

Код	Название теста	Материал	Результат	Срок вып. (р-д.)	Цена (руб)
Общеклинические исследования					
Исследование крови					
K1	Общий анализ крови (18 параметров) с лейкоцитарной формулой + СОЭ	кровь с ЭДТА	кол.	1	540
K134	Определение ретикулоцитов	кровь с ЭДТА	кол.	1	240
Я999	Определение СОЭ (метод Westergren)	кровь с тринатрия цитратом	кол.	1	240
K013	Морфология эритроцитов	кровь с ЭДТА	кол.	3	625
K014	Морфология тромбоцитов	кровь с ЭДТА	кол.	3	625
K015	LE-клетки	кровь с ЭДТА	кач.	3	625
K018	Исследование крови на малярийный плазмодий	кровь с ЭДТА	кач.	1	1070
Исследование мочи					
K2	Общий анализ мочи (10 параметров с микроскопией осадка)	моча	кол.	1	340
K3	Анализ мочи по Нечипоренко	моча	кол.	1	340
K019	Анализ мочи по Зимницкому	моча	кол.	1	390
K020	Определение качественного состава камня (из почек)	моча	кач.	до 14	1800
K034	Определение степени активности процесса камнеобразования и состава камнеобразующих солей мочи по системе «Питос»	моча	колич	до 20	4680
Исследование кала					
K4	Общий анализ кала (копрограмма)	кал	кач.	1	625
K003	Исследование соскоба на энтеробиоз	соскоб	кач.	1	350
K001	Исследование кала на яйца гельминтов и простейшие (скрининг)	кал	кач.	1	350
K12	Исследование кала на расширенный спектр яиц гельминтов и простейших	кал	кач.	1	500
K005	Исследование кала на углеводы	кал	кол.	1	690
K004	Исследование кала на скрытую кровь	кал	кач.	1	340
K038	Кальпротектин	кал	кол.	до 7	3000
K017	Панкреатическая эластаза	кал	кол.	14	2520
Микроскопические исследования					
K5	Мазок гинекологический	мазок из уретры, цервикального канала, влагалища		1	420
K5+	Мазок гинекологический из влагалища (окраска по Граму)	мазок из влагалища		1	420
K012	Мазок на кариопикнотический индекс (КПИ)	мазок из влагалища		1	590
K6	Мазок из уретры	мазок из уретры		1	340
K6+	Мазок из уретры (окраска по Граму)	мазок из уретры		1	340
K7	Исследование секрета предстательной железы	секрет предстательной железы		1	540
K7-1	Исследование секрета предстательной железы (в моче)	секрет предстательной железы		1	540
Исследование эякулята					
T116	Антиспермальные антитела	кровь (сыворотка)	кол.	до 7	1070
K011	Антиспермальные антитела	эякулят	кол.	1	1070
K036	Электронно-микроскопическое исследование сперматозоидов	эякулят	кол.	12-14	10920
K037	Выявление фрагментации ДНК в сперматозоидах	эякулят	кол.	8-10	7920
Исследование кожи и ногтевых пластинок					
K007	Соскоб на паразитарные грибки	ногтевые пластинки, чешуйки кожи	кач.	1	580
K008	Соскоб на наличие клещей	чешуйки кожи	кач.	1	580
K009	Соскоб на Demodex	ресницы, чешуйки кожи	кач.	1	580
Исследование мокроты					
K9	Общеклиническое исследование мокроты	мокрота		1	580

Код	Название теста	Материал	Результат	Срок вып. (р.д.)	Цена (руб)
K006	Мазок со слизистой носа на эозинофилы	мазок		1	440
Изосерология					
C106, C107	Группа крови и резус-фактор	кровь с ЭДТА	кач.	1	540
	<u>Гелевая технология:</u>				
C1	Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами (естественные анти-А, анти-В, иммунные неполные анти-А, анти-В)	кровь (сыворотка)	п.кол	3-5	870
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	3-5	870
C108	Антирезусные антитела	кровь (сыворотка)	п.кол	3-5	590
C115	Скрининг антиэритроцитарных антител к антигенам системы Резус и прочим минорным антигенам.	кровь (сыворотка)	п.кол	3-5	870
T125	Тест Кумбса (прямой)	кровь с ЭДТА	п.кол	3-5	1680
T 125-1	Теста Кумбс (непрямой)	кровь (сыворотка)	п.кол	3-5	1680
Комплексная оценка системы гемостаза					
3101	АЧТВ (Активированное частичное тромбопластиновое время)	кровь с цитратом натрия	кол.	1-2	340
3105	Тромбиновое время	кровь с цитратом натрия	кол.	1-2	340
3102, 3103, 3104	Протромбиновый комплекс (протромбин+МНО+протромбиновое время)	кровь с цитратом натрия	кол.	1-2	390
3106	Фибриноген	кровь с цитратом натрия	кол.	1-2	340
3107	Антитромбин III	кровь с цитратом натрия	кол.	1-2	390
3121	Плазминоген	кровь с цитратом натрия	кол.	1-2	570
31	Стоимость всего заказанного комплекса (8 показателей + заключение)	кровь с цитратом натрия	кол.	1-2	2280
	<u>Дополнительные показатели гемостаза:</u>				
3108	Хагеман-зависимый фибринолиз (ХЗФ)	кровь с цитратом натрия	кол.	1-2	280
3109	РФМК	кровь с цитратом натрия	кол.	1-2	340
3112	Д-димер	кровь с цитратом натрия	кол.	1-2	1190
3117	Агрегация тромбоцитов (с универсальным индуктором)	кровь с цитратом натрия	кол.	1-2	450
3118	Протеин С	кровь с цитратом натрия	кол.	до 5	1710
3119	Протеин S	кровь с цитратом натрия	кол.	до 5	1710
T101	Определение волчаночного антикоагулянта	кровь с цитратом натрия	кол.	до 7	820
Цитологические исследования					
Я6	Цитологическое исследование (окраска по Папаниколау, Рар-тест)	соскоб эпителия шейки матки		2-3	820
Я141	Исследование гинекологических мазков методом жидкостной цитологии	соскоб эпителия цервикального канала,		до 5	1350
Я142	Определение онкомаркера p16ink4a с использованием жидкостной цитологии	соскоб эпителия цервикального канала, эпителия шейки матки		до 5	4790
Я102	Цитологическое исследование соскоба шейки матки	соскоб эпителия шейки матки		2-3	510
Я101	Цитологическое исследование соскоба цервикального канала	соскоб эпителия цервикального канала		2-3	510
Я135	Цитологическое исследование соскоба стенки влагалища	соскоб эпителия влагалища		2-3	510

Код	Название теста	Материал	Результат	Срок вып. (р-д.)	Цена (руб)
Я136	Цитологическое исследование аспирата полости матки	мазок на стекле, мазок с ВМС		2-3	580
Я118	Цитологическое исследование отделяемого/ пунктата молочной железы (правая)	отделяемое на стекле, мазок на стекле		2-3	580
Я119	Цитологическое исследование отделяемого/ пунктата молочной железы (левая)	отделяемое на стекле, мазок на стекле		2-3	580
Я137	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических операциях	мазок-отпечаток		2-3	690
Я138	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых	соскоб, мазок-отпечаток		2-3	690
Я139	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований	соскоб, мазок-отпечаток		2-3	690
Я143	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	пунктат		2-3	690
Я140	Исследование эндоскопического материала	мазок-отпечаток (на стекле)		до 5	690
Я201-1	Цитологическое исследование биопсийного материала на Н.Рylogi	мазок на стекле		до 5	690
Я103	Цитологическое исследование осадка мочи	моча		2-3	510
Гистологические исследования					
Я201	Гистологическое исследование малого биопсийного материала	биоптат, кусочки тканей		до 5	1530
Я202	Гистологическое исследование большого биопсийного материала	биоптат, кусочки тканей		до 5	2730
Я207	Гистологическое исследование малого операционного материала	орган, часть органа		до 7	2730
Я208	Гистологическое исследование большого операционного материала	орган, часть органа		до 7	3930
Я205	Гистологическое исследование малого биопсийного материала + Н.pilory	биоптат, кусочки тканей		до 7	2280
Я209	Консультация готовых гистологических препаратов	стекло/блок		до 3	900
Я215	Иммуногистохимическое исследование (1 антитело)	биоптат, кусочки тканей		до 7	6510
Я216	Иммуногистохимическое исследование стандартное (от 2 до 5ти антител)	биоптат, кусочки тканей		до 8	10680
Я217	Иммуногистохимическое исследование расширенное (от 6-ти до 10-ти антител)	биоптат, кусочки тканей		до 11	18600
Я218	Иммуногистохимическое исследование сложное (от 11-ти до 14 антител)	биоптат, кусочки тканей		до 13	30600
Биохимические исследования крови					
Б120	Общий белок	кровь(сыворотка)	кол.	1	220
Б3	Общий белок + Белковые фракции	кровь(сыворотка)	кол.	до 5	580
Б103	Альбумин	кровь(сыворотка)	кол.	1	220
Б118	Мочевина	кровь(сыворотка)	кол.	1	220
Б119	Мочевая кислота	кровь(сыворотка)	кол.	1	220
Б114	Креатинин	кровь(сыворотка)	кол.	1	220
Б101	АлАТ	кровь(сыворотка)	кол.	1	220
Б102	АсАТ	кровь(сыворотка)	кол.	1	220
Б106	Билирубин общий	кровь(сыворотка)	кол.	1	220
Б107	Билирубин прямой	кровь(сыворотка)	кол.	1	220
Б108	Билирубин непрямой (заказывать вместе с билирубином общим, билирубином прямым)	кровь(сыворотка)	кол.	1	220
Б109	Гамма-ГТ	кровь(сыворотка)	кол.	1	220
Б110	Глюкоза	кровь с флюоридом натрия	кол.	1	220
Б1	Глюкозотолерантный тест (3 пробирки)	кровь с флюоридом натрия	кол.	1	420
Д101	Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	кровь с ЭДТА	кол.	1	580
Б104	Амилаза	кровь(сыворотка)	кол.	1	340
Б105	Амилаза панкреатическая	кровь(сыворотка)	кол.	1	340

Код	Название теста	Материал	Результат	Срок вып. (р-д.)	Цена (руб)
Б112	Фруктозамин	кровь(сыворотка)	кол.	1	390
Б113	Креатинкиназа	кровь(сыворотка)	кол.	1	270
Б158	Креатинкиназа-МВ	кровь(сыворотка)	кол.	1	300
Б157	Миоглобин	кровь(сыворотка)	кол.	5	710
Б115	Липаза	кровь(сыворотка)	кол.	2	390
Б116	ЛДГ общая	кровь(сыворотка)	кол.	1	240
Б117	ЛДГ-1 изофермент	кровь(сыворотка)	кол.	1	340
Б121	Триглицериды	кровь(сыворотка)	кол.	1	240
Б122	Холестерин общий	кровь(сыворотка)	кол.	1	240
Б123	Холестерин- ЛПВП (альфа-холестерин)	кровь(сыворотка)	кол.	1	270
Б124	Холестерин- ЛПНП (бета-холестерин)	кровь(сыворотка)	кол.	1	270
Б125	Холестерин- ЛПОНП (заказывать вместе с триглицеридами)	кровь(сыворотка)	кол.	1	270
Б195	Липопротеин-(а)	кровь(сыворотка)	кол.	до 7	480
Б126	Индекс атерогенности (заказывать вместе с общим холестерином, ЛПВП)	кровь(сыворотка)	кол.	1	70
Б127	Риск ИБС-1 (заказывать вместе с общим холестерином, ЛПВП)	кровь(сыворотка)	кол.	1	70
Б128	Риск ИБС-2 (заказывать вместе с ЛПНП, ЛПВП)	кровь(сыворотка)	кол.	1	70
Б129	Аполипопротеин-А1	кровь(сыворотка)	кол.	1	510
Б130	Аполипопротеин-Б	кровь(сыворотка)	кол.	1	510
Б131	Холинэстераза	кровь(сыворотка)	кол.	1	270
Б133	Фосфатаза кислая	кровь(сыворотка)	кол.	7	300
Б132	Фосфатаза щелочная	кровь(сыворотка)	кол.	1	240
Б134	Кальций	кровь(сыворотка)	кол.	1	240
Б139	Ионизированный кальций	кровь с гепарином	кол.	1	340
Б136	Калий	кровь с гепарином	кол.	1	340
Б137	Натрий	кровь с гепарином	кол.	1	340
Б138	Хлор	кровь(сыворотка)	кол.	1	340
Б140	Магний	кровь(сыворотка)	кол.	1	240
Б141	Фосфор неорганический	кровь(сыворотка)	кол.	1	240
Б182	Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид)	кровь(сыворотка)	кол.	до 7	1070
Б144	Антистрептолизин -О (АСЛ-0)	кровь(сыворотка)	кол.	1	510
Б145	С-Реактивный белок	кровь(сыворотка)	кол.	1	300
Б143	Ревматоидный фактор	кровь(сыворотка)	кол.	1	300
Б150	Железо (сывороточное)	кровь(сыворотка)	кол.	1	240
Б151-1	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность (ЛЖСС)	кровь(сыворотка)	кол.	1	300
Б151	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (заказывать вместе с сывороточным железом и ЛЖСС)	кровь(сыворотка)	кол.	1	300
Б164	Коэффициент насыщения трансферрина железом (НТЖ) (заказывать вместе с железом и трансферрином)	кровь(сыворотка)	кол.	1	80
Б175	Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)	кровь(сыворотка)	кол.	2	1320
Б152	Трансферрин	кровь(сыворотка)	кол.	1	455
Б153	Ферритин	кровь(сыворотка)	кол.	1	580
Б159	Витамин - В12	кровь(сыворотка)	кол.	1-2	940
Б160	Фолиевая кислота	кровь(сыворотка)	кол.	1-2	940
Б154	Эритропоэтин	кровь(сыворотка)	кол.	1-2	1055
Б146	А1-антитрипсин	кровь(сыворотка)	кол.	до 7	660
Б142	Церулоплазмин	кровь(сыворотка)	кол.	7	580
Б156	Тропонин I	кровь(сыворотка)	кол.	7	900
Б155	Гомоцистеин	кровь(сыворотка)	кол.	1-2	1180

Код	Название теста	Материал	Результат	Срок вып. (р.д.)	Цена (руб)
Б148	Тимоловая проба	кровь(сыворотка)	кол.	5	390
Б147	Молочная кислота (Лактат)	кровь с флюоридом натрия	кол.	до 5	625
М117	Цинк	кровь(сыворотка)	кол.	1-2	510
М107	Медь	кровь(сыворотка)	кол.	3-5	510
Б178	Гаптоглобин	кровь(сыворотка)	кол.	1-2	710
Б183	Альфа-2-Макроглобулин	кровь(сыворотка)	кол.	1-2	710
Б197	NT-proBNP (N-терминальный пропептид натрийуретического гормона)	кровь(сыворотка)	кол.	до 5	2880
Биохимические исследования мочи					
К10	Биохимический анализ мочи + АКС (17 параметров)	моча суточная	кол.	5	2760
Б2	Проба Реберга	моча суточная, кровь (сыворотка)	кол.	1	470
Б135	Проба Сулковича	моча разовая	кол.	1	270
Б201	Оксалаты	моча суточная	кол.	3-5	780
Б202	Антикристаллизующая способность мочи (АКС)	моча суточная	кач.	3-5	950
Б203	Микроальбумин	моча суточная	кол.	7	580
Б205	Микроальбумин	разовая моча	кол.	7	580
Б204	Амилаза	моча	кол.	1	300
Б207	Мочевина	моча	кол.	1	300
Б210	Глюкоза	моча	кол.	1	300
Б214	Креатинин	моча	кол.	1	300
Б219	Мочевая кислота	моча	кол.	1	300
Б220	Общий белок	моча	кол.	1	300
Б234	Кальций	моча	кол.	1	300
Б236	Калий	моча	кол.	3-5	300
Б237	Натрий	моча	кол.	3-5	300
Б238	Хлор	моча	кол.	3-5	300
Б240	Магний	моча	кол.	1	300
Б241	Фосфор неорганический	моча	кол.	1	300
Антиоксидантный статус					
X001	Супероксиддисмутаза (СОД)	кровь с гепарином	кол.	до 21	1440
X002	Общие перекиси	кровь (сыворотка)	кол.	до 21	990
X003	Общий антиоксидантный статус (ТАS)	кровь (сыворотка)	кол.	до 21	1560
X004	Глутатион-пероксидаза (ГТП)	кровь с гепарином	кол.	до 21	1100
Б149	Свободные жирные кислоты (НЭЖК)	кровь (сыворотка)	кол.	до 21	1440
Гормональные исследования					
Показатели функционального состояния щитовидной железы					
Г101	ТТГ (тиреотропный гормон)	кровь(сыворотка)	кол.	1	420
Г102	Т3 общий (Трийодтиронин)	кровь(сыворотка)	кол.	1	420
Г103	Т3 свободный	кровь(сыворотка)	кол.	1	420
Г104	Т4 общий (Тироксин)	кровь(сыворотка)	кол.	1	420
Г105	Т4 свободный	кровь(сыворотка)	кол.	1	420
Г109	Тиреоглобулин (ТГ)	кровь(сыворотка)	кол.	1	480
Г209	Т-Uptake (Тироксин связывающая способность)	кровь(сыворотка)	кол.	до 7	480
Д108	Индекс Инсулинорезистентности (НОМА)	кровь(сыворотка)	кол.	1	850
Показатели функционального состояния репродуктивной системы					
Г110	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	кровь(сыворотка)	кол.	1	360
Г111	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	кровь(сыворотка)	кол.	1	360
Г112	Пролактин	кровь(сыворотка)	кол.	1	420
Г112-1	Пролактин с определением Макропролактина	кровь(сыворотка)	кол.	до 5	990

Код	Название теста	Материал	Результат	Срок вып. (р-д.)	Цена (руб)
Г113	Прогестерон	кровь(сыворотка)	кол.	1	510
Г114	Эстрадиол	кровь(сыворотка)	кол.	1	510
Г120	17-ОН-прогестерон (17-гидроксипрогестерон)	кровь(сыворотка)	кол.	3-4	540
Г115	ДЭА-сульфат	кровь(сыворотка)	кол.	1	540
Г148	ДЭА-сульфат (моча)	суточная моча	кол.	1	540
Г116	Тестостерон	кровь(сыворотка)	кол.	1	540
Г117	Тестостерон свободный	кровь(сыворотка)	кол.	3-4	900
Г144	Дигидротестостерон	кровь(сыворотка)	кол.	3-4	1190
Г118	ГСПГ (Глобулин связывающий половые гормоны)	кровь(сыворотка)	кол.	1	625
Г143	Андростендион	кровь(сыворотка)	кол.	1	780
Г133	17-кетостероиды (17-КС)	суточная моча	кол.	до 14	985
Г5	17-кетостероиды (17-КС – андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон (ДГЭА), этиохоанолон, эпиандростерон) Метод ВЭЖХ-МС	суточная моча	кол.	до 14	1860
Г154	Плацентарный лактоген	кровь(сыворотка)	кол.	14	985
Г159	Антимюллеровский гормон (АМГ)	кровь(сыворотка)	кол.	3-5	1320
Г157	Ингибин-А	кровь(сыворотка)	кол.	14	2400
Г158	Ингибин-В	кровь(сыворотка)	кол.	до 7	1680
Г187	Мелатонин	кровь(сыворотка)	кол.	до 7	3840
Б185	Ретинол связывающий белок 4 (RBP-4)	кровь(сыворотка)	кол.	14	1920
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(сыворотка)	кол.	до 14	9720
Г210	Комплексное исследование мочи на эстрогены и их метаболиты	моча	кол.	до 7	10680
Пренатальная диагностика патологии плода					
Г125	Свободный бета-ХГЧ	кровь(сыворотка)	кол.	1	740
Г124	ПАПП-А-белок	кровь(сыворотка)	кол.	1	830
Г151	Пренатальный скрининг 1-го триместра беременности (9-13 неделя) по свободному бета-ХГЧ и ПАПП-А белка с расчетом риска трисомий-18, 21 и дефекта нервной трубки (PRISCA)	кровь(сыворотка)		до 3	1800
Г121	ХГЧ (в-ХГЧ), кровь	кровь(сыворотка)	кол.	1	470
Г122	Альфафетопротеин	кровь(сыворотка)	кол.	1	495
Г123	Свободный эстриол	кровь(сыворотка)	кол.	1	610
Г152	Пренатальный скрининг 2-го триместра беременности (14-21неделя) по ХГЧ, АФП и своб.эстриолу с расчетом риска трисомий-18, 21 и дефекта нервной трубки (PRISCA)	кровь(сыворотка)		до 3	2270
Т117	Антитела к ХГЧ IgG	кровь(сыворотка)	кол.	10-14	740
Т118	Антитела к ХГЧ IgM	кровь(сыворотка)	кол.	10-14	740
Гормоны роста					
Г131	СТГ (соматотропный гормон)	кровь(сыворотка)	кол.	1	610
Г132	Соматомедин-С (Инсулинозависимый фактор роста 1)	кровь(сыворотка)	кол.	до 5	950
Показатели функционального состояния надпочечников					
Г126	Альдостерон	кровь(сыворотка)	кол.	2-4	510
Г119	Кортизол	кровь(сыворотка)	кол.	1	510
Г147	Кортизол (моча)	суточная моча	кол.	1	510
Г204	Свободный кортизол (моча)	суточная моча	кол.	14	1540
Г147-1	Определение кортизола в слюне. Метод ВЭЖХ-МС	слюна	кол.	7	1540
Г127	АКТГ	кровь с ЭДТА	кол.	1	870

Код	Название теста	Материал	Результат	Срок вып. (р-д.)	Цена (руб)
Г128+ Г129	Ренин+Ангиотензин	кровь с ЭДТА	кол.	5-7	1180
Показатели функционального состояния паращитовидных желез, маркеры остеопороза					
Г130	Паратгормон	кровь с ЭДТА	кол.	1	625
Г146	Кальцитонин	кровь(сыворотка)	кол.	2	940
Г160	Прокальцитонин	кровь(сыворотка)	кол.	5	1825
Г134	Остеокальцин	кровь с гепарином	кол.	1	940
Г161	P1NP (маркер формирования костного матрикса)	кровь(сыворотка)	кол.	до 7	1590
Г145	Beta-Cross laps	кровь(сыворотка)	кол.	5	1180
Г150	ДПД (дезоксипиридинолин) (моча)	моча	кол.	7	1345
Показатели функционального состояния поджелудочной железы и желудочно-кишечного тракта					
Д102	Инсулин	кровь(сыворотка)	кол.	1	590
Д107	Проинсулин	кровь(сыворотка)	кол.	до 14	1340
Д103	С-пептид	кровь(сыворотка)	кол.	1	590
Г142	Гастрин	кровь(сыворотка)	кол.	5-7	980
Маркеры жировой ткани					
Х101	Лептин	кровь сыворотка	кол.	до 7	870
Онкомаркеры					
Г122	Альфафетопропротеин	кровь(сыворотка)	кол.	1	510
О101	РЭА	кровь(сыворотка)	кол.	1	625
О106	СА 19-9	кровь(сыворотка)	кол.	1	700
О104	СА 15-3	кровь(сыворотка)	кол.	1	700
О105	СА 125	кровь(сыворотка)	кол.	1	700
О107	СА 72-4	кровь(сыворотка)	кол.	2-4	700
О102	ПСА общий	кровь(сыворотка)	кол.	1	580
О103	ПСА свободный	кровь(сыворотка)	кол.	1	580
О109	NSE (Нейронспецифическая енолаза)	кровь(сыворотка)	кол.	до 7	1320
О111	SCC (Антиген плоскоклеточного рака)	кровь(сыворотка)	кол.	2-4	1320
О108	Cyfra 21-1	кровь(сыворотка)	кол.	2-3	1320
О110	Бета-2-микроглобулин (кровь)	кровь(сыворотка)	кол.	до 7	980
О210	Бета-2-микроглобулин (моча)	моча	кол.	до 7	980
О117	UBC (моча)	моча	кол.	до 14	1560
О112	СА 242	кровь(сыворотка)	кол.	до 14	1320
О114	S 100	кровь(сыворотка)	кол.	до 14	1320
О118	Tu M2-РК (опухолевая M2-пируваткиназа)	кровь с ЭДТА	кол.	до14	1320
О122	HE-4 (маркер рака яичников)	кровь(сыворотка)	кол.	до 7	1560
О123	Индекс ROMA	кровь(сыворотка)	кол.	до 7	1980
О113	Bone TRAP (маркер костных метастазов TR KF 5b)	кровь(сыворотка)	кол.	до 14	1320
Диагностика антифосфолипидного синдрома					
Т102	АТ к фосфолипидам IgG	кровь (сыворотка)	кол.	2-3	510
Т103	АТ к фосфолипидам IgM	кровь (сыворотка)	кол.	2-3	510
Ф1	Развернутое определение антител к 4 видам фосфолипидов (по классам)	кровь (сыворотка)	кач.	до 7	1920
Т140	АТ к бета-2-гликопротеину. (A/M/G)	кровь (сыворотка)	кол.	2-3	960
Т141	АТ к протромбину Ig G	кровь (сыворотка)	кол.	2-3	960
Т141-1	АТ к протромбину Ig M	кровь (сыворотка)	кол.	2-3	960
Т142	АТ к кардиолипину (A/M/G)	кровь (сыворотка)	кол.	2-3	960
Т146	АТ к аннексину IgG	кровь (сыворотка)	кол.	2-3	1180
Т147	АТ к аннексину IgM	кровь (сыворотка)	кол.	2-3	1180

Код	Название теста	Материал	Результат	Срок вып. (р-д.)	Цена (руб)
T150	АТ к фосфатидилсерину IgG	кровь (сыворотка)	кол.	2-3	750
T151	АТ к фосфатидилсерину IgM	кровь (сыворотка)	кол.	2-3	750
Аутоантитела					
G106	АТ к тиреоглобулину (АТ-ТГ)	кровь (сыворотка)	кол.	1	510
G107	АТ к тиреопероксидазе (АТ-ТПО)	кровь (сыворотка)	кол.	1	510
G108	АТ к микросомальной фракции тироцитов (АТ- МАГ)	кровь (сыворотка)	кол.	5-7	745
G153	АТ к рецепторам ТТГ	кровь (сыворотка)	кол.	до 7	1055
I150	АТ к глиадину IgG	кровь (сыворотка)	кол.	2-3	840
I151	АТ к глиадину IgA	кровь (сыворотка)	кол.	2-3	840
T144	АТ к тканевой транскламиназе IgG	кровь (сыворотка)	кол.	2-3	1080
T145	АТ к тканевой транскламиназе IgA	кровь (сыворотка)	кол.	2-3	1080
T119	АТ к двуспиральной ДНК (anti-dsDNA)	кровь (сыворотка)	кол.	2-3	745
T128	АТ к односпиральной ДНК (anti-ssDNA)	кровь (сыворотка)	кол.	2-3	1080
T115	АТ к лимфоцитам	кровь (сыворотка)	п.кол	10-14	1080
T125	Проба Кумбса (Ат к эритроцитам)	кровь с ЭДТА	кач.	3-5	1680
T 125-1	Теста Кумбс (непрямой)	кровь (сыворотка)	п.кол	3-5	1680
T114	АТ к тромбоцитам	кровь (сыворотка)	п.кол	10-14	1080
D104	АТ к инсулину	кровь (сыворотка)	кол	2-3	960
D105	АТ к бета-клеткам поджелудочной железы (островков Лангерганса)	кровь (сыворотка)	кач.	до 14	1080
D106	АТ к глутаматдекарбоксилазе (АТ - GAD)	кровь (сыворотка)	кол.	до 14	1080
T113	АТ к цитоплазме нейтрофилов (ANCAc,ANCAp)	кровь (сыворотка)	кол.	2-3	1440
T112	Антинуклеарный фактор (ANA screen)	кровь (сыворотка)	кол.	2-3	900
У006	Криоглобулины	кровь (сыворотка)	кач.	до 7	960
T120	АТ к митохондриям (AMA)	кровь (сыворотка)	кол.	2-3	1190
T124	АТ к микросомальной фракции печени и почек (LKM-1)	кровь (сыворотка)	п.кол	2-3	1680
T122	АТ к базальной мембране клубочков почки	кровь (сыворотка)	п.кол	2-3	1560
T121	АТ к антигенам гладкой мускулатуры (ASMA)	кровь (сыворотка)	п.кол	10-14	1320
X100	АТ к париетальным клеткам желудка	кровь (сыворотка)	п.кол	2-3	1560
T133	АТ к базальной мембране кожи	кровь (сыворотка)	кач.	10-14	2388
T126	АТ к ткани сердца (миокарду)	кровь (сыворотка)	кач.	10-14	1188
T135	АТ к кератину (АКА)	кровь (сыворотка)	п.кол	10-14	2388
T136	АТ к ретикулину	кровь (сыворотка)	п.кол	10-14	1680
T127	АТ к эндомизию	кровь (сыворотка)	п.кол	10-14	1680
T148	Антиовариальные антитела (антитела к тканям/антигенам яичника)	кровь (сыворотка)	кол.	до14	1440
T116	Антиспермальные антитела	кровь (сыворотка)	кол.	до 7	1188
T139	АТ к Циклическому цитрулинированному пептиду (anti-CCP)	кровь (сыворотка)	кол.	2-3	1440
I188	АТ к Saccharomyces cerevisiae IgG	кровь (сыворотка)	кол.	2-3	1440
T1	Антинуклеарные антитела к антигенам: nRNP, Sm, SS-A, Ro-52, SS-B, Scl-70, PM-Scl1, PM-Scl1, Jo-1, CENP B, PCNA, нуклеосомам, гистономам, рибосомальному протеину Р (иммуноблот).	кровь (сыворотка)	кач.	до 10	2760
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.	до 10	2760
Инфекционная серология					
Диагностика гепатитов					
Гепатит А (HAV):					
A101	РНК HAV, кровь, качеств., ПЦР	кровь с ЭДТА	кач	5	840

Код	Название теста	Материал	Результат	Срок вып. (р.д.)	Цена (руб)
A103	anti- HAV IgG, ИФА	кровь (сыворотка)	кач.	3-5	660
A104	anti- HAV IgM, ИФА	кровь (сыворотка)	кач.	3-5	660
	Гепатит В (HBV):				
A105	ДНК HBV, кровь, качеств., ПЦР	кровь с ЭДТА	кач.	3	590
A107	ДНК HBV, кровь, количеств., ПЦР	кровь с ЭДТА	кол.	3-5	2760
A107-1	ДНК HBV, кровь, генотипирование., ПЦР	кровь с ЭДТА	генотип	7	1560
C102	Определение поверхностного антигена гепатита В (HbsAg)	кровь (сыворотка)	кач.	1-2	300
A108	anti- HBs-суммарные, ИФА	кровь (сыворотка)	кач.	1-3	590
A109	anti- HBc IgG, ИФА	кровь (сыворотка)	кач.	1-3	590
A110	anti- HBc IgM, ИФА	кровь (сыворотка)	кач.	1-3	590
A111	HbeAg, ИФА	кровь (сыворотка)	кач.	3-5	590
A112	anti-HBe суммарн., ИФА	кровь (сыворотка)	кач.	3-5	590
	Гепатит С (HCV):				
A113	РНК HCV, кровь, качеств., ПЦР	кровь с ЭДТА	кач.	3	540
A115	РНК HCV, кровь, количеств., ПЦР	кровь с ЭДТА	кол.	3-5	3480
A116	РНК HCV, кровь, генотипирование (1a, 1b, 2a, 2b, 3a) ПЦР	кровь с ЭДТА	генотип	3-5	1560
A118	anti- HCV IgM, ИФА	кровь (сыворотка)	кач.	5	540
C103	anti- HCV суммарные., ИФА	кровь (сыворотка)	кач.	1-2	470
X135	Развернутое определение антител к белкам HCV IgG	кровь (сыворотка)	кач.	до 5	1800
	Гепатит D (HDV):				
A119	РНК HDV, кровь, качеств., ПЦР	кровь с ЭДТА	кач.	2-4	510
A122-1	anti- HDV IgM, ИФА	кровь (сыворотка)	кач.	3-5	745
A122	anti- HDV IgG, ИФА	кровь (сыворотка)	кач.	3-5	745
	Гепатит Е (HEV):				
A123	anti- HEV IgG, ИФА	кровь (сыворотка)	кач.	3-5	745
A124	anti- HEV IgM, ИФА	кровь (сыворотка)	кач.	3-5	745
	Гепатит G (HGV):				
A125	РНК HGV, кровь, качеств., ПЦР	кровь с ЭДТА	кач.	2-4	510
	Гепатит ТТ (HTTV):				
A127	ДНК ТТВ, кровь, качеств., ПЦР	кровь с ЭДТА	кач.	2-4	745
C101	Диагностика сифилиса (RPR)	кровь (сыворотка)	кач.	1-2	385
C105	Диагностика сифилиса (РПГА)	кровь (сыворотка)	кач.	1-2	385
C111	АТ к возбудителю сифилиса IgM (anti-Treponema Pallidum IgM)	кровь (сыворотка)	кач.	3	745
C112	АТ к возбудителю сифилиса, суммарные (anti-Treponema Pallidum -суммарные)	кровь (сыворотка)	кач.	1-2	510
C110	Диагностика сифилиса (РИФ)	кровь (сыворотка)	кач.	до 14	6540
C104	АТ к ВИЧ (anti-HIV 1,2)	кровь (сыворотка)	кач.	1-2	420
C109	АТ к ВИЧ + АГ (anti-HIV 1,2 +Ag)	кровь (сыворотка)	кач.	1-2	510
И109	АТ к хламидии трахоматис IgG (anti-Chlamydia trachomatis IgG)	кровь (сыворотка)	кол.	2-3	590
И110	АТ к хламидии трахоматис IgM (anti-Chlamydia trachomatis IgM)	кровь (сыворотка)	кол.	2-3	590
И111	АТ к хламидии трахоматис IgA (anti-Chlamydia trachomatis IgA)	кровь (сыворотка)	кол.	2-3	590
И112	АТ к хламидии пневмония IgG (anti-Chlamydia pneumoniae IgG)	кровь (сыворотка)	кол.	2-3	660

Код	Название теста	Материал	Результат	Срок вып. (р-д.)	Цена (руб)
И113	АТ к хламидии пневмония IgM (anti-Chlamydia pneumoniae IgM)	кровь (сыворотка)	кол.	2-3	660
И113-1	АТ к хламидии пневмония IgA (anti-Chlamydia pneumoniae IgA)	кровь (сыворотка)	кол.	2-3	660
И176	АТ к хламидии пситаци IgG (anti-Chlamydia psittaci IgG)	кровь (сыворотка)	п.кол	3-5	1190
И177	АТ к хламидии пситаци IgM (anti-Chlamydia psittaci IgM)	кровь (сыворотка)	п.кол	3-5	1190
И178	АТ к хламидии пситаци IgA (anti-Chlamydia psittaci IgA)	кровь (сыворотка)	п.кол	3-5	1190
И114	АТ к микоплазме хоминис IgG (anti-Mycoplasma hominis IgG)	кровь (сыворотка)	кол.	2-3	540
И115	АТ к микоплазме хоминис IgM (anti-Mycoplasma hominis IgM)	кровь (сыворотка)	кол.	2-3	540
И115-1	АТ к микоплазме хоминис IgA (anti-Mycoplasma hominis IgA)	кровь (сыворотка)	кол.	2-3	540
И116	АТ к микоплазме пневмония IgG (anti- Mycoplasma pneumoniae IgG)	кровь (сыворотка)	кол.	2-3	510
И117	АТ к микоплазме пневмония IgM (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	кровь (сыворотка)	кол.	2-3	510
И117-1	АТ к микоплазме пневмония IgA (anti- Mycoplasma pneumoniae IgA)	кровь (сыворотка)	кол.	2-3	510
И118	АТ к уреоплазме уреалитикум IgG (anti- Ureaplasma urealiticum IgG)	кровь (сыворотка)	кол.	2-3	510
И119	АТ к уреоплазме уреалитикум IgM (anti-Ureaplasma urealiticum IgM)	кровь (сыворотка)	кол.	2-3	510
И119-1	АТ к уреоплазме уреалитикум IgA (anti-Ureaplasma urealiticum IgA)	кровь (сыворотка)	кол.	2-3	510
И143	АТ к гарднерелле IgG (anti-Gardnerella IgG)	кровь (сыворотка)	кол.	2-3	710
И144	АТ к гарднерелле IgM (anti-Gardnerella IgM)	кровь (сыворотка)	кол.	2-3	710
И167	АТ к трихомонаде IgG (anti-Trichomonas vaginalis IgG)	кровь (сыворотка)	кол.	2-3	710
И120	АТ к Хеликобактер пилори IgG (anti- Helicobacter pilory IgG)	кровь (сыворотка)	кол.	1	590
И121	АТ к Хеликобактер пилори IgM (anti-Helicobacter pilory IgM)	кровь (сыворотка)	кол.	до 7	650
И122	АТ к Хеликобактер пилори IgA (anti- Helicobacter pilory IgA)	кровь (сыворотка)	кол.	до 7	650
И127	АТ к микобактерии туберкулеза суммарные (anti- Mycobacterium tuberculosis)	кровь (сыворотка)	кол.	2-3	650
И105	АТ к вирусу краснухи IgG (anti- Rubella IgG)	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 (при заказе с авидностью до 7)	470
И106	АТ к вирусу краснухи IgM (anti-Rubella IgM)	кровь (сыворотка)	кол.	1-2	510
И203	Авидность антител IgG к вирусу краснухи (Rubella-AV)	кровь (сыворотка)	кол.	до 7	830

Код	Название теста	Материал	Результат	Срок вып. (р.д.)	Цена (руб)
И107	АТ к токсоплазме IgG (anti-Toxoplasma gondii IgG)	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 (при заказе с авидностью до 7)	470
И108	АТ к токсоплазме IgM (anti-Toxoplasma gondii IgM)	кровь (сыворотка)	кол.	1-2	510
И202	Авидность антител IgG к токсоплазме (Тохо-AV)	кровь (сыворотка)	кол.	1-3	830
И103	АТ к вирусу герпеса 1 типа IgG (anti-Herpes Simplex virus - HSV- 1 IgG)	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 (при заказе с авидностью до 7)	540
И103-2	АТ к вирусу герпеса 2 типа IgG (anti-Herpes Simplex virus - HSV- 2 IgG)	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 (при заказе с авидностью до 7)	540
И104	АТ к вирусу герпеса 1,2 типа IgM (anti-Herpes Simplex virus - HSV- 1,2 типа IgM)	кровь (сыворотка)	кол.	1-2	540
И204	Авидность антител IgG к вирусу герпеса 1,2 (HSV-AV)	кровь (сыворотка)	кол.	1-3	1380
И101	АТ к цитомегаловирусу IgG (anti-Cytomegalovirus IgG)	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 (при заказе с авидностью до 7)	540
И102	АТ к цитомегаловирусу IgM (anti-Cytomegalovirus IgM)	кровь (сыворотка)	кол.	1-2	510
И201	Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV-AV)	кровь (сыворотка)	кол.	1-3	710
И168	АТ к вирусу герпеса 6 типа IgG (anti-HSV-6 IgG)	кровь (сыворотка)	кол.	2-3	590
И181	АТ к вирусу герпеса 8 типа IgG (anti-HSV-8 IgG)	кровь (сыворотка)	кач.	3-5	1190
И187	АТ к парвовирусу В19 IgG (anti-B19 IgG)	кровь (сыворотка)	кол.	7-10	1680
И187-1	АТ к парвовирусу В19 IgM (anti-B19 IgM)	кровь (сыворотка)	кол.	7-10	1680
И125	АТ к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-NA IgG)	кровь (сыворотка)	кол.	2-3	540
И126	АТ к ранним белкам Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-EA IgG)	кровь (сыворотка)	кол.	2-3	540
И123	АТ к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-VCA IgG)	кровь (сыворотка)	кол.	2-3	540
И124	АТ к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgM (anti-EBV-VCA IgM)	кровь (сыворотка)	кол.	2-3	540
И141	АТ к пневмоцисте IgG (anti-Pneumocystis carinii IgG)	кровь (сыворотка)	кол.	5-7	708
И142	АТ к пневмоцисте IgM (anti-Pneumocystis carinii IgM)	кровь (сыворотка)	кол.	5-7	708
И135	АТ к вирусу кори IgG (anti-Measles virus IgG)	кровь (сыворотка)	кол.	2-3	745
И136	АТ к вирусу кори IgM (anti-Measles virus IgM)	кровь (сыворотка)	кол.	2-3	745
И137	АТ к вирусу ветряной оспы IgG (anti-Varicella zoster virus IgG)	кровь (сыворотка)	кол.	3-5	940

Код	Название теста	Материал	Результат	Срок вып. (р.д.)	Цена (руб)
И138	АТ к вирусу ветряной оспы IgM (anti-Varicella zoster virus IgM)	кровь (сыворотка)	кол.	3-5	940
И159	АТ к вирусу эпидемического паротита IgG (anti-Mumps IgG)	кровь (сыворотка)	кол.	3-5	750
И160	АТ к вирусу эпидемического паротита IgM (anti-Mumps IgM)	кровь (сыворотка)	кол.	3-5	750
И140	АТ к возбудителю коклюша IgM (anti- Bordetella pertussis IgM)	кровь (сыворотка)	кол.	2-3	830
И139	АТ к возбудителю коклюша IgG (anti-Bordetella pertussis IgG)	кровь (сыворотка)	кол.	2-3	830
И140-1	АТ к возбудителю коклюша IgA (anti-Bordetella pertussis IgA)	кровь (сыворотка)	кол.	2-3	830
И147	АТ к аденовирусу IgG (anti-Adenovirus IgG)	кровь (сыворотка)	кол.	3-5	710
И148	АТ к аденовирусу IgM (anti-Adenovirus IgM)	кровь (сыворотка)	кол.	3-5	710
И148-1	АТ к аденовирусу IgA (anti-Adenovirus IgA)	кровь (сыворотка)	кол.	3-5	710
И184	АТ к респираторно-синцитиальному вирусу IgG (anti-RSV IgG)	кровь (сыворотка)	кол.	3-5	745
И185	АТ к респираторно-синцитиальному вирусу IgM (anti-RSV IgM)	кровь (сыворотка)	кол.	3-5	820
И133	АТ к боррелии IgG (anti-Borrelia burgdorferi IgG) (Болезнь Лайма)	кровь (сыворотка)	кол.	2-3	745
И134	АТ к боррелии IgM (anti-Borrelia burgdorferi IgM) (Болезнь Лайма)	кровь (сыворотка)	кол.	2-3	820
И145	АТ к бруцелле IgG (anti-Brucella IgG)	кровь (сыворотка)	кач.	3-5	820
И146	АТ к бруцелле IgM (anti-Brucella IgM)	кровь (сыворотка)	кач.	3-5	820
И165	АТ к вирусу клещевого энцефалита IgG (anti-TBEV IgG)	кровь (сыворотка)	кач.	3-5	820
И166	АТ к вирусу клещевого энцефалита IgM (anti-TBEV IgM)	кровь (сыворотка)	кач.	3-5	870
И163	АТ к возбудителю иерсиниоза IgG (anti-Yersinia Enterocolitica IgG)	кровь (сыворотка)	кол.	3-5	820
И164	АТ к возбудителю иерсиниоза IgA (anti-Yersinia Enterocolitica IgA)	кровь (сыворотка)	кол.	3-5	820
И175	АТ к грибам рода Aspergillus IgG (anti-Aspergillus IgG)	кровь (сыворотка)	п.кол	7	900
И154	АТ к грибам рода Candida IgG (anti-Candida albicans IgG)	кровь (сыворотка)	кол.	2-3	540
И128	АТ к лямблиям суммарные (anti-Lambliа G/M/A)	кровь (сыворотка)	кол.	2-3	540
И169	АТ к лямблиям IgM (anti-Lambliа IgM)	кровь (сыворотка)	кол.	2-3	540
И131	АТ к описторху IgG (anti-Opistorchis IgG)	кровь (сыворотка)	кол.	2-3	540
И129	АТ к токсокаре IgG (anti-Toxocara IgG)	кровь (сыворотка)	кол.	2-3	540
И130	АТ к эхинококку IgG (anti-Echinococcus IgG)	кровь (сыворотка)	кол.	2-3	540
И132	АТ к трихинелле IgG (anti-Trichinella IgG)	кровь (сыворотка)	кол.	2-3	540
И149	АТ к амебам IgG (anti- Entamoeba histolitica IgG)	кровь (сыворотка)	кол.	2-3	780
И161	АТ к лейшмании IgG (anti-Leishmania spp IgG)	кровь (сыворотка)	кол.	7-10	990
И152	АТ к аскаридам IgG (anti-Ascaris IgG)	кровь (сыворотка)	кол.	2-3	870
И170	АТ к острицам IgG (anti-Enterobius vermicularis IgG)	кровь (сыворотка)	кол.	3-5	1190
И171	АТ к свиному цепню, суммарные (anti-Taenia solium)	кровь (сыворотка)	кол.	2-3	1190
И173	АТ к шистосоме IgG (anti-Schistosoma mansoni IgG)	кровь (сыворотка)	кол.	7	1190

Код	Название теста	Материал	Результат	Срок вып. (р.д.)	Цена (руб)
И172	АТ к возбудителю стронгилоидоза IgG (anti-Strongiloides stercoralis IgG)	кровь (сыворотка)	кол.	7	1190
И186	АТ к печеночному сосальщику IgG (anti-Fasciola hepatica IgG)	кровь (сыворотка)	кол.	2-3	820
И174	РПГА – диагностика листериоза (anti-Listeria monocytogenes)	кровь (сыворотка)	п.кол	до 7	510
Р101	РПГА с иерсиниозным и псевдотуберкулезным диагностикумом (anti-Yersinia enterocolitica и anti-Yersinia pseudotuberculosis)	кровь (сыворотка)	п.кол	до 7	580
Р102	РПГА с коклюшным диагностикумом (anti-Bordetella pertussis)	кровь (сыворотка)	п.кол	до 7	580
Р103	РПГА с паракоклюшным диагностикумом (anti-Bordetella pertussis)	кровь (сыворотка)	п.кол	до 7	580
Р107	РПГА со столбнячным диагностикумом (anti-Corinebacterium tetani)	кровь (сыворотка)	п.кол	до 7	580
Р104	РПГА с дифтерийным диагностикумом (anti-Corinebacterium diphtheriae)	кровь (сыворотка)	п.кол	до 7	580
Р105	РПГА с дизентерийным диагностикумом (anti Shigella flexneri 1-V, V1 и anti-Shigella sonnei)	кровь (сыворотка)	п.кол	до 7	580
Р106	РПГА с сальмонеллезным диагностикумом (О-антиген) (anti-Salmonella A,B,C1,C2,D,E)	кровь (сыворотка)	п.кол	до 7	580
Р113	РНГА с сыпнотифным диагностикумом (anti-Rickettsia prowazeki)	кровь (сыворотка)	п.кол	до 7	580
Р108	Реакция Видалю	кровь (сыворотка)	п.кол	до 10	2580
Р110	Реакция Хеддельсона	кровь (сыворотка)	п.кол	до 7	590
Р109	Реакция Райта	кровь (сыворотка)	п.кол	до 7	590
Р111	Исследование крови на брюшной тиф с Vi-антигеном	кровь (сыворотка)	п.кол	до 7	830
ПЦР - диагностика					
<u>Соскобы:</u>					
Ц104	Chlamydia trachomatis	соскоб из уrogenит тракта, конъюнктивы, ротоглотки	кач.	2	325
Ц104-1	Chlamydia trachomatis (количественно)	соскоб из уrogenит тракта, конъюнктивы, ротоглотки	кол.	2	780
Ц107	Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum)	соскоб из уrogenит тракта	кач.	2	325
Ц165	Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum	соскоб из уrogenит тракта	кол.	2	780
Ц108	Ureaplasma parvum	соскоб из уrogenит тракта	кач.	2	325
Ц101	Mycoplasma hominis	соскоб из уrogenит тракта	кач.	2	325
Ц102	Mycoplasma genitalium	соскоб из уrogenит тракта	кач.	2	325
Ц118	Gardnerella vaginalis	соскоб из уrogenит тракта	кач.	2	325
Ц120	Trichomonas vaginalis	соскоб из уrogenит тракта	кач.	2	325
Ц120-1	Trichomonas vaginalis (количественно)	соскоб из уrogenит тракта	кол.	2	780
Ц119	Neisseria gonorrhoeae	соскоб из уrogenит тракта, конъюнктивы, ротоглотки	кач.	2	325

Код	Название теста	Материал	Результат	Срок вып. (р-д.)	Цена (руб)
Ц119-1	Neisseria gonorrhoeae (количественно)	соскоб из уrogenит тракта, конъюнктивы, ротоглотки	кол.	2	780
Ц140	Treponema pallidum	соскоб из уrogenит тракта	кач.	до 7	540
Ц121	Candida albicans	соскоб из уrogenит тракта, ротоглотки	кач.	2	325
Ц123	Cytomegalovirus	соскоб из уrogenит тракта, конъюнктивы, ротоглотки	кач.	2	325
Ц123-1	Cytomegalovirus (количественно)	соскоб из уrogenит тракта, конъюнктивы, ротоглотки	кол	2	780
Ц113	Herpes simplex virus I,II типа	соскоб из уrogenит тракта, ротоглотки	кач.	2	325
Ц113-1	Herpes simplex virus I,II типа (количественно)	соскоб из уrogenит тракта, ротоглотки	кач.	2	780
Ц114	Herpes simplex virus I типа	соскоб из уrogenит тракта, ротоглотки	кач.	2	325
Ц115	Herpes simplex virus II типа	соскоб из уrogenит тракта, ротоглотки	кач.	2	325
Ц116	Herpes simplex virus VI типа	соскоб из ротоглотки	кач.	2	325
Ц117	Varicella zoster virus	соскоб, содержимое папул	кач.	2	325
Ц122	Toxoplasma gondii	соскоб из уrogenит. тракта	кач.	2	350
Ц124	Epstein-Barr virus	соскоб из ротоглотки	кач.	2	325
Ц139	Epstein-Barr virus (количественно)	соскоб из ротоглотки	кол	2	780
Ц131	Human papillomavirus общий (6,11,16,18,26,31,33,35,42,44,51-54,58,59)	соскоб из уrogenит тракта	кач.	2	325
Ц144	Human papillomavirus (16,18,31,33,35,39,49,52,56,58) (в.р.)	соскоб из уrogenит тракта	кач.	2	325
Ц125	Human papillomavirus 6, 11 (н.р.)	соскоб из уrogenит тракта	кач.	2	325
Ц130	Human papillomavirus 16, 31, 33, 35, 35H, 52, 58, 67 (в.р.)	соскоб из уrogenит тракта	кач.	2	325
Ц129	Human papillomavirus 18, 45, 39, 59 (в.р.)	соскоб из уrogenит тракта	кач.	2	325
Ц126	Human papillomavirus 16 (в.р.)	соскоб из уrogenит тракта	кач.	2	325
Ц127	Human papillomavirus 18 (в.р.)	соскоб из уrogenит тракта	кач.	2	325
Ц128	Human papillomavirus 51, 26 (в.р.)	соскоб из уrogenит тракта	кач.	2	325
Ц142	Human papillomavirus (16,18,31,51,58)(в.р.) генотипирование	соскоб из уrogenит тракта	ген.	2	540
Ц142-1	Human papillomavirus (16,18,31,33,39,51,52,56,58)(в.р.) генотипирование	соскоб из уrogenит тракта	ген.	2	870
Ц153	Human papillomavirus (6,11,16,18) (колич)	соскоб из уrogenит тракта	кол.	3	760
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	990
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.	3	1440
Ц900	Human Papillomavirus (высокий риск) (Гибридный захват-Digene test)	соскоб из уrogenит тракта	кол.	до 14	4680

Код	Название теста	Материал	Результат	Срок вып. (р.д.)	Цена (руб)
Ц901	Human Papillomavirus (низкий риск) (Гибридный захват-Digene test)	соскоб из уrogenит тракта	кол.	до 14	4680
Ц871	Исследование биоценоза уrogenитального тракта у мужчин, скрин (Андрофлор-16)	соскоб из уrogenит тракта у мужчин	кол.	3	2880
Ц872	Исследование биоценоза уrogenитального тракта у мужчин, скрин (Андрофлор-24)	соскоб из уrogenит тракта у мужчин	кол.	3	4200
Ц902	Исследование биоценоза уrogenитального тракта (Фемофлор-8)	соскоб из уrogenит тракта	кол.	3	1560
Ц904	Исследование биоценоза уrogenитального тракта, расширенное (Фемофлор-скрин13)	соскоб из уrogenит тракта	кол.	3	2520
Ц903	Исследование биоценоза уrogenитального тракта, расширенное (Фемофлор-16)	соскоб из уrogenит тракта	кол.	3	2880
Ц111	Streptococcus pyogenes	соскоб из ротоглотки, носоглотки	кач.	2	350
Ц110	Streptococcus agalactiae	соскоб из уrogenит тракта, ротоглотки, носоглотки	кач.	2	350
Ц112	Streptococcus pneumoniae	соскоб из ротоглотки, носоглотки	кач.	2	350
Ц103	Mycoplasma pneumoniae	соскоб из ротоглотки, из носоглотки	кач.	2	350
Ц105	Chlamydia pneumoniae	соскоб из ротоглотки, носоглотки	кач.	2	350
Ц106	Chlamydia psittaci	соскоб из уrogenит тракта, ротоглотки, конъюнктивы	кач.	2	350
Ц133	Lactobacillus spp.	соскоб из уrogenит тракта	кач.	2	350
Ц132	Mycobacterium tuberculosis	соскоб из уrogenит тракта	кач.	2	350
Ц134	Legionella pneumophila	соскоб из ротоглотки, носоглотки	кач.	2	350
Ц135	Bordetella pertussis	соскоб из ротоглотки, носоглотки	кач.	2	350
Ц136	Corynebacterium diphtheriae	соскоб из ротоглотки, носоглотки	кач.	2	350
	Кровь:				
Ц223	Cytomegalovirus	кровь с ЭДТА	кач.	2	350
Ц223-1	Cytomegalovirus (количественно)	кровь с ЭДТА	кол.	2	780
Ц213	Herpes simplex virus I,II типа	кровь с ЭДТА	кач.	2	350
Ц213-1	Herpes simplex virus I,II типа(количественно)	кровь с ЭДТА	кол.	2	780
Ц214	Herpes simplex virus I типа	кровь с ЭДТА	кач.	2	350
Ц215	Herpes simplex virus II типа	кровь с ЭДТА	кач.	2	350
Ц216	Herpes simplex virus VI типа	кровь с ЭДТА	кач.	2	350
Ц217	Varicella zoster virus	кровь с ЭДТА	кач.	2	350
Ц222	Toxoplasma gondii	кровь с ЭДТА	кач.	2	350
Ц224	Epstein-Barr virus	кровь с ЭДТА	кач.	2	350
Ц239	Epstein-Barr virus (количественно)	кровь с ЭДТА	кол.	2	780
Ц232	Mycobacterium tuberculosis	кровь с ЭДТА	кач.	2	350
Ц234	Legionella pneumophila	кровь с ЭДТА	кач.	2	350
Ц241	Listeria monocitogenes	кровь с ЭДТА	кач.	7	900
K023	Enterovirus	кровь с ЭДТА	кач.	2-3	780
	Моча:				
Ц304	Chlamydia trachomatis	моча	кач.	2	350

Код	Название теста	Материал	Результат	Срок вып. (р.д.)	Цена (руб)
Ц304-1	Chlamydia trachomatis (количественно)	моча	кол.	2	780
Ц307	Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum)	моча	кач.	2	350
Ц365	Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum	моча	кол.	2	780
Ц308	Ureaplasma parvum	моча	кач.	2	350
Ц301	Mycoplasma hominis	моча	кач.	2	350
Ц302	Mycoplasma genitalium	моча	кач.	2	350
Ц318	Gardnerella vaginalis	моча	кач.	2	350
Ц320	Trichomonas vaginalis	моча	кач.	2	350
Ц320-1	Trichomonas vaginalis (количественно)	моча	кол.	2	780
Ц319	Neisseria gonorrhoeae	моча	кач.	2	350
Ц319-1	Neisseria gonorrhoeae (количественно)	моча	кол.	2	780
Ц323	Cytomegalovirus	моча	кач.	2	350
Ц323-1	Cytomegalovirus (количественно)	моча	кол.	2	780
Ц313	Herpes simplex virus I,II типа	моча	кач.	2	350
Ц313-1	Herpes simplex virus I,II типа (количественно)	моча	кол.	2	780
Ц314	Herpes simplex virus I типа	моча	кач.	2	350
Ц315	Herpes simplex virus II типа	моча	кач.	2	350
Ц332	Mycobacterium tuberculosis	моча	кач.	2	350
Ц905	Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта (Септоскрин)	моча	кач.	3-5	1680
	Мокрота:				
Ц421	Candida albicans	мокрота	кач.	2	350
Ц416	Herpes simplex virus VI типа	мокрота	кач.	2	350
Ц411	Streptococcus pyogenes	мокрота	кач.	2	350
Ц410	Streptococcus agalactiae	мокрота	кач.	2	350
Ц412	Streptococcus pneumoniae	мокрота	кач.	2	350
Ц403	Mycoplasma pneumoniae	мокрота	кач.	2	350
Ц405	Chlamydia pneumoniae	мокрота	кач.	2	350
Ц406	Chlamydia psittaci	мокрота	кач.	2	350
Ц432	Mycobacterium tuberculosis	мокрота	кач.	2	350
Ц434	Legionella pneumophila	мокрота	кач.	2	350
Ц435	Bordetella pertussis	мокрота	кач.	2	350
	Кал:				
К010	Rotavirus A,C	кал	кач.	2-3	540
Ц537	Helicobacter pylori	кал	кач.	2-3	350
Ц501	Yersinia enterocolitica	кал	кач.	2-3	950
К026	Enterovirus	кал	кач.	2-3	950
К021	Adenovirus	кал	кач.	2-3	780
Ц538	Giardia Lamblia	кал	кач.	2-3	420
Ц536	Corynebacterium diphtheriae	кал	кач.	2-3	950
	Слюна:				
Ц623	Cytomegalovirus	слюна	кач.	2	350
Ц623-1	Cytomegalovirus (количественно)	слюна	кол.	2	780
Ц613	Herpes simplex virus I,II типа	слюна	кач.	2	350
Ц613-1	Herpes simplex virus I,II типа (количественно)	слюна	кол.	2	780
Ц614	Herpes simplex virus I типа	слюна	кач.	2	350
Ц615	Herpes simplex virus II типа	слюна	кач.	2	350
Ц616	Herpes simplex virus VI типа	слюна	кач.	2	350
Ц617	Varicella zoster virus	слюна	кач.	2	350
Ц622	Toxoplasma gondii	слюна	кач.	2	350

Код	Название теста	Материал	Результат	Срок вып. (р.д.)	Цена (руб)
Ц624	Epstein-Barr virus	слюна	кач.	2	350
Ц639	Epstein-Barr virus (количественно)	слюна	кол.	2	780
	<u>Сперма:</u>				
Ц704	Chlamydia trachomatis	сперма	кач.	2	350
Ц704-1	Chlamydia trachomatis (количественно)	сперма	кол.	2	780
Ц707	Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum)	сперма	кач.	2	350
Ц765	Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum	сперма	кол.	2	780
Ц708	Ureaplasma parvum	сперма	кач.	2	350
Ц701	Mycoplasma hominis	сперма	кач.	2	350
Ц702	Mycoplasma genitalium	сперма	кач.	2	350
Ц718	Gardnerella vaginalis	сперма	кач.	2	350
Ц720	Trichomonas vaginalis	сперма	кач.	2	350
Ц720-1	Trichomonas vaginalis (количественно)	сперма	кол.	2	780
Ц719	Neisseria gonorrhoeae	сперма	кач.	2	350
Ц719-1	Neisseria gonorrhoeae (количественно)	сперма	кол.	2	780
Ц905	Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта (Септоскрин)	сперма	кач.	3-5	1920
	<u>Секрет простаты:</u>				
Ц804	Chlamydia trachomatis	секрет простаты	кач.	2	350
Ц804-1	Chlamydia trachomatis (количественно)	секрет простаты	кол.	2	780
Ц807	Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum)	секрет простаты	кач.	2	350
Ц865	Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum	секрет простаты	кол.	2	780
Ц808	Ureaplasma parvum	секрет простаты	кач.	2	350
Ц801	Mycoplasma hominis	секрет простаты	кач.	2	350
Ц802	Mycoplasma genitalium	секрет простаты	кач.	2	350
Ц818	Gardnerella vaginalis	секрет простаты	кач.	2	350
Ц820	Trichomonas vaginalis	секрет простаты	кач.	2	350
Ц820-1	Trichomonas vaginalis (количественно)	секрет простаты	кол.	2	780
Ц819	Neisseria gonorrhoeae	секрет простаты	кач.	2	350
Ц819-1	Neisseria gonorrhoeae (количественно)	секрет простаты	кол.	2	780
Ц905	Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта (Септоскрин)	секрет простаты	кач.	3-5	1920
Бактериология					
П115	Посев на дисбактериоз из полости рта (мазок)	соскоб из ротовой полости		7	1380
П116	Посев на дисбактериоз из полости рта (слюна)	слюна		7	1380
П101	Посев на C. diphtheriae из зева	мазок из зева		3-5	590
П102	Посев на C. diphtheriae из носа	мазок из носа		3-5	590
П103	Посев на флору из зева с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из зева		3-5	850
П103-1	Посев на флору из зева с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из зева		3-5	1020
П104	Посев на флору из носа с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из носа		3-5	850
П104-1	Посев на флору из носа с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из носа		3-5	1020
П114	Посев на Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis	мазок из носоглотки		10	1380
П105	Посев мокроты с антибиотикограммой	мокрота, БАЛ		3-5	850
П105-1	Посев мокроты с антибиотикограммой и бактериофагами	мокрота, БАЛ		3-5	1020
П106	Посев матер.из глаза (пр) с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из глаза		3-5	850
П106-1	Посев матер.из глаза (пр) с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из глаза		3-5	1020
П107	Посев матер.из глаза(лев) с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из глаза		3-5	850
П107-1	Посев матер.из глаза(лев) с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из глаза		3-5	1020

Код	Название теста	Материал	Результат	Срок вып. (р.д.)	Цена (руб)
П108	Посев матер.из уха (прав) с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из уха		3-5	850
П108-1	Посев матер.из уха (прав) с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из уха		3-5	1020
П109	Посев матер.из уха (лев) с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из уха		3-5	850
П109-1	Посев матер.из уха (лев) с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из уха		3-5	1020
П155	Посев на расширенный спектр грибов	чешуйки кожи, ногтевые пластинки		до 30	1020
П153	Посев кала на Yersinia spp.	кал		до 10	850
П150	Посев кала на дисбактериоз (определение чувствительности к бактериофагам)	кал		3-5	1190
П150-1	Посев кала на дисбактериоз (определение чувствительности к бактериофагам и антибиотикам)	кал		3-5	1620
П151	Посев кала на кишечную группу	мазок из прямой кишки		3-5	850
П152	Посев кала на Escherichia coli 0157	кал		3-5	780
П156	Посев крови на стерильность	кровь		14	1020
П200	Посев на Mycoplasma hominis	мазок из урогенитального тракта		3-5	660
П201	Посев на Ureaplasma urealyticum	мазок из урогенитального тракта		3-5	660
П140	Посев мочи с антибиотикограммой	утренняя порция моча		3-5	780
П140-1	Посев мочи с антибиотикограммой и бактериофагамий	утренняя порция моча		3-5	950
П141	Посев секрета простаты (в моче) с антибиотикограммой	секрет простаты в моче		3-5	950
П141-1	Посев секрета простаты (в моче) с антибиотикограммой и бактериофагами	секрет простаты в моче		3-5	1070
П120	Посев материала из уретры с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из уретры		3-5	1070
П120-1	Посев материала из уретры с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из уретры		3-5	1140
П121	Посев материала из влагалища с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из влагалища		3-5	850
П121-1	Посев материала из влагалища с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из влагалища		3-5	1070
П134	Посев на Lactobacillus spp.	мазок из цервикального канала, влагалища, уретры		3-5	1070
П122	Посев материала из цервикального канала с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из цервикального канала		3-5	960
П122-1	Посев материала из цервикального канала с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из цервикального канала		3-5	1070
П123	Посев материала из полости матки с антибиотикограммой	отделяемое из полости матки		3-5	960
П123-1	Посев материала из полости матки с антибиотикограммой и бактериофагами	отделяемое из полости матки		3-5	1070
П124	Посев спермы с антибиотикограммой	сперма		3-5	960
П124-1	Посев спермы с антибиотикограммой и бактериофагами	сперма		3-5	1070
П125	Посев секрета простаты с антибиотикограммой	секрет простаты		3-5	960
П125-1	Посев секрета простаты с антибиотикограммой и бактериофагами	секрет простаты		3-5	1070
П126	Посев отделяемого из раны с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из раны		3-5	960
П126-1	Посев отделяемого из раны с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из раны		3-5	1070
П127	Посев грудн.молока (прав) с антибиотикограммой	грудное молоко		3-5	960
П127-1	Посев грудн.молока (прав) с антибиотикограммой и бактериофагами	грудное молоко		3-5	1070
П128	Посев грудн.молока (лев) с антибиотикограммой	грудное молоко		3-5	960

Код	Название теста	Материал	Результат	Срок вып. (р-д.)	Цена (руб)
П128-1	Посев грудн.молока (лев) с антибиотикограммой и бактериофагами	грудное молоко		3-5	1070
П129	Посев с кожи с антибиотикограммой	мазок с кожи		3-5	960
П129-1	Посев с кожи с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок с кожи		3-5	1070
П130	Анаэробный посев	мазок из влагалища, цервикального канала, полости матки, ликвор, раневое отделяемое, пункционная жидкость		14	1560
П132	Посев синовиальной жидкости	синовиальная жидкость		7-8	1070
П133	Посев ликвора	ликвор		7-8	1070
П165-1	Посев на грибы (р. Candida) ВДП	мазок из уrogenитального тракта, зева, носа, глаза, уха, мокрота		3-5	1070
Иммунологические исследования					
Клеточный иммунитет					
У1	Комплексная оценка иммунного статуса - скрининг - основные субпопуляции лимфоцитов (В и Т-лимфоциты), фагоцитоз общий, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, ЦИК.	кровь с гепарином	кол.	3-5	4020
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.	3-5	4380
У3	Основные субпопуляции лимфоцитов (CD3;CD3+;CD4+;CD3+C8+;CD19+);CD3+CD4+/CD3+CD8+)(индекс регуляции I порядка)	кровь с гепарином	кол.	1-3	2880
У173	Фагоцитоз (фагоцитарная активность нейтрофилов)	кровь с гепарином	кол.	1-3	960
У4	CD4+CD45RA+, CD4+CD45RO + (индекс регуляции III)	кровь (ЭДТА)	кол.	до 7	2160
Гуморальный иммунитет					
У006-1	Циркулирующие иммунные комплексы (общие)	кровь (сыворотка)	кол.	3-5	540
У001	Иммуноглобулины крови IgA	кровь (сыворотка)	кол.	3-5	350
У002	Иммуноглобулины крови IgM	кровь (сыворотка)	кол.	3-5	350
У003	Иммуноглобулины крови IgG	кровь (сыворотка)	кол.	3-5	350
У5	Содержание субклассов IgG (G1,G2,G3,G4)	кровь (сыворотка)	кол.	7-10	3900
Система комплемента					
У004	Компонент комплемента С3с	кровь (сыворотка)	кол.	3-5	745
У005	Компонент комплемента С4	кровь (сыворотка)	кол.	3-5	745
Микробицидные механизмы					
У015	Рецептор адгезии нейтрофилов CD18+	кровь (ЭДТА)	кол.	до 7	1190
У016	Рецептор адгезии нейтрофилов CD11b+	кровь (ЭДТА)	кол.	до 7	1190
У017	Рецептор нейтрофилов CD95+	кровь (ЭДТА)	кол.	до 7	1190
У018	Рецептор нейтрофилов CD16+	кровь (ЭДТА)	кол.	до 7	1190
У019	Рецептор нейтрофилов CD14+	кровь (ЭДТА)	кол.	до 7	1190
У020	Рецептор нейтрофилов CD50+	кровь (ЭДТА)	кол.	до 7	1190
Противовирусный и противоопухолевый иммунитет					
У021	Содержание CD3-CD16+CD56+	кровь (ЭДТА)	кол.	до 7	2100
У022	Содержание CD3-CD16-CD56+	кровь (ЭДТА)	кол.	до 7	2100
У023	содержание CD3+CD56+	кровь (ЭДТА)	кол.	до 7	2100
У024	содержание CD4+CD25+	кровь (ЭДТА)	кол.	до 7	2100
У025	содержание CD8+CD25+	кровь (ЭДТА)	кол.	до 7	2100
У026	содержание CD4+DR+	кровь (ЭДТА)	кол.	до 7	2100
У027	содержание CD8+DR+	кровь (ЭДТА)	кол.	до 7	2100
У028	содержание CD56+DR+	кровь (ЭДТА)	кол.	до 7	2100

Код	Название теста	Материал	Результат	Срок вып. (р.д.)	Цена (руб)
Дополнительное фенотипирование лейкоцитов					
У029	Содержание CD8+CD38+	кровь (ЭДТА)	кол.	до 7	2100
У030	Содержание CD4+CD62L+	кровь (ЭДТА)	кол.	до 7	2100
У031	Содержание CD4+CD62L-	кровь (ЭДТА)	кол.	до 7	2100
У032	Содержание CD64+	кровь (ЭДТА)	кол.	до 7	2100
У033	Содержание CD8+CD103+	кровь (ЭДТА)	кол.	до 7	2100
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, ликопид, полиоксидоний)	кровь с гепарином	кол.	до 14	3300
У6	Комплексная оценка интерферонового статуса без определения чувствительности к препаратам (сывороточный ИФН, спонтанный ИФН, альфа и гамма ИФН)	кровь с гепарином	кол.	до 14	2390
Индукторы интерферона					
У050	Циклоферон	кровь с гепарином	кол.	14	590
У051	Неовир	кровь с гепарином	кол.	14	590
У052	Амиксин	кровь с гепарином	кол.	14	590
У053	Кагоцел	кровь с гепарином	кол.	14	590
У054	Ридостин	кровь с гепарином	кол.	14	590
Препараты интерферона					
У055	Интрон	кровь с гепарином	кол.	14	590
У056	Роферон	кровь с гепарином	кол.	14	590
У057	Ингарон (Гаммаферон)	кровь с гепарином	кол.	14	590
У058	Реальдирон	кровь с гепарином	кол.	14	590
У059	Реаферон	кровь с гепарином	кол.	14	590
Иммуномодуляторы					
У060	Имунал	кровь с гепарином	кол.	14	590
У061	Полиоксидоний	кровь с гепарином	кол.	14	590
У062	Галавит	кровь с гепарином	кол.	14	590
У063	Имунофан	кровь с гепарином	кол.	14	590
У064	Имуномакс	кровь с гепарином	кол.	14	590
У065	Ликопид	кровь с гепарином	кол.	14	590
У066	Т-активин	кровь с гепарином	кол.	14	590
У067	Тимоген	кровь с гепарином	кол.	14	590
Интерлейкиновый статус					
У153	Комплексная оценка интерлейкинового статуса (индуцированный)(метод REAL-TIME-PCR)	кровь с гепарином	кол.	14	5400
У200	Интерлейкин 1β	кровь (сыворотка)	кол.	10	1380
У201	Интерлейкин 6	кровь (сыворотка)	кол.	10	1380
У202	Интерлейкин 8	кровь (сыворотка)	кол.	10	1380
У203	Интерлейкин 10	кровь (сыворотка)	кол.	10	1380
У204	ФНО (фактор некроза опухоли)	кровь (сыворотка)	кол.	10	1380
Аллергология					
Л101	IgE общий	кровь (сыворотка)	кол.	1-2	590
Б162	Эозинофильный катионный белок (ECP)	кровь (сыворотка)	кол.	1-2	710
Л501	Российская панель №1	кровь (сыворотка)	кол.	10	7080

Код	Название теста	Материал	Результат	Срок вып. (р-д.)	Цена (руб)
Л106	Панель грибковых аллергенов (8 аллергенов) (<i>Alternaria tenuis</i> , <i>Mucor pusilus</i> , <i>Aspergillus niger</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Penicillium chris.</i> , <i>Penicillium expansum</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Fusarium oxispora</i>)	кровь (сыворотка)	кол.	до 7	950
Л107	Панель бактериальных аллергенов (8 аллергенов) (<i>St.pyogenus</i> , <i>St. pneumonia</i> , <i>S.aureus</i> , <i>E.coli</i> , <i>Proteus vulgaris</i> , <i>Ps.aeruginosa</i> , <i>Klebsiella pneumonia</i> , <i>Br.cataralis</i>)	кровь (сыворотка)	кол.	до 7	950
Л102	Панель бытовых аллергенов №1 (8 аллергенов) (домашняя пыль, перо подушки, шерсть кошки, шерсть собаки, шерсть овцы, клещ <i>D.pteroniss</i> , клещ <i>D.farina</i> , библиотечная пыль)	кровь (сыворотка)	кол.	до 7	950
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	950
Л104	Панель травы и дерева №1 (8 аллергенов) (береза, орешник, ольха, тимофеевка, ежа сборная, овсяница, полынь, лебеда)	кровь (сыворотка)	кол.	до 7	950
Л105	Панель травы и дерева №2 (8 аллергенов) (дуб, цветы сирени, лисохвост, подсолнечник, амброзия, одуванчик, пырей, мятлик)	кровь (сыворотка)	кол.	до 7	950
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	950
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	950
Л110	Педиатрическая панель №1 (IgE) (8 аллергенов) (белок коровьего молока, пшеница, овес, белок куриного яйца, говядина, индейка, яблоко, брокколи)	кровь (сыворотка)	кол.	до 7	1790
Л111	Педиатрическая панель №2 (IgE) (8 аллергенов) (треска, курица, кабачок, цветная капуста, картофель, морковь, банан, апельсин)	кровь (сыворотка)	кол.	до 7	1790
Пищевые панели IgE					
Л201	Панель №1 IgE (Молоко коровье, молоко козье, молоко овечьё, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир)	кровь (сыворотка)	кол.	до 7	950
Л202	Панель №2 IgE (Пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень)	кровь (сыворотка)	кол.	до 7	950
Л203	Панель №3 IgE (Фасоль (бобы), горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок куриного яйца, желток куриного яйца, яйцо перепелиное)	кровь (сыворотка)	кол.	до 7	950
Л204	Панель №4 IgE (Говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь)	кровь (сыворотка)	кол.	до 7	950
Л205	Панель №5 IgE (Треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, сельдь, палтус)	кровь (сыворотка)	кол.	до 7	950
Л206	Панель №6 IgE (Сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, пикша, осетр)	кровь (сыворотка)	кол.	до 7	950
Л207	Панель №7 IgE (Кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии, морской гребешок, морская капуста)	кровь (сыворотка)	кол.	до 7	950
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 7	950
Л209	Панель №9 IgE (Бasilik, петрушка, кинза, укроп, лук репчатый, лук зеленый, чеснок, лук порей)	кровь (сыворотка)	кол.	до 7	950
Л210	Панель №10 IgE (Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан)	кровь (сыворотка)	кол.	до 7	950
Л211	Панель №11 IgE (Капуста белая, красная, брюссельская, брокколи, цветная, китайская, кольраби, салат зеленый)	кровь (сыворотка)	кол.	до 7	950
Л212	Панель №12 IgE (Редис, редька зеленая, тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки, шампиньоны)	кровь (сыворотка)	кол.	до 7	950
Л213	Панель №13 IgE (Апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша)	кровь (сыворотка)	кол.	до 7	950

Код	Название теста	Материал	Результат	Срок вып. (р.д.)	Цена (руб)
Л214	Панель №14 IgE (Абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, дыня, айва)	кровь (сыворотка)	кол.	до 7	950
Л215	Панель №15 IgE (Ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград зеленый, виноград красный)	кровь (сыворотка)	кол.	до 7	950
Л216	Панель №16 IgE (Вишня, малина, клубника, клюква, красная и черная смородина, крыжовник, черника)	кровь (сыворотка)	кол.	до 7	950
Л217	Панель №17 IgE (Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью, подсолнечник)	кровь (сыворотка)	кол.	до 7	950
Л218	Панель №18 IgE (Кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед, шоколад, соя, клейковина)	кровь (сыворотка)	кол.	до 7	950
Л219	Панель №19 IgE (Камамбер, моцарелла, сыр «Дор Блю», козий сыр, овечья брынза, сыр «Ольтермани», ряженка, яйцо цесарки)	кровь (сыворотка)	кол.	до 7	950
Л220	Панель №20 IgE (Оленина, мясо лося, мясо кабана, перепелка, белые грибы, опята, лисички, вешанки)	кровь (сыворотка)	кол.	до 7	950
Л221	Панель №21 IgE (Морской язык, тунец, рыба меч, севрюга, стерлядь, муксун, угорь, хариус)	кровь (сыворотка)	кол.	до 7	950
Л222	Панель №22 IgE (Речной окунь, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага)	кровь (сыворотка)	кол.	до 7	950
Л223	Панель №23 IgE (Речная форель, рыба сиг, дорада, икра красная, раки, лангуст, устрицы, осьминог)	кровь (сыворотка)	кол.	до 7	950
Л224	Панель №24 IgE (Желатин, розмарин, лавровый лист, гвоздика, тмин, ваниль, корица, имбирь)	кровь (сыворотка)	кол.	до 7	950
Л225	Панель №25 IgE (Салат корн, салат рукола, салат латук, салат «Айсберг», щавель, спаржа, тархун, хрен)	кровь (сыворотка)	кол.	до 7	950
Л226	Панель №26 IgE (Цукини, зеленая фасоль, белая гигантская фасоль, дайкон, фенхель, артишок, топинамбур, батат)	кровь (сыворотка)	кол.	до 7	950
Л227	Панель №27 IgE (Земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, папайя, маракуйя, мангостин)	кровь (сыворотка)	кол.	до 7	950
Л228	Панель №28 IgE (Бразильский орех, кокос, льняное семя, кунжутное семя, мак, горчица, фезалис, маслины)	кровь (сыворотка)	кол.	до 7	950
Л229	Панель №29 IgE (Цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, матэ)	кровь (сыворотка)	кол.	до 7	950
Л230	Панель №30 IgE (Тилапия, ставрида, барабулька, сибас, толстолобик, хамса, мойва, сардины)	кровь (сыворотка)	кол.	до 7	950
Л231	Панель №31 IgE (Кари, шафран, тимьян, цикорий, облепиха, кизил, фейхоа, лист малины)	кровь (сыворотка)	кол.	до 7	950
Л232	Панель №32 IgE (Вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк, виски, водка, пиво ячменное, дрожжи пивные)	кровь (сыворотка)	кол.	до 7	950
Л233	Панель №33 IgE (Джин, ром, сакэ, текила, можжевельник, тысячелистник, пангасиус, рыба Талисман)	кровь (сыворотка)	кол.	до 7	950
Л234	Панель №34 IgE (Капуста Романсу, патиссон, репа, гриб Шиитаке, барбарис, кумкват, нектарин, нут)	кровь (сыворотка)	кол.	до 7	950
Пищевые панели IgG4					
Л301	Панель №1 IgG ₄ (Молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир)	кровь (сыворотка)	кол.	до 7	950
Л302	Панель №2 IgG ₄ (Пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень)	кровь (сыворотка)	кол.	до 7	950
Л303	Панель №3 IgG ₄ (Фасоль (бобы), горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок куриного яйца, желток куриного яйца, яйцо перепелиное)	кровь (сыворотка)	кол.	до 7	950
Л304	Панель №4 IgG ₄ (Говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь)	кровь (сыворотка)	кол.	до 7	950
Л305	Панель №5 IgG ₄ (Треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, сельдь, палтус)	кровь (сыворотка)	кол.	до 7	950
Л306	Панель №6 IgG ₄ (Сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, пикша, осетр)	кровь (сыворотка)	кол.	до 7	950

Код	Название теста	Материал	Результат	Срок вып. (р-д.)	Цена (руб)
Л307	Панель №7 IgG ₄ (Кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии, морской гребешок, морская капуста)	кровь (сыворотка)	кол.	до 7	950
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 7	950
Л309	Панель №9 IgG ₄ (Базилик, петрушка, кинза, укроп, лук репчатый, лук зеленый, чеснок, лук порей)	кровь (сыворотка)	кол.	до 7	950
Л310	Панель №10 IgG ₄ (Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан)	кровь (сыворотка)	кол.	до 7	950
Л311	Панель №11 IgG ₄ (Капуста белая, красная, брюссельская, брокколи, цветная, китайская, кольраби, салат зеленый)	кровь (сыворотка)	кол.	до 7	950
Л312	Панель №12 IgG ₄ (Редис, редька зеленая, тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки, шампиньоны)	кровь (сыворотка)	кол.	до 7	950
Л313	Панель №13 IgG ₄ (Апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша)	кровь (сыворотка)	кол.	до 7	950
Л314	Панель №14 IgG ₄ (Абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, дыня, айва)	кровь (сыворотка)	кол.	до 7	950
Л315	Панель №15 IgG ₄ (Ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград зеленый, виноград красный)	кровь (сыворотка)	кол.	до 7	950
Л316	Панель №16 IgG ₄ (Вишня, малина, клубника, клюква, красная и черная смородина, крыжовник, черника)	кровь (сыворотка)	кол.	до 7	950
Л317	Панель №17 IgG ₄ (Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью, подсолнечник)	кровь (сыворотка)	кол.	до 7	950
Л318	Панель №18 IgG ₄ (Кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед, шоколад, соя, клейковина)	кровь (сыворотка)	кол.	до 7	950
Л319	Панель №19 IgG ₄ (Камамбер, моцарелла, сыр «Дор Блю», козий сыр, овечья брынза, сыр «Ольтермани», ряженка, яйцо цесарки)	кровь (сыворотка)	кол.	до 7	950
Л320	Панель №20 IgG ₄ (Оленина, мясо лося, мясо кабана, перепелка, белые грибы, опята, лисички, вешанки)	кровь (сыворотка)	кол.	до 7	950
Л321	Панель №21 IgG ₄ (Морской язык, тунец, рыба меч, севрюга, стерлядь, муксун, угорь, хариус)	кровь (сыворотка)	кол.	до 7	950
Л322	Панель №22 IgG ₄ (Речной окунь, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага)	кровь (сыворотка)	кол.	до 7	950
Л323	Панель №23 IgG ₄ (Речная форель, рыба сиг, дорада, икра красная, раки, лангуст, устрицы, осьминог)	кровь (сыворотка)	кол.	до 7	950
Л324	Панель №24 IgG ₄ (Желатин, розмарин, лавровый лист, гвоздика, тмин, ваниль, корица, имбирь)	кровь (сыворотка)	кол.	до 7	950
Л325	Панель №25 IgG ₄ (Салат корн, салат рукола, салат латук, салат «Айсберг», щавель, спаржа, тархун, хрен)	кровь (сыворотка)	кол.	до 7	950
Л326	Панель №26 IgG ₄ (Цукини, зеленая фасоль, белая гигантская фасоль, дайкон, фенхель, артишок, топинамбур, батат)	кровь (сыворотка)	кол.	до 7	950
Л327	Панель №27 IgG ₄ (Земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, папайя, маракуйя, мангостин)	кровь (сыворотка)	кол.	до 7	950
Л328	Панель №28 IgG ₄ (Бразильский орех, кокос, льняное семя, кунжутное семя, мак, горчица, фезалис, маслины)	кровь (сыворотка)	кол.	до 7	950
Л329	Панель №29 IgG ₄ (Цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, матэ)	кровь (сыворотка)	кол.	до 7	950
Л330	Панель №30 IgG ₄ (Тилапия, ставрида, барабулька, сибас, толстолобик, хамса, мойва, сардины)	кровь (сыворотка)	кол.	до 7	950
Л331	Панель №31 IgG ₄ (Кари, шафран, тимьян, цикорий, облепиха, кизил, фейхоа, лист малины)	кровь (сыворотка)	кол.	до 7	950
Л332	Панель №32 IgG ₄ (Вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк, виски, водка, пиво ячменное, дрожжи пивные)	кровь (сыворотка)	кол.	до 7	950

Код	Название теста	Материал	Результат	Срок вып. (р-д.)	Цена (руб)
Л333	Панель №33 IgG ₄ (Джин, ром, сакэ, текила, можжевеловый, тысячелистник, пангасиус, рыба Талисман)	кровь (сыворотка)	кол.	до 7	950
Л334	Панель №34 IgG ₄ (Капуста Романсу, патиссон, репа, гриб Шиитаке, барбарис, кумкват, нектарин, нут)	кровь (сыворотка)	кол.	до 7	950
Индивидуальные аллергены					
Лекарства					
Л611	Прокаин/новокаин	кровь (сыворотка)	кол.	до 14	1070
Л608	Лидокаин	кровь (сыворотка)	кол.	до 14	1070
Л606	Артикаин/ультракаин	кровь (сыворотка)	кол.	до 14	1070
Л613	Эпинефрин	кровь (сыворотка)	кол.	до 14	1070
Л628	L – тироксин	кровь (сыворотка)	кол.	до 14	1070
Л601	Офлоксацин	кровь (сыворотка)	кол.	до 14	1070
Л614	Линкомицин	кровь (сыворотка)	кол.	до 14	1070
Л607	Мепивакаин	кровь (сыворотка)	кол.	до 14	1070
Л621	Бупивакаин	кровь (сыворотка)	кол.	до 14	1070
Л610	Амоксициллин	кровь (сыворотка)	кол.	до 14	1070
Л602	Цефалоспорины	кровь (сыворотка)	кол.	до 14	1070
Л616	Тетрациклин	кровь (сыворотка)	кол.	до 14	1070
Л603	Доксициклин	кровь (сыворотка)	кол.	до 14	1070
Л604	Эритромицин	кровь (сыворотка)	кол.	до 14	1070
Л615	Гентамицин	кровь (сыворотка)	кол.	до 14	1070
Л612	Ампициллин	кровь (сыворотка)	кол.	до 14	1070
Л622	Пенициллин G	кровь (сыворотка)	кол.	до 14	1070
Л619	Пенициллин V	кровь (сыворотка)	кол.	до 14	1070
Л605	Ципрофлоксацин	кровь (сыворотка)	кол.	до 14	1070
Л618	Метронидазол	кровь (сыворотка)	кол.	до 14	1070
Л617	Хлорамфеникол	кровь (сыворотка)	кол.	до 14	1070
Л623	Дексаметазон	кровь (сыворотка)	кол.	до 14	1070
Л620	Ацетилсалициловая кислота	кровь (сыворотка)	кол.	до 14	1070
Л609	Парацетамол	кровь (сыворотка)	кол.	до 14	1070
Л624	Инсулин человеческий	кровь (сыворотка)	кол.	до 14	1070
Л625	Витамин B1	кровь (сыворотка)	кол.	до 14	1070
Л626	Витамин B6	кровь (сыворотка)	кол.	до 14	1070
Цитогенетические исследования					
Ч103	Анализ кариотипа 1 пациента	кровь с гепарином		до 14	4200
Ч105	Анализ кариотипа (с фотографией хромосом) 1 пациента	кровь с гепарином		до 14	4500
Ч103, Ч103	Анализ кариотипа супружеской пары	кровь с гепарином		до 14	7080
Ч105, Ч105	Анализ кариотипа супружеской пары (с фотографией хромосом)	кровь с гепарином		до 14	8100
Ч103-1	Кариотипирование с выявлением аберраций	кровь с гепарином		14	4680
Ч104	Кариотипирование с выявлением аберраций (с фотографией)	кровь с гепарином		14	5100
Молекулярно-генетические исследования					
Ч113	Молекулярно генетический анализ хориона (ПЦР) (по 5-ти параметрам)(13,18,21 и 2 половые хромосомы)	хорион, кровь с ЭДТА		14	11220
Ч140	Молекулярно-генетический анализ хориона (ПЦР) (по 9-ти параметрам)	хорион, кровь с ЭДТА		14	15180
Ч101	HLA-типирование 1 пациента (I класс) (по локусам A и B)	кровь с ЭДТА		7	4680
Ч102	HLA-типирование 1 пациента (II класс) (по локусам DRB1, DQA1, DQB1)	кровь с ЭДТА		7	4680
Ч101, Ч101	HLA-типирование супружеской пары (I класс) (по локусам A и B)	кровь с ЭДТА		7	8280

Код	Название теста	Материал	Результат	Срок вып. (р-д.)	Цена (руб)
Ч102, Ч102	HLA-типирование супружеской пары (II класс) (по локусам DRB1, DQA1, DQB1)	кровь с ЭДТА		7	8280
Ч116	Типирование HLA-B27	кровь с ЭДТА		7	3000
У206	Выявление мутаций, ассоциированных с устойчивостью к лечению хронического гепатита С (ХГС) Интерфероном и Рибавирином (Интерлейкин 28В - IL28В)	кровь с ЭДТА		7	1800
Диагностика дефектов пола и мужского бесплодия					
Ч120	Анализ мутаций при аденогенитальном синдроме	кровь с ЭДТА		14	5400
Ч121	Анализ некоторых нарушений детерминации пола (анализ SRY-гена, AMG, AMGL)	кровь с ЭДТА		14	5400
Ч108	Анализ микроделеций Y-хромосомы при азооспермии (AZF-фактор)	кровь с ЭДТА		14	3480
Ч122	Исследование полиморфизма андрогенового рецептора (CAG повторы)	кровь с ЭДТА		14	4680
Диагностика женского бесплодия					
Ч124	Исследование неравновесной (неслучайной) инактивации X-хромосомы	кровь с ЭДТА		14	4680
Ч125	Исследование полиморфизма CGG в гене FMR1 (при преждевременном истощении и поликистозе яичников)	кровь с ЭДТА		14	6600
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		7	4680
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		14	4680
Молекулярно-генетические исследования					
Ч114	Комплексный анализ носительства частых мутаций при наиболее частых наследственных заболеваниях (CFTR, PAH, SMN1, GJB2)	кровь с ЭДТА		14	13800
Ч106	Исключение носительства мутаций в гене CFTR (муковисцидоза)	кровь с ЭДТА		14	4200
Ч126	Исключение носительства мутаций в гене фенилкетонурии	кровь с ЭДТА		14	4680
Ч110	Выявление мутаций в генах свертывающей системы по 2 параметрам (факторы V, II)	кровь с ЭДТА		до 7	3480
Ч109-1	Выявление мутаций в генах свертывающей системы по 5 параметрам (факторы II, V, VII, MTHFR, PAI)	кровь с ЭДТА		до 7	4680
Ч118	ДНК-диагностика синдрома Жильбера	кровь с ЭДТА		14	4200
Ч253	Предрасположенность к развитию артериальной гипертонии	кровь с ЭДТА		до 10	5400
Ч255	Предрасположенность к развитию тромбофилий	кровь с ЭДТА		до 10	5400
Ч256	Неинвазивный Пренатальный Генетический Тест	СПЕЦЗАБОР		до 12	45600
Диагностика предрасположенностей					
Ч127	Предрасположенность к сердечно-сосудистым заболеваниям - гипертоническая болезнь, ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия	кровь с ЭДТА		14	5880
Ч128	Предрасположенность к раку молочной железы	кровь с ЭДТА		14	8280
Ч129	Предрасположенность к раку предстательной железы	кровь с ЭДТА		14	8280
Ч133	Предрасположенность к развитию синдрома поликистозных яичников (СПКЯ)	кровь с ЭДТА		14	4200
Химико-Токсикологические исследования					
Н100	Анализ мочи "вредные привычки" (алкоголь, никотин, психотропные и наркотические вещества), метод ГХ-МС	моча	кач.	3-5	3840

Код	Название теста	Материал	Результат	Срок вып. (р.д.)	Цена (руб)
H101	Предварительный анализ мочи на выявление групп наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ: амфетамин и производные амфетамина; каннабиноиды; барбитураты; бензодиазепины; фенциклидин; кокаин. (качественный анализ!)	моча	кач.	3-5	1740
H102-1	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (амфетамин и его производные) <i>(иммунохроматографический метод)</i>	моча	кол.	3-5	1740
H102-2	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (кокаин) <i>(иммунохроматографический метод)</i>	моча	кол.	3-5	1740
H102-3	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (каннабиноиды) <i>(иммунохроматографический метод)</i>	моча	кол.	3-5	1740
H102-4	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (опиаты) <i>(иммунохроматографический метод)</i>	моча	кол.	3-5	1740
H102-5	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (барбитураты) <i>(иммунохроматографический метод)</i>	моча	кол.	3-5	1740
H103	Подтверждающий анализ мочи на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ. метод ГХ-МС. Качественный анализ	моча	кач.	3-5	4050
H103-2	Подтверждающий анализ крови на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ. метод ГХ-МС. Качественный анализ	кровь	кач.	3-5	4050
H103-3	Подтверждающий анализ волос на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ. метод ГХ-МС. Качественный анализ	волосы	кач.	3-5	4050
H107	Анализ крови на количественное содержание алкоголя	кровь (сыворотка)	кол.	3-5	2400
H106	Анализ крови на количественное содержание ацетона	кровь (сыворотка)	кол.	3-5	2400
H108	Анализ мочи на количественное содержание алкоголя.	моча	кол.	3-5	2400
H105	Анализ мочи на количественное содержание ацетона	моча	кол.	3-5	2400
Лекарственный мониторинг (метод ПФИА)					
B166	Вальпроевая кислота/Депакин	кровь (сыворотка)	кол.	3-5	1425
B165	Вальпроевая кислота/Депакин	моча	кол.	3-5	1910
B168	Фенобарбитал	кровь (сыворотка)	кол.	3-5	1910
B167	Карбамазепин/Финлепсин	кровь (сыворотка)	кол.	3-5	1910
B174	Дигоксин	кровь (сыворотка)	кол.	3-5	1910
H127	Теофиллин	кровь (сыворотка)	кол.	3-5	1910
B169	Фенитоин/Дифенин	кровь (сыворотка)	кол.	3-5	1910
H150	Ламотриджин/Ламиктал	кровь (сыворотка)	кол.	3-5	1910
H128	Циклоспорин	кровь (сыворотка)	кол.	3-5	1910
B173	Топирамат/Топамакс	кровь (сыворотка)	кол.	3-5	1910
B172	Клоназепам/Клонопин	кровь (сыворотка)	кол.	3-5	1910
B180	Феназепам	кровь (сыворотка)	кол.	3-5	1910
H152	Атенолол	кровь (сыворотка)	кол.	3-5	1910
H153	Небиволол	кровь (сыворотка)	кол.	3-5	1910
H154	Трилептал/Окскарбазепин	кровь (сыворотка)	кол.	3-5	1910
H156	Леветирацетам	кровь (сыворотка)	кол.	3-5	1910
H158	Эсциталопрам (Ципралекс)	кровь (сыворотка)	кол.	3-5	1910
H157	Эверолимус (Сертикан)	кровь (сыворотка)	кол.	3-5	1910
H155	Этосуксимид	кровь (сыворотка)	кол.	3-5	1910

Код	Название теста	Материал	Результат	Срок вып. (р-д.)	Цена (руб)
	Лекарственный мониторинг любого препарата в крови (необходимо приложить образец принимаемого препарата) Метод ВЭЖХ!	кровь (сыворотка)	кол.	3-5	3480
Анализ на микроэлементы (Метод ИСП-МС)					
M001	Комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (23 показателя) (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	кровь (ЭДТА)	кол.	до 5	4200
M002	Комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (23 показателя) (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	моча	кол.	до 5	4200
M003	Комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (23 показателя) (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	волосы	кол.	до 5	4200
M007	Расширенный комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	кровь (ЭДТА)	кол.	до 5	5880
M008	Расширенный комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	моча	кол.	до 5	5880
M009	Расширенный комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	волосы	кол.	до 5	5880
M219	Определение йода в моче	моча	кол.	до 5	1780
M101	Алюминий	кровь (ЭДТА)	кол.	до 5	950
M102	Мышьяк	кровь (ЭДТА)	кол.	до 5	950
M103	Бор	кровь (ЭДТА)	кол.	до 5	950
M104	Кадмий	кровь (ЭДТА)	кол.	до 5	950
M105	Кобальт	кровь (ЭДТА)	кол.	до 5	950
M106	Хром	кровь (ЭДТА)	кол.	до 5	950
M107-1	Медь	кровь (ЭДТА)	кол.	до 5	950
M108	Ртуть	кровь (ЭДТА)	кол.	до 5	950
M109	Литий	кровь (ЭДТА)	кол.	до 5	950
M110	Марганец	кровь (ЭДТА)	кол.	до 5	950
M111	Молибден	кровь (ЭДТА)	кол.	до 5	950
M112	Никель	кровь (ЭДТА)	кол.	до 5	950
M113	Свинец	кровь (ЭДТА)	кол.	до 5	950
M114	Селен	кровь (ЭДТА)	кол.	до 5	950
M115	Кремний	кровь (ЭДТА)	кол.	до 5	950
M116	Титан	кровь (ЭДТА)	кол.	до 5	950
M117-1	Цинк	кровь (ЭДТА)	кол.	до 5	950
M118	Сурьма	кровь (ЭДТА)	кол.	до 5	950
M120	Стронций	кровь (ЭДТА)	кол.	до 5	950
M121	Фтор	кровь (ЭДТА)	кол.	до 5	950
M122	Магний	кровь (ЭДТА)	кол.	до 5	950
M123	Калий	кровь (ЭДТА)	кол.	до 5	950
M124	Натрий	кровь (ЭДТА)	кол.	до 5	950
M125	Железо	кровь (ЭДТА)	кол.	до 5	950
M126	Кальций	кровь (ЭДТА)	кол.	до 5	950
M127	Барий	кровь (ЭДТА)	кол.	до 5	950
M128	Платина	кровь (ЭДТА)	кол.	до 5	950
M129	Бериллий	кровь (ЭДТА)	кол.	до 5	950
M130	Фосфор	кровь (ЭДТА)	кол.	до 5	950
M131	Галий	кровь (ЭДТА)	кол.	до 5	950
M132	Германий	кровь (ЭДТА)	кол.	до 5	950
M133	Рубидий	кровь (ЭДТА)	кол.	до 5	950

Код	Название теста	Материал	Результат	Срок вып. (р.д.)	Цена (руб)
M134	Цирконий	кровь (ЭДТА)	кол.	до 5	950
M135	Ниобий	кровь (ЭДТА)	кол.	до 5	950
M136	Серебро	кровь (ЭДТА)	кол.	до 5	950
M137	Олово	кровь (ЭДТА)	кол.	до 5	950
M138	Теллур	кровь (ЭДТА)	кол.	до 5	950
M139	Цезий	кровь (ЭДТА)	кол.	до 5	950
M140	Церий	кровь (ЭДТА)	кол.	до 5	950
M141	Празеодим	кровь (ЭДТА)	кол.	до 5	950
M142	Самарий	кровь (ЭДТА)	кол.	до 5	950
M143	Золото	кровь (ЭДТА)	кол.	до 5	950
M144	Таллий	кровь (ЭДТА)	кол.	до 5	950
M145	Уран	кровь (ЭДТА)	кол.	до 5	950
M201	Алюминий	моча	кол.	до 5	950
M202	Мышьяк	моча	кол.	до 5	950
M203	Бор	моча	кол.	до 5	950
M204	Кадмий	моча	кол.	до 5	950
M205	Кобальт	моча	кол.	до 5	950
M206	Хром	моча	кол.	до 5	950
M207	Медь	моча	кол.	до 5	950
M208	Ртуть	моча	кол.	до 5	950
M209	Литий	моча	кол.	до 5	950
M210	Марганец	моча	кол.	до 5	950
M211	Молибден	моча	кол.	до 5	950
M212	Никель	моча	кол.	до 5	950
M213	Свинец	моча	кол.	до 5	950
M214	Селен	моча	кол.	до 5	950
M215	Кремний	моча	кол.	до 5	950
M216	Титан	моча	кол.	до 5	950
M217	Цинк	моча	кол.	до 5	950
M218	Сурьма	моча	кол.	до 5	950
M220	Стронций	моча	кол.	до 5	950
M222	Магний	моча	кол.	до 5	950
M223	Калий	моча	кол.	до 5	950
M224	Натрий	моча	кол.	до 5	950
M225	Железо	моча	кол.	до 5	950
M226	Кальций	моча	кол.	до 5	950
M227	Барий	моча	кол.	до 5	950
M228	Платина	моча	кол.	до 5	950
M229	Бериллий	моча	кол.	до 5	950
M230	Фосфор	моча	кол.	до 5	950
M231	Галий	моча	кол.	до 5	950
M232	Германий	моча	кол.	до 5	950
M233	Рубидий	моча	кол.	до 5	950
M234	Цирконий	моча	кол.	до 5	950
M235	Ниобий	моча	кол.	до 5	950
M236	Серебро	моча	кол.	до 5	950
M237	Олово	моча	кол.	до 5	950
M238	Теллур	моча	кол.	до 5	950
M239	Цезий	моча	кол.	до 5	950
M240	Церий	моча	кол.	до 5	950
M241	Празеодим	моча	кол.	до 5	950

Код	Название теста	Материал	Результат	Срок вып. (р.д.)	Цена (руб)
M242	Самарий	моча	кол.	до 5	950
M243	Золото	моча	кол.	до 5	950
M244	Таллий	моча	кол.	до 5	950
M245	Уран	моча	кол.	до 5	950
M301	Алюминий	волосы	кол.	до 5	950
M302	Мышьяк	волосы	кол.	до 5	950
M303	Бор	волосы	кол.	до 5	950
M304	Кадмий	волосы	кол.	до 5	950
M305	Кобальт	волосы	кол.	до 5	950
M306	Хром	волосы	кол.	до 5	950
M307	Медь	волосы	кол.	до 5	950
M308	Ртуть	волосы	кол.	до 5	950
M309	Литий	волосы	кол.	до 5	950
M310	Марганец	волосы	кол.	до 5	950
M311	Молибден	волосы	кол.	до 5	950
M312	Никель	волосы	кол.	до 5	950
M313	Свинец	волосы	кол.	до 5	950
M314	Селен	волосы	кол.	до 5	950
M316	Титан	волосы	кол.	до 5	950
M317	Цинк	волосы	кол.	до 5	950
M318	Сурьма	волосы	кол.	до 5	950
M320	Стронций	волосы	кол.	до 5	950
M322	Магний	волосы	кол.	до 5	950
M323	Калий	волосы	кол.	до 5	950
M324	Натрий	волосы	кол.	до 5	950
M325	Железо	волосы	кол.	до 5	950
M326	Кальций	волосы	кол.	до 5	950
M327	Барий	волосы	кол.	до 5	950
M329	Бериллий	волосы	кол.	до 5	950
M330	Фосфор	волосы	кол.	до 5	950
M331	Галий	волосы	кол.	до 5	950
M332	Германий	волосы	кол.	до 5	950
M333	Рубидий	волосы	кол.	до 5	950
M334	Цирконий	волосы	кол.	до 5	950
M335	Ниобий	волосы	кол.	до 5	950
M336	Серебро	волосы	кол.	до 5	950
M337	Олово	волосы	кол.	до 5	950
M338	Теллур	волосы	кол.	до 5	950
M339	Цезий	волосы	кол.	до 5	950
M340	Церий	волосы	кол.	до 5	950
M341	Празеодим	волосы	кол.	до 5	950
M342	Самарий	волосы	кол.	до 5	950
M343	Золото	волосы	кол.	до 5	950
M344	Таллий	волосы	кол.	до 5	950
M345	Уран	волосы	кол.	до 5	950
Анализ на витамины, кислоты, аминокислоты					
X141	Определение концентрации Витамина А (ретинол)	кровь с ЭДТА	кол.	до 7	2200
X142	Определение концентрации Витамина D (D-25ОН)	кровь с ЭДТА	кол.	2-4	2200
X144	Определение концентрации Витамина К (филлохинон)	кровь с ЭДТА	кол.	до 7	2200
X143	Определение концентрации Витамина Е (токоферол)	кровь с ЭДТА	кол.	до 7	2200

Код	Название теста	Материал	Результат	Срок вып. (р.д.)	Цена (руб)
X149	Определение концентрации Витамина С (аскорбиновая кислота)	кровь с ЭДТА	кол.	до 7	2200
X145	Определение концентрации Витамина В1 (тиамин)	кровь с ЭДТА	кол.	до 7	2200
X146	Определение концентрации Витамина В5 (пантотеновая кислота)	кровь с ЭДТА	кол.	до 7	2200
X147	Определение концентрации Витамина В6 (пиридоксин)	кровь с ЭДТА	кол.	до 7	2200
X152, X153	Комплексный анализ крови на Витамины группы D (D2 и D3) (2 шт.)	кровь с ЭДТА	кол.	до 7	3200
X154	Определение концентрации Витамина В2 (рибофлавин)	кровь с ЭДТА	кол.	до 7	2200
X155	Определение концентрации Витамина В3 (ниацин)	кровь с ЭДТА	кол.	до 7	2200
B259	Определение концентрации Бета-каротина	кровь с ЭДТА	кол.	до 7	2200
X5-1	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	кровь (сыворотка)	кол.	до 7	5100
X163	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	кровь (сыворотка)	кол.	до 7	5400
X5-2	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6	кровь (сыворотка)	кол.	до 7	5100
X5	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 и Омега-6	кровь (сыворотка)	кол.	до 7	8700
H110	Комплексный анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя). Метод ВЭЖХ-МС	кровь с ЭДТА	кол.	до 7	5400
H111	Комплексный анализ крови на аминокислоты. Метод ВЭЖХ-МС	кровь с ЭДТА	кол.	до 7	5100
H112	Комплексный анализ ацилкарнитинов (свободный карнитин, ацетилкарнитин, пропионилкарнитин и другие. Всего 32 показателя). Метод ВЭЖХ-МС	кровь с ЭДТА	кол.	до 7	4680
H113	Анализ органических кислот в моче. Метод ГХ-МС	моча	кол.	до 7	4680
H116	Анализ жирных кислот в крови. Метод ГХ-МС	кровь (сыворотка)	кол.	до 7	4680
X164	Определение 2,3 дифосфоглицериновой кислоты	кровь с ЭДТА	кол.	до 7	4680
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	6240
X166	Анализ крови на свободный L-карнитин Метод ВЭЖХ-МС	кровь с ЭДТА	кол.	до 7	3480
H118	Анализ крови на общий L-карнитин Метод ВЭЖХ-МС	кровь с ЭДТА	кол.	до 7	3480
X167	Анализ крови на L-карнитин (свободный и общий) Метод ВЭЖХ-МС	кровь с ЭДТА	кол.	до 7	5100
X168	Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий) Метод ВЭЖХ-МС	разовая моча	кол.	до 7	5100
Нейро-медиаторный обмен					
Г1	Катехоламины (кровь)- 3 параметра в комплексе (адреналин,норадреналин,дофамин)	кровь с ЭДТА	кол.	3-5	2388
Г2	Катехоламины (моча)- 3 параметра в комплексе (адреналин,норадреналин,дофамин)	моча	кол.	3-5	2700
Г3	Комплексный анализ метаболитов адреналина, норадреналина, дофамина, серотонина (ГВК,ВМК,5-ОИУК) (моча)	моча	кол.	5	2700
Г4	Комплексный анализ крови на катехоламины и серотонин + анализ мочи на ГВК,ВМК,5-ОИУК (7 параметров)	кровь с ЭДТА, моча	кол.	5	4680
Г205+ Г206	Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин, норметанефрин.	моча	кол.	3-5	2700
Г135	Серотонин	кровь с ЭДТА	кол.	3-5	2700
Г207	Гистамин	кровь с ЭДТА	кол.	5-7	2700
Г208	Гистамин	моча	кол.	5-7	2340
Неинвазивные тесты для диагностики заболеваний желудка Гастропанель					

Код	Название теста	Материал	Результат	Срок вып. (р.д.)	Цена (руб)
X096	Гастропанель (пепсиноген-1, пепсиноген-2, пепсиноген I/пепсиноген II, гастрин-17 стимулированный, АТ к Helicobacter pylori Ig G)	кровь (сыворотка)	кол.	до 14	5880
Неинвазивные тесты для диагностики заболеваний печени (альтернатива биопсии печени)					
Б301	ФиброМакс	кровь (сыворотка)	кол.	до 10	14400
Б302	ФиброТест	кровь (сыворотка)	кол.	до 10	10200
Б304	СтеатоСкрин	кровь (сыворотка)	кол.	до 10	10200