛ.
X142	Определение концентрации <b>Витамина D (D-25ОН)</b>	кровь с ЭДТА	КОЛ.
X144	Определение концентрации <b>Витамина К</b> (филлохинон)	кровь с ЭДТА	КОЛ.
X143	Определение концентрации <b>Витамина Е</b> (токоферол)	кровь с ЭДТА	КОЛ.
X149	Определение концентрации <b>Витамина С</b> (аскорбиновая кислота)	кровь с ЭДТА	КОЛ.
X145	Определение концентрации <b>Витамина В1</b> (тиамин)	кровь с ЭДТА	КОЛ.
X146	Определение концентрации <b>Витамина В5</b> (пантотеновая кислота)	кровь с ЭДТА	КОЛ.
X147	Определение концентрации <b>Витамина В6</b> (пиридоксин)	кровь с ЭДТА	КОЛ.
X152, X153	Комплексный анализ крови на <b>Витамины группы D (D2 и D3)</b> (2 шт.)	кровь с ЭДТА	КОЛ.
X154	Определение концентрации <b>Витамина В2</b> (рибофлавин)	кровь с ЭДТА	КОЛ.

Код	Название теста	Материал	Результат
X155	Определение концентрации <b>Витамина В3</b> (ниацин)	кровь с ЭДТА	кол.
B259	Определение концентрации <b>Бета-каротина</b>	кровь с ЭДТА	кол.
X5-1	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	кровь (сыворотка)	кол.
X163	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	кровь (сыворотка)	кол.
X5-2	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6	кровь (сыворотка)	кол.
X5	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 и Омега-6	кровь (сыворотка)	кол.
H110	Комплексный анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя). <b>Метод ВЭЖХ-МС</b>	кровь с ЭДТА	кол.
H111	Комплексный анализ крови на аминокислоты. <b>Метод ВЭЖХ-МС</b>	кровь с ЭДТА	кол.
H112	Комплексный анализ ацилкарнитинов (свободный карнитин, ацетилкарнитин, пропионилкарнитин и другие. Всего 32 показателя ). <b>Метод ВЭЖХ-МС</b>	кровь с ЭДТА	кол.
H113	Анализ органических кислот в моче. <b>Метод ГХ-МС</b>	моча	кол.
H116	Анализ жирных кислот в крови . <b>Метод ГХ-МС</b>	кровь (сыворотка)	кол.
X164	Определение 2,3 дифосфоглицериновой кислоты	кровь с ЭДТА	кол.
X165	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов (аденин, цитозин, урацил, ксантин, гипоксантин и др.; Всего 20 показателей). <b>ВЭЖХ-МС</b>	кровь с ЭДТА, моча	кол.
X166	Анализ крови на свободный L-карнитин Метод ВЭЖХ-МС	кровь с ЭДТА	кол.
H118	Анализ крови на общий L-карнитин Метод ВЭЖХ-МС	кровь с ЭДТА	кол.
X167	Анализ крови на L-карнитин (свободный и общий) Метод ВЭЖХ-МС	кровь с ЭДТА	кол.
X168	Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий) Метод ВЭЖХ-МС	разовая моча	кол.
<b>Нейро-медиаторный обмен</b>			

Код	Название теста	Материал	Результат
Г1	Катехоламины (кровь)- 3 параметра в комплексе <b>(адреналин,норадреналин,дофамин)</b>	кровь с ЭДТА	КОЛ.
Г2	Катехоламины (моча)- 3 параметра в комплексе <b>(адреналин,норадреналин,дофамин)</b>	моча	КОЛ.
Г3	Комплексный анализ метаболитов адреналина, норадреналина, дофамина, серотонина <b>(ГВК,ВМК,5-ОИУК)</b> (моча)	моча	КОЛ.
Г4	Комплексный анализ крови на катехоламины и <b>серотонин + анализ мочи на ГВК,ВМК,5-ОИУК</b> (7 параметров)	кровь с ЭДТА, моча	КОЛ.
Г205+Г206	Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: <b>метанефрин, норметанефрин.</b>	моча	КОЛ.
Г135	Серотонин	кровь с ЭДТА	КОЛ.
Г209	Гистамин	кровь с ЭДТА	КОЛ.
	<b>Неинвазивные тесты для диагностики заболеваний желудка Гастропанель</b>		
Х096	Гастропанель (пепсиноген-1, пепсиноген-2, пепсиноген I/пепсиноген II, гастрин-17 стимулированный, АТ к Helicobacter pylori Ig G)	кровь (сыворотка)	КОЛ.
	<b>Неинвазивные тесты для диагностики заболеваний печени (альтернатива биопсии печ</b>		
Б301	ФиброМакс	кровь (сыворотка)	КОЛ.
Б302	ФиброТест	кровь (сыворотка)	КОЛ.
Б303	ФиброАктиТест	кровь (сыворотка)	КОЛ.
Б304	СтеатоСкрин	кровь (сыворотка)	КОЛ.
	<b>Прочее</b>		
104	Забор крови для клинического анализа из пальца		
103	Забор крови из вены		
107	Взятие мазка		

Срок вып. (р.д.)	Цена (руб.)
1	390
1	190
1	150
3	450
3	450
3	450
1	675
1	190
1	190
1	330
до 14	2500
До 20	3000
1	320
1	200
1	200
1	450
1	490
1	240
до 7	2000
14	1600
1	350
1	350
1	450
1	300
1	300
1	400

Срок вып. (р.д.)	Цена (руб.)
1	400
до 7	880
1	990
12-14	11000
8-10	8000
1	300
1	300
1	300
1	280
1	320
1	380
3-5	800
3-5	800
3-5	500
3-5	800
3-5	1245
1-2	220
1-2	260
1-2	220
1-2	270
1-2	340
1-2	300

<b>Срок вып. (р.д.)</b>	<b>Цена (руб.)</b>
1-2	1610
1-2	200
1-2	200
1-2	900
1-2	300
до 5	1200
до 5	1200
до 7	620
2-3	800
до 5	1200
до 5	3500
2-3	450
2-3	450
2-3	450
2-3	450
2-3	560
2-3	560
2-3	600
2-3	600
2-3	600
2-3	600
2-3	600
до 5	600
до 5	600



Срок вып. (р.д.)	Цена (руб.)
1	120
1	120
1	150
до 7	500
1	25
1	25
1	25
1	360
1	360
1	190
7	190
1	120
1	120
1	220
1	135
1	135
1	135
1	120
1	120
До 7	650
1	280
1	280
1	280
1	120
1	120
1	190
1	40
1	400
1	440
1-2	620
1-2	620
1-2	800
До 7	450
7	450
7	600

Срок вып. (р.д.)	Цена (руб.)
1-2	990
5	300
До 5	495
1-2	260
3-5	260
1-2	450
1-2	450
До 5	2500
5	2800
1	220
1	150
3-5	550
3-5	900
7	350
7	300
1	190
1	150
1	150
1	150
1	150
1	150
1	150
1	150
3-5	150
3-5	150
3-5	150
1	150
1	150
до 21	1125
до 21	750
до 21	1125
до 21	848
до 21	1035
1	300
1	300
1	300
1	300

Срок вып. (р.д.)	Цена (руб.)
1	300
1	500
до 7	450
1	300
1	300
1	300
до 5	790
1	300
1	300
3-4	440
1	300
1	300
1	300
3-4	720
3-4	900
1	370
1	690
До 14	650
До 14	1425
14	660
3-5	1000
14	1800
До 7	1000
До 14	5850
1	400
1	550

<b>Срок вып. (р.д.)</b>	<b>Цена (руб.)</b>
до 3	1100
1	370
1	300
1	370
до 3	1200
10-14	650
10-14	650
1	450
до 5	850
2-4	440
1	300
1	350
14	1125
7	1125
1	450
5-7	850
<b>юза</b>	
1	450
2	600
5	1485
1	650
до 7	1200
5	800
7	1200
<b>акта</b>	

Срок вып. (р.д.)	Цена (руб.)
1	400
До 14	870
1	350
5-7	600
до 7	700
1	300
1	450
1	450
1	450
1	450
2-4	850
1	370
1	370
До 7	1100
2-4	850
2-3	900
До 7	800
До 7	800
до 14	1050
до 14	1000
до 14	1300
до14	1200
до 7	1000
до 7	1550
до 14	1400
2-3	600
2-3	600
до 7	2000
2-3	900
2-3	600
2-3	600
2-3	800
2-3	900
2-3	900
2-3	500

<b>Срок вып. (р.д.)</b>	<b>Цена (руб.)</b>
2-3	500
1	400
1	400
5-7	450
до 7	990
2-3	500
2-3	500
2-3	990
2-3	990
2-3	580
2-3	800
10-14	825
10-14	825
10-14	825
2-3	825
до 14	880
до 14	980
2-3	1400
2-3	550
до 7	810
2-3	900
2-3	1275
2-3	1080
10-14	900
2-3	1170
10-14	1425
10-14	750
10-14	1740
10-14	950
10-14	900
до14	980
до 7	880
2-3	1100
2-3	1000

Срок вып. (р.д.)	Цена (руб.)
до 10	2025
до 10	2025

5	470
3-5	475
3-5	475

3	380
3-5	1950
7	1500
1-2	250
1-3	470
1-3	470
1-3	470
3-5	470
3-5	470

3	470
3-5	2500
3-5	820
5	320
1-2	370
до 5	1500

<b>Срок вып. (р.д.)</b>	<b>Цена (руб.)</b>
2-4	470
3-5	450
3-5	450
3-5	570
3-5	570
2-4	470
2-4	470
1-2	200
1-2	280
3	550
1-2	360
до 14	4650
1-2	290
1-2	350
2-3	410
2-3	410
2-3	410
2-3	410
2-3	410
2-3	410
3-5	900
3-5	900

<b>Срок вып. (р.д.)</b>	<b>Цена (руб.)</b>
3-5	900
2-3	410
2-3	410
2-3	410
2-3	410
2-3	410
2-3	410
2-3	410
2-3	390
2-3	390
2-3	390
2-3	600
2-3	600
2-3	510
1	400
до 7	500
до 7	500
2-3	600
1-2	370
1-2	400
до 7	600
1-2	370
1-2	400
1-3	650

<b>Срок вып. (р.д.)</b>	<b>Цена (руб.)</b>
1-2	370
1-2	370
1-2	370
1-3	975
1-2	370
1-2	400
1-3	700
2-3	550
3-5	750
7-10	1000
7-10	1000
2-3	440
2-3	440
2-3	440
2-3	440
5-7	650
5-7	650
2-3	540
2-3	540
3-5	630
3-5	630
3-5	540
3-5	540

<b>Срок вып. (р.д.)</b>	<b>Цена (руб.)</b>
2-3	675
2-3	675
2-3	675
3-5	540
3-5	540
3-5	540
3-5	570
3-5	570
2-3	450
2-3	525
3-5	525
3-5	525
3-5	525
3-5	585
3-5	600
3-5	600
7	990
2-3	480
2-3	390
2-3	390
2-3	390
2-3	390
2-3	390
2-3	390
2-3	650
7-10	900
2-3	550

<b>Срок вып. (р.д.)</b>	<b>Цена (руб.)</b>
3-5	900
2-3	900
7	900
7	900
2-3	700
до 7	500
до 7	450
до 7	450
до 7	450
до 7	450
до 7	450
до 7	450
до 7	450
до 7	450
до 7	450
до 7	450
до 7	450
до 10	2160
до 7	375
до 7	360
до 7	720
2	300
2	600
2	300





Срок вып. (р.д.)	Цена (руб.)
2	990
2	300
2	300
2	300
2	300
2	300
2	300
2	600
2	300
2	300
7	675
2-3	720

2	300
2	600
2	300
2	600
2	300
2	300
2	300
2	300
2	300
2	600
2	300
2	600
2	300
2	600
2	300
2	600
2	300
2	300
2	300
3-5	1600

2	300
2	300
2	300
2	300
2	300
2	300

Срок вып. (р.д.)	Цена (руб.)
2	300
2	300
2	300
2	300
2	300

2-3	540
2-3	300
2-3	720
2-3	500
2-3	700
2-3	400

2	300
2	600
2	300
2	600
2	300
2	300
2	300
2	300
2	300
2	300
2	300
2	600

2	300
2	600
2	300
2	600
2	300
2	300
2	300
2	300
2	300
2	300
2	600
2	300
2	600
3-5	1600

2	300
2	600

Срок вып. (р.д.)	Цена (руб.)
2	300
2	600
2	300
2	300
2	300
2	300
2	300
2	600
2	300
2	600
3-5	1600

10	975
3-5	700
3-5	880
3-5	1200
3-5	500
3-5	500
3-5	630
3-5	630
14	1200
3-5	620
3-5	620
3-5	700
3-5	700
3-5	700
3-5	700
3-5	700
3-5	700
3-5	700
3-5	650
14	950

<b>Срок вып. (р.д.)</b>	<b>Цена (руб.)</b>
3-5	700
3-5	700
3-5	700
3-5	700
3-5	650
3-5	650
3-5	650
3-5	650
7-8	650
3-5	650
7	1100
7	1100
до 30	1000
3-5	700
до 10	650
3-5	180
3-5	650
3-5	3300
3-5	5000
1-3	2000

Срок вып. (р.д.)	Цена (руб.)
1-3	750
до 7	1620
3-5	450
3-5	250
3-5	250
3-5	250
7-10	3500
3-5	450
3-5	450
до 7	900
до 7	900
до 7	900
до 7	900
до 7	900
до 7	900
до 7	1620
до 7	1620
до 7	1620
до 7	1620
до 7	1620
до 7	1620
до 7	1620
до 7	1620
до 7	1620
до 7	1620
до 7	1620
до 7	900
до 7	1620

Срок вып. (р.д.)	Цена (руб.)
до 14	2700
до 14	2000
14	500
14	500
14	500
14	500
14	500
14	500
14	500
14	500
14	500
14	500
14	500
14	500
14	500
14	500
14	500
14	500
14	500
14	500

Срок вып. (р.д.)	Цена (руб.)
14	4200
10	1050
10	1050
10	1050
10	1050
10	1050
1-2	350
1-2	600
10	6450
до 7	900
до 7	900
до 7	900
до 7	900
до 7	900
до 7	900

<b>Срок вып. (р.д.)</b>	<b>Цена (руб.)</b>
до 7	900
до 7	900
до 7	1600
до 7	1600
до 7	900
до 7	900
до 7	900
до 7	900
до 7	900
до 7	900
до 7	900
до 7	900
до 7	900











<b>Срок вып. (р.д.)</b>	<b>Цена (руб.)</b>
14	11250
7	5000
7	5000
7	10000
7	10000
7	1500
7	1000
14	4500
14	4500
14	3000
14	4000
14	4000
14	6500
7	3600

<b>Срок вып. (р.д.)</b>	<b>Цена (руб.)</b>
14	3600
14	14400
14	3600
14	3600
до 7	3000
до 7	4000
14	3000
до 10	4800
до 10	4800
14	5250
14	8250
14	8250
14	4000
3-5	2800

<b>Срок вып. (р.д.)</b>	<b>Цена (руб.)</b>
3-5	2000
3-5	1400
3-5	1400
3-5	1400
3-5	1400
3-5	3375
3-5	3375
3-5	3375
3-5	1350









<b>Срок вып. (р.д.)</b>	<b>Цена (руб.)</b>
до 5	750
до 5	750
до 5	750
до 5	750
до 5	750
до 5	750
до 5	750
до 5	750
до 5	750
до 5	750
до 7	14400
до 7	7200
до 7	7200
до 7	11325
до 7	1800
2-4	1800
до 7	1800
до 7	1800
до 7	1800
до 7	1800
до 7	1800
до 7	1800
до 7	1800
до 7	4500
до 7	1800

<b>Срок вып. (р.д.)</b>	<b>Цена (руб.)</b>
до 7	1800
до 7	1800
до 7	4275
до 7	4725
до 7	4275
до 7	8550
до 7	4800
до 7	4200
до 7	3938
до 7	4050
до 7	4050
до 7	3300
до 7	5625
до 7	2250
до 7	2250
до 7	4500
до 7	4500

<b>Срок вып. (р.д.)</b>	<b>Цена (руб.)</b>
3-5	1700
3-5	1700
5	2025
5	4125
3-5	2150
3-5	1950
5-7	1950
до14	4900
<b>ени)</b>	
до 10	12000
до 10	9000
до 10	9000
до 10	9000
	150
	150
	150