

Код	Название теста	Материал	Срок вып. (к.д.)	Цена (руб.)
G9	SPERO-screen (СПЕРО-скрин)	кровь (сыворотка)	до 3	16000
	Общеклинические исследования			
	Гематологические исследования			
K1	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой + СОЭ	кровь с ЭДТА	1	500
K1-2	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой + СОЭ (Расширенный)	кровь с ЭДТА	1	500
K500	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	кровь с ЭДТА	1	350
K134	Определение ретикулоцитов	кровь с ЭДТА	1	350
K133	Подсчет тромбоцитов по Фонио	кровь с ЭДТА	1	350
Я999	Определение СОЭ (метод Westergren)	кровь с ЭДТА	1	350
K013	Морфология эритроцитов	кровь с ЭДТА	1	550
K014	Морфология тромбоцитов	кровь с ЭДТА	1	550
K015	LE-клетки	кровь с ЭДТА	1	550
K018	Исследование крови на малярийный плазмодий	кровь с ЭДТА	1	850
	Исследование мочи			
K2	Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	моча	1	350
K3	Анализ мочи по Нечипоренко	моча	1	550
K019	Анализ мочи по Зимницкому	моча	1	550
X006	Определение химического состава конкремента (камни из мочевого пузыря, почек, желчного пузыря)	конкремент	7-10	500
	Исследование кала			
K4	Общий анализ кала (копрограмма)	кал	1	500
K003	Исследование соскоба на энтеробиоз (по Рабиновичу)	соскоб	1	350
K001	Исследование кала на яйца гельминтов и простейшие (скрининг)	кал	1	350
K12	Исследование кала на расширенный спектр яиц гельминтов и простейших	кал	1	550
K13	Исследование кала на расширенный спектр я/гл и прост. (обогащенной средой Paraser)	кал	1	800
K005	Исследование кала на углеводы	кал	1	550
K004	Исследование кала на скрытую кровь	кал	1	550
K038	Кальпротектин	кал	4-6	2000
K017	Панкреатическая эластаза	кал	4-6	2500
	Микроскопические исследования			
K5	Мазок гинекологический	мазок из уретры, цервикального канала, влагалища	1	350
K5+	Мазок гинекологический из влагалища (окраска по Граму)	мазок из влагалища	1	350
K012	Мазок на кариопикнотический индекс (КПИ)	мазок из влагалища	1	550
K6	Мазок из уретры (мужской)	мазок из уретры	1	350
K6+	Мазок из уретры (окраска по Граму) (мужской)	мазок из уретры	1	350
K7	Исследование сока предстательной железы	сок предстательной железы	1	550
K7-1	Исследование сока предстательной железы (в моче)	сок предстательной железы	1	550
	Исследование кожи и ногтевых пластинок			

K007	Соскоб на паразитарные грибки	ногтевые пластинки, чешуйки кожи	1	500
K008	Соскоб на наличие клещей	чешуйки кожи	1	500
K009	Соскоб на Demodex	ресницы, чешуйки кожи	1	500
Исследование мокроты				
K9	Общеклиническое исследование мокроты	мокрота	1	500
K006	Риноцитограмма (микроскопическое исследование мазка со слизистой носа)	мазок	1	500
Исследование эякулята				
K037	Выявление фрагментации ДНК в сперматозоидах	эякулят (спецзабор)	10 раб. дн.	9000
Изосерология (гелевая технология)				
C106,C107	Группа крови и резус-фактор	кровь с ЭДТА	1	550
C1	Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами (естественные анти-А, анти-В, иммунные неполные анти-А, анти-В)	кровь (сыворотка)	3-5	850
C2	Антигрупповые антитела с эритроцитами мужа (группа крови мужа, антитела к эритроцитам мужа)	муж-кровь с ЭДТА; жен-кровь (сывор.)	3-5	850
C108	Антирезусные антитела	кровь (сыворотка)	3-5	650
C115	Спектр антирезусных антител и антител к минорным антигенам.	кровь (сыворотка)	3-5	850
C116	Антигены системы Kell	кровь с ЭДТА	5	850
T125	Проба Кумбса (прямая)	кровь с ЭДТА	2-3	1200
T125-1	Проба Кумбса (непрямая)	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	1500
Комплексная оценка системы гемостаза				
3101	АЧТВ (Активированное частичное тромбопластиновое время)	кровь с цитратом натрия	1	350
3105	Тромбиновое время	кровь с цитратом натрия	1	350
3102,3103,3104	Протромбиновый комплекс (протромбин+МНО+протромбиновое время)	кровь с цитратом натрия	1	350
3106	Фибриноген	кровь с цитратом натрия	1	350
3107	Антитромбин III	кровь с цитратом натрия	1	550
3121	Плазминоген	кровь с цитратом натрия	1	550
31	Коагулограмма расширенная (8 показателей + заключение)	кровь с цитратом натрия	1	1200
31-1	Коагулограмма	кровь с цитратом	1	
<i>Дополнительные показатели гемостаза:</i>				
3108	Хагеман-зависимый фибринолиз (ХЗФ)	кровь с цитратом натрия	1	350
3109	РФМК	кровь с цитратом натрия	1	350
3112	Д-димер	кровь с цитратом натрия	1	900
3117	Агрегация тромбоцитов (с универсальным индуктором)	кровь с цитратом натрия	1	550
3118	Протеин С	кровь с цитратом натрия	1-2	1250

T101	Волчаночный антикоагулянт	кровь с цитратом натрия	3-5	550
	Цитологические исследования			
Я6	Цитологическое исследование (окраска по Папаниколау, Pap-тест)	соскоб эпителия шейки матки	2-3	650
Я141	Исследование мазков методом жидкостной цитологии	соскоб эпителия цервикального канала, эпителия шейки матки	2-3	1250
Я142	Определение онкомаркера p16ink4a с использованием жидкостной цитологии	соскоб эпителия цервикального канала, эпителия шейки матки	5-7 раб. дн.	6700
Я144	Определение онкомаркера Ki-67 с использованием жидкостной цитологии	стерильный контейнер (ж.цитология)	5-7 раб. дн.	7600
Я102	Цитологическое исследование соскоба шейки матки	соскоб эпителия шейки матки	2-3	550
Я101	Цитологическое исследование соскоба цервикального канала	соскоб эпителия цервикального канала	2-3	550
Я100	Цитологическое исследование соскоба цервикального канала и шейки матки	соскоб эпителия цервикального канала и шейки матки	2-3	550
Я135	Цитологическое исследование соскоба стенки влагалища	соскоб эпителия влагалища	2-3	550
Я136	Цитологическое исследование аспирата полости матки	мазок на стекле, мазок с ВМС	2-3	550
Я118	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы (правая)	отделяемое на стекле, мазок на стекле	3-5	550
Я118-1	Цитологическое исследование пунктата молочной железы (правая)	отделяемое на стекле, мазок на стекле	3-5	550
Я119	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы (левая)	отделяемое на стекле, мазок на стекле	3-5	550
Я119-1	Цитологическое исследование пунктата молочной железы (левая)	отделяемое на стекле, мазок на стекле	3-5	550
Я137	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических операциях	мазок-отпечаток	2-3	650
Я138	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых	соскоб, мазок-отпечаток	2-3	650
Я139	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований	соскоб, мазок-отпечаток	2-3	650
Я143	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	пунктат	2-3	650
Я140	Исследование эндоскопического материала	мазок-отпечаток (на стекле)	до 5	650
Я201-1	Цитологическое исследование биопсийного материала на H.Pylori	мазок на стекле	до 5	650
Я103	Цитологическое исследование осадка мочи	моча	2-3	550

Я104	Цитологическое исследование мокроты	мокрота	2-3	550
Гистологические исследования				
Я201	Гистологическое исследование малого биопсийного материала	биоптат, кусочки тканей	10	1500
Я201-2	Гистологическое исследование малого биопсийного материала + дополнительное окрашивание	биоптат, кусочки тканей	10	1600
Я202	Гистологическое исследование большого биопсийного материала	биоптат, кусочки тканей	10	1000
Я202-2	Гистологическое исследование большого биопсийного материала + дополнительное окрашивание	биоптат, кусочки тканей	10	2200
Я207	Гистологическое исследование малого операционного материала	орган, часть органа	10	2100
Я208	Гистологическое исследование большого операционного материала	орган, часть органа	10	3500
Я205	Гистологическое исследование малого биопсийного материала + H.pylori	биоптат, кусочки тканей	10	2000
Я206	Гистологич. исслед. большого материала + H.Pylori	биоптат	10	3000
Я203	Гистологическое исследование (биопсия шейки матки)	биоптат (шейка матки)	10	1700
Я204	Гистологическое исследование (биопсия цервикального канала)	биоптат (цервикальный канал)	10	1700
Я212	Гистологическое исследование эндоскопического материала	биоптат	12 раб. дн.	2800
Я219	Гистологическое исследование биопсийного материала (от 2 до 10 биоптатов)	биоптат	7-10	9000
Я209	Консультация готовых гистологических препаратов	стекло/блок	10	800
Иммуногистохимические исследования				
Я250	Иммуногистохимическое исследование рецепторного статуса (определение рецепторов к эстрогенам и прогестерону)	биоптат, стекло/блок	до 14 раб. дн.	9850
Я358	Иммуногистохимическое исследование по маркеру VGFR	биоптат, стекло/блок	до 14 раб. дн.	5500
Я337	Иммуногистохимическое исследование по маркеру CD 138	биоптат, стекло/блок	до 14 раб. дн.	5500
Я336	Иммуногистохимическое исследование по маркеру CD 56	биоптат, стекло/блок	до 14 раб. дн.	5500
Я333	Иммуногистохимическое исследование по маркеру CD 20	биоптат, стекло/блок	до 14 раб. дн.	5500
Я356	Иммуногистохимическое исследование по маркеру CD 16	биоптат, стекло/блок	до 14 раб. дн.	5500
Я252	Иммуногистохимическое исследование по маркерам CD 138; CD 20; HLA-DR; VGFR (с 5 по 9 день цикла)	биоптат, стекло/блок	до 14 раб. дн.	20000
Я242	Иммуногистохимическое исследование мягких тканей	биоптат, стекло/блок	до 14 раб. дн.	49300
Я211	Иммуногистохимическое исследование молочной железы (ER, PR, Her-2neo, Ki-67)	биоптат, стекло/блок	до 14 раб. дн.	22000
Я320	Иммуногистохимическое исследование лимфом	биоптат, стекло/блок	до 14 раб. дн.	49300

Я321	Иммуногистохимическое исследование нейроэндокринных опухолей.	биоптат, стекло/блок	до 14 раб. дн.	22000
Я322	Иммуногистохимическое исследование рака предстательной железы и опухолеподобных процессов	биоптат, стекло/блок	до 14 раб. дн.	15000
Я215	Иммуногистохимическое исследование (1 антитело)	биоптат	до 14 раб. дн.	6700
Я216	Иммуногистохимическое исследование стандартное (от 2 до 5 антител)	биоптат	до 14 раб. дн.	12000
Я217	Иммуногистохимическое исследование расширенное (от 6 до 10 антител)	биоптат	до 14 раб. дн.	32000
Я218	Иммуногистохимическое исследование сложное (от 11 до 14 антител)	биоптат	до 14 раб. дн.	50000
Иммуноцитохимические исследования				
Я401	Иммуноцитохимическое исследование материала (1 маркер) (кроме PTEN)	биоптат	до 17 раб. дн	4000
Я402	Иммуноцитохимическое исследование материала (2 маркера) (кроме PTEN)	биоптат	до 17 раб. дн	5400
Я403	Иммуноцитохимическое исследование материала (3 маркера) (кроме PTEN)	биоптат	до 17 раб. дн	7400
Я404	Иммуноцитохимическое исследование материала (4 маркера) (кроме PTEN)	биоптат	до 17 раб. дн	9200
Я405	Иммуноцитохимическое исследование материала (5 маркеров) (кроме PTEN)	биоптат	до 17 раб. дн	1200
Я406	Иммуноцитохимическое исследование материала (6 и более маркеров) (кроме PTEN)	биоптат	до 17 раб. дн	14000
Биохимические исследования крови				
Белковый обмен.				
Б120	Общий белок	кровь (сыворотка)	1	350
Б3	Общий белок + Белковые фракции (электрофорез белков)	кровь (сыворотка)	3-5	550
Б103	Альбумин	кровь (сыворотка)	1	350
Б118	Мочевина	кровь (сыворотка)	1	350
Б119	Мочевая кислота	кровь (сыворотка)	1	350
Б114	Креатинин	кровь (сыворотка)	1	350
Б183	Альфа-2-Макроглобулин	кровь (сыворотка)	1-2	850
Б181	Метгемоглобин MetHb	кровь с ЭДТА	3-5 раб. дн.	450
Б187	Карбоксигемоглобин (COHb)	кровь с ЭДТА	3-5 раб. дн.	450
Ферменты				
Б101	АлАТ	кровь (сыворотка)	1	350
Б102	АсАТ	кровь (сыворотка)	1	350
Б104	Амилаза	кровь (сыворотка)	1	350
Б105	Амилаза панкреатическая	кровь (сыворотка)	1	450
Б113	Креатинкиназа	кровь (сыворотка)	1	350
Б158	Креатинкиназа-МВ	кровь (сыворотка)	1	450
Б115	Липаза	кровь (сыворотка)	3 раб.дн.	450
Б116	ЛДГ общая	кровь (сыворотка)	1	450
Б117	ЛДГ-1,2 изофермент	кровь (сыворотка)	1	450
Б131	Холинэстераза	кровь (сыворотка)	1	450
Б133	Фосфатаза кислая	кровь (сыворотка)	2-5 раб. дн.	450
Б132	Фосфатаза щелочная	кровь (сыворотка)	1	450
Пигментный обмен				
Б106	Билирубин общий	кровь (сыворотка)	1	350
Б107	Билирубин прямой	кровь (сыворотка)	1	350

Б108	Билирубин непрямо́й (заказывать вместе с билирубином общим, билирубином прямым)	кровь (сыворотка)	1	350
Специфические белки / Маркеры риска				
Б109	Гамма-ГТ	кровь (сыворотка)	1	350
Б157	Миоглобин	кровь (сыворотка)	1	550
Б156	Тропонин I	кровь (сыворотка)	2-3	550
Б155	Гомоцистеин	кровь (сыворотка)	1	1100
Б148	Тимоловая проба	кровь (сыворотка)	2-5	550
Б178	Гаптоглобин	кровь (сыворотка)	1-2	550
Б197	NT-проBNP (N-терминальный пропептид натрийуретического гормона)	кровь (сыворотка)	2-3 раб. дн.	3350
Углеводный обмен				
Б110	Глюкоза	кровь с флюоридом натрия	1	350
Б110-1	Глюкоза	кровь (сыворотка)	1	350
Б1	Глюкозотолерантный тест (3 пробирки)	кровь с флюоридом натрия	1	350
Б4	Глюкозотолерантный тест (2 пробирки)	кровь с флюоридом натрия	1	350
Д108	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса НОМА-IR)	кровь (сыворотка) и кровь с флюоридом натрия	3	550
Д101	Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	кровь с ЭДТА	1-3	550
Б112	Фруктозамин	кровь (сыворотка)	2-3	550
Б147	Молочная кислота (Лактат)	кровь с флюоридом натрия	1-2	550
Липидный обмен				
Б121	Триглицериды	кровь (сыворотка)	1	350
Б122	Холестерин общий	кровь (сыворотка)	1	350
Б123	Холестерин- ЛПВП (альфа-холестерин)	кровь (сыворотка)	1	350
Б124	Холестерин- ЛПНП (бета-холестерин)	кровь (сыворотка)	1	350
Б125	Холестерин- ЛПОНП (заказывать вместе с триглицеридами)	кровь (сыворотка)	1	350
Т104	Фосфолипиды	кровь (сыворотка)	1	600
Б126	Индекс атерогенности (заказывать вместе с общим холестерином, ЛПВП)	кровь (сыворотка)	1	350
Б127	Риск ИБС-1 (заказывать вместе с общим холестерином, ЛПВП)	кровь (сыворотка)	1	350
Б128	Риск ИБС-2 (заказывать вместе с ЛПНП, ЛПВП)	кровь (сыворотка)	1	350
Б129	Аполипопротеин-А1	кровь (сыворотка)	1	650
Б130	Аполипопротеин-Б	кровь (сыворотка)	1	650
Микроэлементы/ электролиты				
Б134	Кальций	кровь (сыворотка)	1	550
Б139	Ионизированный кальций	кровь с гепарином	1	550
Б136	Калий	кровь (сыворотка)	1	550
Б137	Натрий	кровь (сыворотка)	1	550
Б138	Хлор	кровь (сыворотка)	1	550
Б140	Магний	кровь (сыворотка)	1	550
Б141	Фосфор неорганический	кровь (сыворотка)	1	550
М117	Цинк	кровь (сыворотка)	1-2	550
М107	Медь	кровь (сыворотка)	1-3 раб. дн.	800
Маркеры воспаления				
Б182	Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид)	кровь (сыворотка)	5 раб. дн.	1200
Б144	Антистрептолизин -О (АСЛ-0)	кровь (сыворотка)	1	350
Б145	С-Реактивный белок (ультрачувствительный)	кровь (сыворотка)	1	350

Б143	Ревматоидный фактор	кровь (сыворотка)	1	350
Б146	А1-антитрипсин	кровь (сыворотка)	2	550
Б142	Церулоплазмин	кровь (сыворотка)	3-4	850
Обмен железа и эритропоэз				
Б150	Железо (сывороточное)	кровь (сыворотка)	1	350
Б163	Угледод-дефицитный трансферрин, СДТ	кровь (сыворотка)	5	4800
Б151-1	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность (ЛЖСС)	кровь (сыворотка)	1	350
Б151	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (заказывать вместе с сывороточным железом и ЛЖСС)	кровь (сыворотка)	1	350
Б164	Коэффициент насыщения трансферрина железом (НТЖ) (заказывать вместе с железом и трансферрином)	кровь (сыворотка)	1	350
Б175	Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)	кровь (сыворотка)	2 раб. дн.	
Б152	Трансферрин	кровь (сыворотка)	1	350
Б153	Ферритин	кровь (сыворотка)	1	350
Витамины				
Б159	Витамин - В12	кровь (сыворотка)	1	650
Б160	Фолиевая кислота	кровь (сыворотка)	1 раб. дн.	650
Биохимические исследования мочи				
Б2	Проба Реберга	моча суточная + кровь (сыворотка)	1	
Б135	Проба Сулковича	разовая моча	1	350
Б203	Микроальбумин	моча суточная	2-5 раб. дн.	
Б205	Микроальбумин	разовая моча	2-5	
Б204	Амилаза	моча суточная	1	350
Б207	Мочевина	моча суточная	1	350
Б210	Глюкоза	моча суточная	1	350
Б214	Креатинин	моча суточная	1	350
Б219	Мочевая кислота	моча суточная	1	350
Б220	Общий белок	моча суточная	1	350
Б234	Кальций	моча суточная	1	350
Б236	Калий	моча суточная	3-5 раб. дн.	350
Б237	Натрий	моча суточная	3-5	350
Б238	Хлор	моча суточная	3-5	350
Б240	Магний	моча суточная	1	350
Б241	Фосфор неорганический	моча суточная	1	350
Биохимические исследования эякулята				
Б502	Фруктоза	эякулят	9	650
Б503	Цинк	эякулят	9	650
Гормональные исследования				
Показатели функционального состояния				
Г101	ТТГ (тиреотропный гормон)	кровь (сыворотка)	1	650
Г102	Т3 общий (Трийодтиронин)	кровь (сыворотка)	1	650
Г103	Т3 свободный	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	650
Г104	Т4 общий (Тироксин)	кровь (сыворотка)	1	650
Г105	Т4 свободный	кровь (сыворотка)	1	650
Г109	Тиреоглобулин (ТГ)	кровь (сыворотка)	1	650
Г209	Т-Uptake (Тироксин связывающая способность)	кровь (сыворотка)	2-3 раб. дн.	850
Показатели функционального состояния				
Г110	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	кровь (сыворотка)	1	500
Г111	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	кровь (сыворотка)	1	500
Г112	Пролактин	кровь (сыворотка)	1	500
Г112-1	Пролактин с определением Макропролактина	кровь (сыворотка)	1-5 раб. дн.	

Г113	Прогестерон	кровь (сыворотка)	1	550
Г114	Эстрадиол	кровь (сыворотка)	1	550
Г120	17-ОН-прогестерон (17-гидроксипрогестерон)	кровь (сыворотка)	5-7	550
Г115	ДЭА-сульфат	кровь (сыворотка)	1-3	550
Г116	Тестостерон общий	кровь (сыворотка)	1	550
Г117	Тестостерон свободный	кровь (сыворотка)	5-7	550
Г144	Дигидротестостерон	кровь (сыворотка)	5-7	1250
Г118	ГСПГ (Глобулин связывающий половые гормоны)	кровь (сыворотка)	1-3	550
Г143	Андростендион	кровь (сыворотка)	1	550
Г143-1	Андростендиол глюкуронид	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	1950
Г7	17-кетостероиды (стероидный профиль 6 показателей) (Дегидроэпиандростерон (ДГЭА); Андростендион; Тестостерон; Андростерон; Эпиандростерон; Этиохоланолон; Соотношение андростерон/этиохоланолон; Соотношение тестерон/эпитестостерон)	суточная моча	7-10 раб. дн.	5300
Г154	Плацентарный лактоген	кровь (сыворотка)	10 раб. дн.	880
Г159	Антимюллеровский гормон (АМГ)	кровь (сыворотка)	1-3	1300
Г158	Ингибин-В	кровь (сыворотка)	до 7	1800
Г187	Мелатонин	кровь (сыворотка)	до 7 раб. дн.	4000
Г6	Комплексное исследование на гормоны (кортизон, кортикостерон, прогестерон, 21-дезоксикортизол, 17-гидроксипрогестерон, тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, дезоксикортикостерон, кортизол свободный; 10 показателей) <i>Метод ВЭЖХ-МС</i>	кровь (сыворотка)	до 14 раб. дн.	7750
Пренатальная диагностика				
Г125	Свободный бета-ХГЧ	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	550
Г124	ПАПП-А-белок	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	550
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)	3 раб. дн.	1200
Г121	ХГЧ (в-ХГЧ), кровь	кровь (сыворотка)	1-2	550
Г122	Альфафетопротеин	кровь (сыворотка)	1	550
Г123	Свободный эстриол	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	820
Г152	Пренатальный скрининг 2-го триместра беременности (14-21 неделя) по ХГЧ, АФП и своб.эстриолу с расчетом риска трисомий-18, 21 и дефекта нервной трубки (PRISCA)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1500
Гормоны роста				
Г131	СТГ (соматотропный гормон)	кровь (сыворотка)	1	650
Показатели функционального состояния				
Г126	Альдостерон	кровь (сыворотка)	2-4	650
Г119	Кортизол	кровь (сыворотка)	1	650
Г147	Кортизол (моча)	суточная моча	1	650
Г204	Свободный кортизол (моча)	суточная моча	7 раб. дн.	1200
Г347-1	Определение кортизола в слюне. Метод ВЭЖХ-МС. (утро)	слюна	7 раб. дн.	1550
Г347-2	Определение кортизола в слюне. Метод ВЭЖХ-МС. (полдень)	слюна	7 раб. дн.	1550

Г347-3	Определение кортизола в слюне. Метод ВЭЖХ-МС. (день)	слюна	7 раб. дн.	1550
Г347-4	Определение кортизола в слюне. Метод ВЭЖХ-МС. (вечер)	слюна	7 раб. дн.	1550
Г347-5	Определение кортизола в слюне. Метод ВЭЖХ-МС. (ночь)	слюна	7 раб. дн.	1550
Г347	Определение кортизола в слюне. Метод ВЭЖХ-МС (за 4 пробы)	слюна	7 раб. дн.	5000
Г128-1	Ренин прямой	кровь с ЭДТА	4 раб. дн.	1500
	Показатели функционального состояния парашитовидных желез, маркеры			
Г130	Паратгормон	кровь (сыворотка)	1-2	650
Г160	Прокальцитонин	кровь (сыворотка)	1-2	1750
Г134	Остеокальцин	кровь с гепарином	1	650
Г161	P1NP (маркер формирования костного матрикса)	кровь (сыворотка)	до 7 раб. дн.	2000
Г145	Beta-Cross laps (продукт распада коллагена)	кровь (сыворотка)	5 раб. дн.	1400
Г150	ДПИД (дезоксипиридинолин) (моча)	моча	2	1850
	Показатели функционального состояния поджелудочной железы и желудочно-			
Д102	Инсулин	кровь (сыворотка)	1	550
Д107	Проинсулин	кровь (сыворотка)	7 раб. дн.	1300
Д103	С-пептид	кровь (сыворотка)	1	650
Г142	Гастрин	кровь (сыворотка)	1	650
Х097	Пепсиноген 1	кровь (сыворотка)	до 7 раб. дн.	1200
Х098	Пепсиноген 2	кровь (сыворотка)	до 7 раб. дн.	6600
	Маркеры жировой ткани			
Х101	Лептин	кровь (сыворотка)	5-7	650
	Онкомаркеры			
Г122	Альфафетопротеин	кровь (сыворотка)	1	500
О101	РЭА	кровь (сыворотка)	1	500
О106	СА 19-9	кровь (сыворотка)	1-4	550
О104	СА 15-3	кровь (сыворотка)	1	550
О105	СА 125	кровь (сыворотка)	1-2	550
О107	СА 72-4	кровь (сыворотка)	до 5	850
О102	ПСА общий	кровь (сыворотка)	1-2	550
О103	ПСА свободный	кровь (сыворотка)	1	550
О119	Соотношение ПСА своб./ПСА общ. (заказывать вместе с ПСА общий и ПСА свободный)	кровь (сыворотка)	1	350
О109	NSE (Нейронспецифическая енолаза)	кровь (сыворотка)	до 7 раб. дн.	1800
О111	SCC (Антиген плоскоклеточного рака)	кровь (сыворотка)	до 7	1250
О108	SuFra 21-1	кровь (сыворотка)	2-3 раб. дн.	1250
О110	Бета-2-микроглобулин (кровь)	кровь (сыворотка)	до 7 раб. дн.	1000
О115	МСА (Муциноподобный опухолеассоциированный антиген)	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	1200
О117	UBC - специфический антиген рака мочевого пузыря (моча)	моча	20	2800
О112	СА 242	кровь (сыворотка)	до 10	1250
О114	S 100	кровь (сыворотка)	1-3 раб. дн.	3000
О122	HE-4 (маркер рака яичников)	кровь (сыворотка)	5-7	2000
О123	Индекс ROMA	кровь (сыворотка)	5-7	1800
О120	Индекс здоровья простаты (phi - индекс)	кровь (сыворотка)	5	8000
О124	Хромогранин А	кровь (сыворотка)	7 раб. дн.	3500
	Диагностика антифософолипидного			
Т102	АТ к фосфолипидам IgG	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	750

T103	АТ к фосфолипидам IgM	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	750
T140	АТ к бета-2-гликопротеину. (А/М/С)	кровь (сыворотка)	5-7 раб. дн.	850
T141	АТ к протромбину Ig G	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	850
T142	АТ к кардиолипину (А/М/С)	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	850
T117,T118	Антитела к ХГЧ IgG, Ig M	кровь (сыворотка)	10	1700
	Аутоантитела			
G106	АТ к тиреоглобулину (АТ-ТГ)	кровь (сыворотка)	1	550
G107	АТ к тиреопероксидазе (АТ-ТПО)	кровь (сыворотка)	1	550
G108	АТ к микросомальной фракции тироцитов (АТ-МАГ)	кровь (сыворотка)	5-7 раб. дн.	650
G153	АТ к рецепторам ТТГ	кровь (сыворотка)	1-3 раб. дн.	1250
И151	АТ к глиадину IgA	кровь (сыворотка)	2-3 раб. дн.	750
T144	АТ к тканевой трансглутаминазе IgG	кровь (сыворотка)	2-3 раб. дн.	1250
T145	АТ к тканевой трансглутаминазе IgA	кровь (сыворотка)	3-5	1250
T119	АТ к двуспиральной ДНК (anti-dsDNA)	кровь (сыворотка)	2-4 раб. дн.	800
T128	АТ к односпиральной ДНК (anti-ssDNA)	кровь (сыворотка)	2-3 раб. дн.	800
T114	АТ к тромбоцитам	кровь (сыворотка)	7 раб. дн.	4000
D106	АТ к глутаматдекарбоксилазе (АТ - GAD)	кровь (сыворотка)	8 раб. дн.	2600
T113	АТ к цитоплазме нейтрофилов (ANCAc,ANCAp)	кровь (сыворотка)	4-7 раб. дн.	1300
T112	Антиядерный фактор (ANA screen)	кровь (сыворотка)	4-5	800
У006	Криоглобулины	кровь (сыворотка)	до 7 раб. дн.	1250
T120	АТ к митохондриям (АМА)	кровь (сыворотка)	2-3 раб. дн.	950
T124	АТ к микросомальной фракции печени и почек (LKM-1)	кровь (сыворотка)	до 14	1900
T122	АТ к базальной мембране клубочков почки	кровь (сыворотка)	2-3 раб. дн.	1350
T121	АТ к антигенам гладкой мускулатуры (ASMA)	кровь (сыворотка)	до 14	1650
X100	АТ к париетальным клеткам желудка	кровь (сыворотка)	5-7	1400
T133	АТ к базальной мембране кожи	кровь (сыворотка)	10-14 раб. дн.	3300
T126	АТ к ткани сердца (миокарду)	кровь (сыворотка)	10-14 раб. дн.	1650
T135	АТ к кератину (АКА)	кровь (сыворотка)	6-7	2000
T136	АТ к ретикулину	кровь (сыворотка)	10-13	3000
T127	АТ к эндомизию IgA	кровь (сыворотка)	5-6 раб. дн.	1500
T148	Антиовариальные антитела (антитела к тканям/антигенам яичника)	кровь (сыворотка)	17 раб. дн.	1550
T139	АТ к Циклическому цитрулинированному пептиду Ig G(anti-CCP)	кровь (сыворотка)	1-2	1250
T134	АТ к цитрулинированному виментину (анти-MCV)	кровь (сыворотка)	5-7 раб. дн.	2000
И188	АТ к Saccharomyces cerevisiae IgG (диагностика болезни Крона)	кровь (сыворотка)	5-7 раб. дн.	1550
T1	Антиядерные антитела к антигенам: nRNP, Sm, SS-A, Ro-52, SS-B, Sc1-70, PM-Sc1, PM-Sc1, Jo-1, CENP B, PCNA, нуклеосомам, гистономам, рибосомальному протеину Р (иммуноблот).	кровь (сыворотка)	7 раб. дн.	4500
T2	Аутоантитела к антигенам печени (иммуноблот)	кровь (сыворотка)	до 10 раб. дн.	2600
T116	Антиспермальные антитела	кровь (сыворотка)	до 7	750
	Диагностика гепатитов			
	Гепатит А (HAV):			
A101	РНК HAV, кровь, качеств., ПЦР	кровь с ЭДТА	5	950
A103	anti- HAV IgG, ИФА	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	950

A104	anti- HAV IgM, ИФА	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	950
	Гепатит В (HBV):			
A105	ДНК HBV, кровь, качеств., ПЦР	кровь с ЭДТА	5 раб. дн.	950
A107-2	ДНК HBV количественно (ультрачувствительное исследование)	кровь с ЭДТА	3-8	7000
A107	ДНК HBV, кровь, количеств., ПЦР	кровь с ЭДТА	5 раб. дн.	1550
A107-1	ДНК HBV, кровь, генотипирование., ПЦР	кровь с ЭДТА	5 раб. дн.	1600
C102	Определение поверхностного антигена гепатита В (HbsAg)	кровь (сыворотка)	1-2 (в случае необходимости подтверждения результата срок выполнения увеличивается до 5 р.д.	850
A108	anti- HBs-суммарные, ИФА	кровь (сыворотка)	1-3	
A110	anti- HBc IgM, ИФА	кровь (сыворотка)	1-3	
A109-1	anti- HBc-суммарные, ИФА	кровь (сыворотка)	5 раб. дн.	
A111	HbeAg, ИФА	кровь (сыворотка)	3-5	650
A112	anti-HBe суммарн., ИФА	кровь (сыворотка)	3-5	650
	Гепатит С (HCV):			
A113	РНК HCV, кровь, качеств., ПЦР	кровь с ЭДТА	5 раб. дн.	850
A115	РНК HCV, кровь, количеств., ПЦР	кровь с ЭДТА	5 раб. дн.	3350
A115-1	РНК HCV количественно (ультрачувствительное исследование)	кровь с ЭДТА	3-8	8400
A116	РНК HCV генотипирование по пяти типам (1a, 1b 2, 3a/3b)	кровь с ЭДТА	5 раб. дн.	1000
A118	anti- HCV IgM, ИФА	кровь (сыворотка)	5	850
C103	anti- HCV суммарные., ИФА	кровь (сыворотка)	1-2 (в случае необходимости подтверждения результата, срок выполнения увеличивается до 7 рабочих дней	550
X135	Развернутое определение антител к белкам HCV IgG	кровь (сыворотка)	до 5	1600
	Гепатит D (HDV):			
A119	РНК HDV, кровь, качеств., ПЦР	кровь с ЭДТА	2-4	550
A122-1	anti- HDV IgM, ИФА	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	750
A121	anti-HDV (суммарные)	кровь (сыворотка)	3-5	750
	Гепатит Е (HEV):			
A123	anti- HEV IgG, ИФА	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	750
A124	anti- HEV IgM, ИФА	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	750
	Гепатит G (HGV):			
A125	РНК HGV, кровь, качеств., ПЦР	кровь с ЭДТА	2-4	750

Гепатит ТТ (HTTV):				
Инфекционная серология				
C101	Диагностика сифилиса (RPR)	кровь (сыворотка)	1-2	950
C105	Диагностика сифилиса (РПГА)	кровь (сыворотка)	1-2	950
C114	Диагностика сифилиса (РИБТ)	кровь (сыворотка)	10-16 раб. дн.	8000
C111	АТ к возбудителю сифилиса IgM (anti-Treponema Pallidum IgM)	кровь (сыворотка)	3	650
C112	АТ к возбудителю сифилиса, суммарные (anti-Treponema Pallidum -суммарные)	кровь (сыворотка)	1-2	550
C110	Диагностика сифилиса (РИФ)	кровь (сыворотка)	10-16 раб. дн.	6700
C109	АТ к ВИЧ + АГ (anti-HIV 1,2 +Ag)	кровь (сыворотка)	1-2 (в случае необходимости подтвержде ния результата срок выполнения увеличивает ся до 14 р.д.	550
A130	Вирус иммунодефицита человека 1 типа (Human Immunodeficiency Virus, HIV) качественное определение ДНК провируса	кровь с ЭДТА	5-7	2000
A131	Вирус иммунодефицита человека 1 типа (Human Immunodeficiency Virus, HIV) количественное определение РНК	кровь с ЭДТА	7-10	10850
I109	АТ к хламидии трахоматис IgG (anti-Chlamydia trachomatis IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	650
I110	АТ к хламидии трахоматис IgM (anti-Chlamydia trachomatis IgM)	кровь (сыворотка)	2-3	650
I111	АТ к хламидии трахоматис IgA (anti-Chlamydia trachomatis IgA)	кровь (сыворотка)	2-3	650
I209	АТ к белку наружной мембраны MOMP и плазмидному белку pgp3 IgG Chlamydia trachomatis	кровь (сыворотка)	5-7	950
I211	АТ к белку теплового шока (сHSP60) IgG Chlamydia trachomatis	кровь (сыворотка)	5-7	950
I112	АТ к хламидии пневмония IgG (anti-Chlamydia pneumoniae IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	550
I113	АТ к хламидии пневмония IgM (anti-Chlamydia pneumoniae IgM)	кровь (сыворотка)	2-3	550
I113-1	АТ к хламидии пневмония IgA (anti-Chlamydia pneumoniae IgA)	кровь (сыворотка)	2-3	550
I114	АТ к микоплазме хоминис IgG (anti-Mycoplasma hominis IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	550
I115	АТ к микоплазме хоминис IgM (anti-Mycoplasma hominis IgM)	кровь (сыворотка)	2-3	550

И115-1	АТ к микоплазме хоминис IgA (anti-Mycoplasma hominis IgA)	кровь (сыворотка)	2-3	550
				550
И116	АТ к микоплазме пневмония IgG (anti- Mycoplasma pneumoniae IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	550
И117	АТ к микоплазме пневмония IgM (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	кровь (сыворотка)	2-3	550
И117-1	АТ к микоплазме пневмония IgA (anti- Mycoplasma pneumoniae IgA)	кровь (сыворотка)	2-3	550
				550
И118	АТ к уреоплазме уреалитикум IgG (anti- Ureaplasma urealyticum IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	550
И119	АТ к уреоплазме уреалитикум IgM (anti-Ureaplasma urealyticum IgM)	кровь (сыворотка)	2-3	550
И119-1	АТ к уреоплазме уреалитикум IgA (anti-Ureaplasma urealyticum IgA)	кровь (сыворотка)	2-3	550
И167	АТ к трихомонаде IgG (anti-Trichomonas vaginalis IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	650
И120	АТ к Хеликобактер пилори IgG (anti- Helicobacter pylori IgG)	кровь (сыворотка)	1	550
И121	АТ к Хеликобактер пилори IgM (anti-Helicobacter pylori IgM)	кровь (сыворотка)	5-7	650
И122	АТ к Хеликобактер пилори IgA (anti- Helicobacter pylori IgA)	кровь (сыворотка)	5-7	650
И127	АТ к микобактерии туберкулеза суммарные (anti-Mycobacterium tuberculosis)	кровь (сыворотка)	2-3	550
И212	Диагностика туберкулеза методом T-SPOT.TB	кровь с гепарином	5	11000
И105	АТ к вирусу краснухи IgG (anti- Rubella IgG)	кровь (сыворотка)	1-3 (при заказе с авидностью до 7)	550
И106	АТ к вирусу краснухи IgM (anti-Rubella IgM)	кровь (сыворотка)	1-3	550
И203	Авидность антител IgG к вирусу краснухи (Rubella-AV)	кровь (сыворотка)	до 7 раб. дн.	1600
И107	АТ к токсоплазме IgG (anti- Toxoplasma gondii IgG)	кровь (сыворотка)	1-3 (при заказе с авидностью до 7)	500
И108	АТ к токсоплазме IgM (anti-Toxoplasma gondii IgM)	кровь (сыворотка)	1-3	500
И202	Авидность антител IgG к токсоплазме (Тохо-AV)	кровь (сыворотка)	1-3	650
И103	АТ к вирусу герпеса 1 типа IgG (anti- Herpes Simplex virus - HSV- 1 IgG)	кровь (сыворотка)	1-2 (при заказе с авидностью до 7)	500

И103-2	АТ к вирусу герпеса 2 типа IgG (anti- Herpes Simplex virus - HSV- 2 IgG)	кровь (сыворотка)	1-2 (при заказе с авидностью до 7)	500
И104	АТ к вирусу герпеса 1,2 типа IgM (anti-Herpes Simplex virus - HSV- 1,2 типа IgM)	кровь (сыворотка)	1-2	500
И204	Авидность антител IgG к вирусу герпеса 1,2 (HSV-AV)	кровь (сыворотка)	1-3	1350
И101	АТ к цитомегаловирусу IgG (anti-Cytomegalovirus IgG)	кровь (сыворотка)	3-5 (при заказе с авидностью до 7)	500
И102	АТ к цитомегаловирусу IgM (anti- Cytomegalovirus IgM)	кровь (сыворотка)	1-3	500
И201	Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV-AV)	кровь (сыворотка)	1-3	650
И168	АТ к вирусу герпеса 6 типа IgG (anti- HHV-6 IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	500
И181	АТ к вирусу герпеса 8 типа IgG (anti- HHV-8 IgG)	кровь (сыворотка)	3-5	1500
И187	АТ к парвовирусу В19 IgG (anti-B19 IgG)	кровь (сыворотка)	7-10	2000
И187-1	АТ к парвовирусу В19 IgM (anti-B19 IgM)	кровь (сыворотка)	7-10	2000
И125	АТ к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-NA IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	500
И126	АТ к ранним белкам Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-EA IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	500
И123	АТ к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-VCA IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	500
И124	АТ к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgM (anti-EBV-VCA IgM)	кровь (сыворотка)	2-3	500
И205	Авидность антител IgG к ВЭБ (вирус Эпштейна-Барр, Epstein-Barr virus)	кровь (сыворотка)	5	1500
И135	АТ к вирусу кори IgG (anti-Measles virus IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	950
И136	АТ к вирусу кори IgM (anti-Measles virus IgM)	кровь (сыворотка)	2-3 раб. дн.	950
И137	АТ к вирусу ветряной оспы IgG (anti-Varicella zoster virus IgG)	кровь (сыворотка)	3-5	950
И138	АТ к вирусу ветряной оспы IgM (anti-Varicella zoster virus IgM)	кровь (сыворотка)	3-5	950
И159	АТ к вирусу эпидемического паротита IgG (anti-Mumps IgG)	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	950
И160	АТ к вирусу эпидемического паротита IgM (anti-Mumps IgM)	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	950
И140	АТ к возбудителю коклюша IgM (anti- Bordetella pertussis IgM)	кровь (сыворотка)	2-3	950
И139	АТ к возбудителю коклюша IgG (anti-Bordetella pertussis IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	950
И140-1	АТ к возбудителю коклюша IgA (anti-Bordetella pertussis IgA)	кровь (сыворотка)	2-3	1400

И148-1	АТ к аденовирусу IgA (anti-Adenovirus IgA)	кровь (сыворотка)	7-8	950
И133	АТ к боррелии IgG (anti-Borrelia burgdorferi IgG) (Болезнь Лайма)	кровь (сыворотка)	2-3	750
И134	АТ к боррелии IgM (anti-Borrelia burgdorferi IgM) (Болезнь Лайма)	кровь (сыворотка)	2-3	850
И145	АТ к бруцелле IgG (anti-Brucella IgG)	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	1500
И146	АТ к бруцелле IgM (anti-Brucella IgM)	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	1500
И165	АТ к вирусу клещевого энцефалита IgG (anti-TBEV IgG)	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	1500
И166	АТ к вирусу клещевого энцефалита IgM (anti-TBEV IgM)	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	1500
И163	АТ к возбудителю иерсиниоза IgG (anti-Yersinia Enterocolitica IgG)	кровь (сыворотка)	7-8	950
И164	АТ к возбудителю иерсиниоза IgA (anti-Yersinia Enterocolitica IgA)	кровь (сыворотка)	7-8	850
И175	АТ к грибам рода аспергилл IgG (anti-Aspergillus IgG)	кровь (сыворотка)	7 раб. дн.	950
И154	АТ к грибам рода Candida IgG (anti-Candida albicans IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	550
И128	АТ к лямблиям суммарные (anti-Lambliа G/M/A)	кровь (сыворотка)	2-3	550
И169	АТ к лямблиям IgM (anti-Lambliа IgM)	кровь (сыворотка)	2-3	550
И131	АТ к описторху IgG (anti-Opistorchis IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	550
И129	АТ к токсокаре IgG (anti-Toxocara IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	550
И130	АТ к эхинококку IgG (anti-Echinococcus IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	550
И132	АТ к трихинелле IgG (anti-Trichinella IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	550
И161	АТ к лейшмании IgG (anti-Leishmania spp IgG)	кровь (сыворотка)	7-10	1700
И152	АТ к аскаридам IgG (anti-Ascaris IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	550
И171	АТ к свиному цепню, суммарные (anti-Taenia solium) (цистицерки) Ig G	кровь (сыворотка)	2-3	1550
И172	АТ к возбудителю стронгилоидоза IgG (anti-Strongiloides stercoralis IgG)	кровь (сыворотка)	до 7	1550
И186	АТ к печеночному сосальщику IgG (anti-Fasciola hepatica IgG)	кровь (сыворотка)	5 раб. дн.	1850
P101-1	РНГА с иерсиниозным и псевдотуберкулезным диагностикумами	кровь (сыворотка)	8	1650
P104	РПГА с дифтерийным диагностикумом (anti-Corinebacterium diphtheriae)	кровь (сыворотка)	до 7 раб. дн.	1450
P106	РПГА с сальмонеллезным диагностикумом (O-антиген) (anti-Salmonella A,B,C1,C2,D,E)	кровь (сыворотка)	до 7	1550
P113	РНГА с сыпнотифным диагностикумом (anti-Rickettsia prowazeki)	кровь (сыворотка)	до 7 раб. дн.	1350
P111	Исседование крови на брюшной тиф с Vi-антигеном	кровь (сыворотка)	2-5	950
	ПЦР - диагностика			

Соскобы:				
Ц104	<i>Chlamydia trachomatis</i>	соскоб из уrogenит тракта, конъюнктивы, ротоглотки	2	350
Ц104-1	<i>Chlamydia trachomatis</i> (количественно)	соскоб из уrogenит тракта, конъюнктивы, ротоглотки	2	850
Ц107	<i>Ureaplasma spp.</i> (<i>Ur.parvum</i> + <i>Ur.urealyticum</i>)	соскоб из уrogenит тракта	2	350
Ц165	Количественное определение <i>Ureaplasma spp.</i> с типированием <i>U.urealyticum/U.parvum</i>	соскоб из уrogenит тракта	2	850
Ц108	<i>Ureaplasma parvum</i>	соскоб из уrogenит тракта	2	350
Ц109	<i>Ureaplasma T-960 (Ur.urealyticum)</i> (соскоб)	соскоб из уrogenит тракта	2	650
Ц101	<i>Mycoplasma hominis</i>	соскоб из уrogenит тракта	2	350
Ц102	<i>Mycoplasma genitalium</i>	соскоб из уrogenит тракта	2	350
Ц118	<i>Gardnerella vaginalis</i>	соскоб из уrogenит тракта	2	350
Ц120	<i>Trichomonas vaginalis</i>	соскоб из уrogenит тракта	2	350
Ц120-1	<i>Trichomonas vaginalis</i> (количественно)	соскоб из уrogenит тракта	2	850
Ц119	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	соскоб из уrogenит тракта, конъюнктивы, ротоглотки	2	350
Ц119-1	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> (количественно)	соскоб из уrogenит тракта, конъюнктивы, ротоглотки	2	850
Ц140	<i>Treponema pallidum</i>	соскоб из уrogenит тракта	до 7	850
Ц121	<i>Candida albicans</i>	соскоб из уrogenит тракта, ротоглотки	2	350
Ц123	<i>Cytomegalovirus</i>	соскоб из уrogenит тракта, конъюнктивы, ротоглотки	2	350
Ц123-1	<i>Cytomegalovirus</i> (количественно)	соскоб из уrogenит тракта, конъюнктивы, ротоглотки	2	850
Ц113	<i>Herpes simplex virus I,II</i> типа	соскоб из уrogenит тракта, ротоглотки	2	350
Ц113-1	<i>Herpes simplex virus I,II</i> типа (количественно)	соскоб из уrogenит тракта, ротоглотки	2	850
Ц114	<i>Herpes simplex virus I</i> типа	соскоб из уrogenит тракта, ротоглотки	2	350
Ц115	<i>Herpes simplex virus II</i> типа	соскоб из уrogenит тракта, ротоглотки	2	350

Ц116	Herpes simplex virus VI типа	соскоб из ротоглотки	2	350
Ц147	Human Herpes virus VII типа	соскоб из уrogenит тракта, ротоглотки	2	550
Ц117	Varicella zoster virus	соскоб, содержимое папул	2	350
Ц122	Toxoplasma gondii	соскоб из уrogenит. тракта	2	350
Ц124	Epstein-Barr virus	соскоб из ротоглотки	2	350
Ц139	Epstein-Barr virus (количественно)	соскоб из ротоглотки	2	550
Ц131	Human papillomavirus общий (6,11,16,18,26,31,33,35,42,44,51-54,58,59)	соскоб из уrogenит тракта	2	350
Ц144	Human papillomavirus (16,18,31,33,35,39,45,51,52)	соскоб из уrogenит тракта	2	350
Ц125	Human papillomavirus 6, 11 (н.р.)	соскоб из уrogenит тракта	2	350
Ц130	Human papillomavirus 16, 31, 33, 35, 35H, 52, 58, 67 (в.р.)	соскоб из уrogenит тракта	2	350
Ц129	Human papillomavirus 18, 45, 39, 59 (в.р.)	соскоб из уrogenит тракта	2	350
Ц126	Human papillomavirus 16 (в.р.)	соскоб из уrogenит тракта	2	350
Ц127	Human papillomavirus 18 (в.р.)	соскоб из уrogenит тракта	2	350
Ц128	Human papillomavirus 51, 26 (в.р.)	соскоб из уrogenит тракта	2	350
Ц142	Human papillomavirus (16,18,31,51,58)(в.р.) генотипирование	соскоб из уrogenит тракта	2	550
Ц142-1	Human papillomavirus (16,18,31,33,39,51,52,56,58)(в.р.) генотипирование	соскоб из уrogenит тракта	2	800
Ц153	Human papillomavirus (6,11,16,18) (колич)	соскоб из уrogenит тракта	3	550
Ц154	Human papillomavirus (6,11,16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68) (колич)	соскоб из уrogenит тракта	3	550
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	3	1200
Ц111	Streptococcus pyogenes	соскоб из ротоглотки, носоглотки	2	350
Ц110	Streptococcus agalactiae	соскоб из уrogenит тракта, ротоглотки, носоглотки	2	350
Ц112	Streptococcus pneumoniae	соскоб из ротоглотки, носоглотки	2	350
Ц103	Mycoplasma pneumoniae	соскоб из ротоглотки, носоглотки	2	350

Ц105	<i>Chlamydia pneumoniae</i>	соскоб из ротоглотки, носоглотки	2	350
Ц106	<i>Chlamydia psittaci</i>	соскоб из уrogenит тракта, ротоглотки, конъюнктивы	2	350
Ц133	<i>Lactobacillus spp.</i>	соскоб из уrogenит тракта	2	350
Ц132	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	соскоб из уrogenит тракта	2	350
Ц134	<i>Legionella pneumophila</i>	соскоб из ротоглотки, носоглотки	2	350
Ц135	<i>Bordetella pertussis</i>	соскоб из ротоглотки, носоглотки	2	350
Ц136	<i>Corynebacterium diphtheriae</i>	соскоб из ротоглотки, носоглотки	2	350
Ц162	<i>Haemophilus influenzae</i>	соскоб из ротоглотки, носоглотки	2	550
Ц971	Исследование клеща на вирус клещевого энцефалита, боррелиоза, гранулоцитарного анаплазмоза, моноцитарного эрлихиоза	иксодовый клещ	2-3	3000
	Кровь:			
Ц203	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>	кровь с ЭДТА	2	450
Ц223	Cytomegalovirus	кровь с ЭДТА	2	350
Ц223-1	Cytomegalovirus (количественно)	кровь с ЭДТА	2	750
Ц213	Herpes simplex virus I,II типа	кровь с ЭДТА	2	350
Ц213-1	Herpes simplex virus I,II типа(количественно)	кровь с ЭДТА	2	750
Ц214	Herpes simplex virus I типа	кровь с ЭДТА	2	350
Ц215	Herpes simplex virus II типа	кровь с ЭДТА	2	350
Ц216	Human herpes virus VI типа	кровь с ЭДТА	2	350
Ц217	Varicella zoster virus	кровь с ЭДТА	2	350
Ц222	Toxoplasma gondii	кровь с ЭДТА	2	350
Ц224	Epstein-Barr virus	кровь с ЭДТА	2	350
Ц239	Epstein-Barr virus (количественно)	кровь с ЭДТА	2	750
Ц232	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	кровь с ЭДТА	2	350
Ц234	<i>Legionella pneumophila</i>	кровь с ЭДТА	2	350
Ц241	<i>Listeria monocitogenes</i>	кровь с ЭДТА	7	950
	Моча:			
Ц304	<i>Chlamydia trachomatis</i>	моча	2	350
Ц304-1	<i>Chlamydia trachomatis</i> (количественно)	моча	2	850
Ц307	<i>Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum)</i>	моча	2	350
Ц365	Количественное определение <i>Ureaplasma spp.</i> с типированием <i>U.urealyticum/U.parvum</i>	моча	2	750
Ц308	<i>Ureaplasma parvum</i>	моча	2	350
Ц301	<i>Mycoplasma hominis</i>	моча	2	350
Ц302	<i>Mycoplasma genitalium</i>	моча	2	350
Ц318	<i>Gardnerella vaginalis</i>	моча	2	350
Ц320	<i>Trichomonas vaginalis</i>	моча	2	350
Ц320-1	<i>Trichomonas vaginalis</i> (количественно)	моча	2	750

Ц319	Neisseria gonorrhoeae	моча	2	350
Ц319-1	Neisseria gonorrhoeae (количественно)	моча	2	750
Ц323	Cytomegalovirus	моча	2	350
Ц323-1	Cytomegalovirus (количественно)	моча	2	750
Ц313	Herpes simplex virus I,II типа	моча	2	350
Ц313-1	Herpes simplex virus I,II типа (количественно)	моча	2	750
Ц314	Herpes simplex virus I типа	моча	2	350
Ц315	Herpes simplex virus II типа	моча	2	350
Ц316	Human Herpes virus VI типа (моча)	моча	2	750
Ц324	Epstein-Barr virus (моча)	моча	2	750
Ц332	Mycobacterium tuberculosis	моча	2	350
	Мокрота:			
Ц421	Candida albicans	мокрота	2	350
Ц416	Human herpes virus VI типа	мокрота	2	350
Ц411	Streptococcus pyogenes	мокрота	2	350
Ц410	Streptococcus agalactiae	мокрота	2	350
Ц412	Streptococcus pneumoniae	мокрота	2	350
Ц403	Mycoplasma pneumoniae	мокрота	2	350
Ц405	Chlamydia pneumoniae	мокрота	2	350
Ц406	Chlamydia psittaci	мокрота	2	350
Ц432	Mycobacterium tuberculosis	мокрота	2	350
Ц434	Legionella pneumophila	мокрота	2	350
Ц435	Bordetella pertussis	мокрота	2	350
	Кал:			
K010	Rotavirus A,C	кал	2-3	
Ц537	Helicobacter pylori	кал	2-3	350
Ц501	Yersinia enterocolitica	кал	2-3	700
K026	Enterovirus	кал	2-3	700
K021	Adenovirus	кал	2-3	600
Ц538	Giardia Lamblia	кал	2-3	550
Ц536	Corynebacterium diphtheriae	кал	2-3	700
Ц907	ПЦР-скрининг паразитарных инвазий	кал	3-5	2500
Ц570	РНК Ротавируса/Астровируса/Норовируса/Энтеровируса	кал	5	2000
Ц572	РНК Норовируса 1 и 2 типа (Norovirus I, II) (кал)	кал	7 раб. дн.	1000
	Слюна:			
Ц623	Cytomegalovirus	слюна	2	350
Ц623-1	Cytomegalovirus (количественно)	слюна	2	
Ц613	Herpes simplex virus I,II типа	слюна	2	350
Ц613-1	Herpes simplex virus I,II типа (количественно)	слюна	2	
Ц614	Herpes simplex virus I типа	слюна	2	350
Ц615	Herpes simplex virus II типа	слюна	2	350
Ц616	Human herpes virus VI типа	слюна	2	350
Ц617	Varicella zoster virus	слюна	2	350
Ц622	Toxoplasma gondii	слюна	2	350
Ц624	Epstein-Barr virus	слюна	2	350
Ц639	Epstein-Barr virus (количественно)	слюна	2	600
	Эякулят:			
Ц704	Chlamydia trachomatis	эякулят	2	350
Ц704-1	Chlamydia trachomatis (количественно)	эякулят	2	600
Ц707	Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum)	эякулят	2	350
Ц765	Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum	эякулят	2	600
Ц708	Ureaplasma parvum	эякулят	2	350

Ц701	Mycoplasma hominis	эякулят	2	350
Ц702	Mycoplasma genitalium	эякулят	2	350
Ц718	Gardnerella vaginalis	эякулят	2	350
Ц720	Trichomonas vaginalis	эякулят	2	350
Ц720-1	Trichomonas vaginalis (количественно)	эякулят	2	600
Ц719	Neisseria gonorrhoeae	эякулят	2	350
Ц719-1	Neisseria gonorrhoeae (количественно)	эякулят	2	600
	сок простаты:			
Ц804	Chlamydia trachomatis	сок простаты	2	350
Ц804-1	Chlamydia trachomatis (количественно)	сок простаты	2	600
Ц807	Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum)	сок простаты	2	350
Ц865	Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum	сок простаты	2	600
Ц808	Ureaplasma parvum	сок простаты	2	350
Ц801	Mycoplasma hominis	сок простаты	2	350
Ц802	Mycoplasma genitalium	сок простаты	2	350
Ц818	Gardnerella vaginalis	сок простаты	2	350
Ц820	Trichomonas vaginalis	сок простаты	2	350
Ц820-1	Trichomonas vaginalis (количественно)	сок простаты	2	
Ц819	Neisseria gonorrhoeae	сок простаты	2	350
Ц819-1	Neisseria gonorrhoeae (количественно)	сок простаты	2	600
	Исследование биоценоза урогенитального			
Ц902	Исследование биоценоза урогенитального тракта (Фемофлор-8)	соскоб из урогенит тракта	3	1550
Ц904	Исследование биоценоза урогенитального тракта, расширенное (Фемофлор-скрин13)	соскоб из урогенит тракта	3	2250
Ц903	Исследование биоценоза урогенитального тракта, расширенное (Фемофлор-16)	соскоб из урогенит тракта	3	2500
Ц905	Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта (Септоскрин)	эякулят, сок простаты, соскоб из урогенитального тракта, моча	3-5	1550
Ц871	Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин, скрин (Андрофлор-16)	эякулят, сок простаты, соскоб из урогенитального тракта, моча	3-5	2500
Ц872	Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин, расширенный (Андрофлор-24)	эякулят, сок простаты, соскоб из урогенитального тракта, моча	3-5	3500
	Бактериология			
П101	Посев на коринебактерии дифтерии (Corynebacterium diphtheriae) из зева	мазок из зева	5-8	1050
П102	Посев на коринебактерии дифтерии (Corynebacterium diphtheriae) из носа	мазок из носа	5-8	1050
П112	Посев материала из зева на патогенный/золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с антибиотикограммой	мазок из зева	4	1050
П112-1	Посев материала из зева на патогенный/золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок из зева	4	1500
П113	Посев материала из носа на патогенный/золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с антибиотикограммой	мазок из носа	4	1050

П113-1	Посев материала из носа на патогенный/золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок из носа	4	1500
П117	Посев материала из зева на гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus agalactiae</i> , <i>Streptococcus pyogenes</i>) с антибиотикограммой	мазок из зева	4	1050
П103	Посев на флору из зева с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из зева	5-6	1050
П103-1	Посев на флору из зева с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из зева	5-6	1500
П104	Посев на флору из носа с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из носа	5-6	1050
П104-1	Посев на флору из носа с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из носа	5-6	1500
П105	Посев мокроты с антибиотикограммой	мокрота, БАЛ	5-6	1500
П105-1	Посев мокроты с антибиотикограммой и бактериофагами	мокрота, БАЛ	5-6	1500
П165-1	Посев на грибы р. <i>Candida</i> из верхних дыхательных путей	мазок	5	1500
П106	Посев матер.из глаза (пр) с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из глаза	5-6	1500
П106-1	Посев матер.из глаза (пр) с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из глаза	5-6	1500
П107	Посев матер.из глаза(лев) с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из глаза	5-6	1500
П107-1	Посев матер.из глаза(лев) с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из глаза	5-6	1500
П108	Посев матер.из уха (прав) с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из уха	5-6	1500
П108-1	Посев матер.из уха (прав) с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из уха	5-6	1500
П109	Посев матер.из уха (лев) с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из уха	5-6	1500
П109-1	Посев матер.из уха (лев) с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из уха	5-6	1500
П155	Посев на расширенный спектр грибов	чешуйки кожи, ногтевые пластинки	до 30	1500
П153	Посев кала на иерсиниозы (<i>Yersinia spp.</i>)	кал	до 13	1200
П150	Посев кала на дисбактериоз (определение чувствительности к бактериофагам)	кал	7	1350
П150-1	Посев кала на дисбактериоз (определение чувствительности к бактериофагам и антибиотикам)	кал	7	1350
П151	Посев кала на кишечную группу	мазок из прямой кишки	7	950
П152	Посев кала на эшерихию (<i>Escherichia coli</i> 0157)	кал	5-8	1350
П165-2	Посев на грибы р. <i>Candida</i>	кал	5	950
П156	Посев крови на стерильность	кровь	11	950
П200	Посев на микоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i>)	мазок из уrogenитального тракта	3-6	950
П201	Посев на уреоплазму (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	мазок из уrogenитального тракта	3-6	950

П140	Посев мочи с антибиотикограммой	утренняя порция моча	5	950
П140-1	Посев мочи с антибиотикограммой и бактериофагамий	утренняя порция моча	5	950
П141	Посев сока простаты (в моче) с антибиотикограммой	сок простаты в моче	5	950
П141-1	Посев сока простаты (в моче) с антибиотикограммой и бактериофагами	сок простаты в моче	5	950
П165-3	Посев на грибы р. Candida в моче	моча	5	950
П120	Посев материала из уретры с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из уретры	5	950
П120-1	Посев материала из уретры с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из уретры	5	950
П121	Посев материала из влагалища с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из влагалища	5	950
П121-1	Посев материала из влагалища с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из влагалища	5	950
П165	Посев на грибы (р. Candida) из урогенитального тракта	мазок из урогенитального тракта	5	950
П134	Посев на лактобациллы (Lactobacillus spp.)	мазок из цервикального канала, влагалища, уретры	4	950
П122	Посев материала из цервикального канала с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из цервикального канала	5	950
П122-1	Посев материала из цервикального канала с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из цервикального канала	5	950
П123	Посев материала из полости матки с антибиотикограммой	отделяемое из полости матки	5	950
П123-1	Посев материала из полости матки с антибиотикограммой и бактериофагами	отделяемое из полости матки	5	950
П124	Посев спермы с антибиотикограммой	эякулят	5	950
П124-1	Посев спермы с антибиотикограммой и бактериофагами	эякулят	5	950
П125	Посев сока простаты с антибиотикограммой	сок простаты	5	950
П125-1	Посев сока простаты с антибиотикограммой и бактериофагами	сок простаты	5	950
П126	Посев отделяемого из раны с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из раны	5	950
П126-1	Посев отделяемого из раны с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из раны	5	950
П127	Посев грудн.молока (прав) с антибиотикограммой	грудное молоко	5	950
П127-1	Посев грудн.молока (прав) с антибиотикограммой и бактериофагами	грудное молоко	5	950
П128	Посев грудн.молока (лев) с антибиотикограммой	грудное молоко	5	950
П128-1	Посев грудн.молока (лев) с антибиотикограммой и бактериофагами	грудное молоко	5	950
П129	Посев с кожи с антибиотикограммой	мазок с кожи	5	950
П129-1	Посев с кожи с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок с кожи	5	950

П130	Анаэробный посев	мазок из влагалища, цервикального канала, полости матки, ликвор, раневое отделяемое, пункционная жидкость	14	2500
П132	Посев синовиальной жидкости	синовиальная жидкость	5	850
П133	Посев ликвора	ликвор	5	850
П164	Посев материала, полученного при хирургических операциях	аспират, пунктат и прочее	5	800
П166	Посев на флору (прочее) без антибиотикограммы	прочее (с обязательным указанием материала на бланке или в заказе)	5	1350
Иммунологические исследования				
Клеточный иммунитет				
У1	Комплексная оценка иммунного статуса - скрининг - основные субпопуляции лимфоцитов (В и Т-лимфоциты), индекс регуляции, НК-клетки общие, НКТ-клетки, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG	кровь с ЭДТА, кровь с гепарином, кровь (сыворотка)	8-10	3700
У3	Основные субпопуляции лимфоцитов (Т-лимфоциты, В-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические лимфоциты)(индекс регуляции I порядка)	кровь с ЭДТА, кровь с гепарином	8-10	3000
У174	Фагоцитарная активность нейтрофилов (Латекс-тест)	кровь с гепарином	2 раб. дн.	1250
Гуморальный иммунитет				
У001	Иммуноглобулины крови IgA	кровь (сыворотка)	1-2	700
У002	Иммуноглобулины крови IgM	кровь (сыворотка)	1-2	700
У003	Иммуноглобулины крови IgG	кровь (сыворотка)	1-2	700
ЦИК и система комплемента				
У006-1	Циркулирующие иммунные комплексы (общие)	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	450
У004	Компонент комплемента С3с	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	650
У005	Компонент комплемента С4	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	650
Маркеры активации лимфоцитов				
НК-клетки (субпопуляции)				
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, ликолип, полиоксидоний)	кровь с гепарином	до 14 раб. дн.	3500

У6	Комплексная оценка интерферонового статуса без определения чувствительности к препаратам (сывороточный ИФН, спонтанный ИФН, альфа и гамма ИФН)	кровь с гепарином	до 14 раб. дн.	2300
Индукторы интерферона				
У050	Циклоферон	кровь с гепарином	14 раб. дн.	400
У051	Неовир	кровь с гепарином	14 раб. дн.	400
У052	Амиксин	кровь с гепарином	14 раб. дн.	400
У053	Кагоцел	кровь с гепарином	14 раб. дн.	400
У054	Ридостин	кровь с гепарином	14 раб. дн.	400
Препараты интерферона				
У055	Интрон	кровь с гепарином	14 раб. дн.	400
У056	Роферон	кровь с гепарином	14 раб. дн.	400
У057	Ингарон (Гаммаферон)	кровь с гепарином	14 раб. дн.	400
У058	Реальдирон	кровь с гепарином	14 раб. дн.	400
У059	Реаферон	кровь с гепарином	14 раб. дн.	400
Иммуномодуляторы				
У060	Иммунал	кровь с гепарином	14 раб. дн.	400
У061	Полиоксидоний	кровь с гепарином	14 раб. дн.	400
У062	Галавит	кровь с гепарином	14 раб. дн.	400
У063	Иммунофан	кровь с гепарином	14 раб. дн.	400
У064	Иммуномакс	кровь с гепарином	14 раб. дн.	400
У065	Ликопид	кровь с гепарином	14 раб. дн.	400
У066	Т-активин	кровь с гепарином	14 раб. дн.	400
У067	Тимоген	кровь с гепарином	14 раб. дн.	400
У068	Валтрекс	кровь с гепарином	14 раб. дн.	400
У070	Валацикловир	кровь с гепарином	14 раб. дн.	400
У071	Фамвир	кровь с гепарином	14 раб. дн.	400
У072	Панавир	кровь с гепарином	14 раб. дн.	400
У073	Ферровир	кровь с гепарином	14 раб. дн.	400
У074	Генферон	кровь с гепарином	14 раб. дн.	400
У075	Интераль	кровь с гепарином	14 раб. дн.	400
У076	Бетаферон	кровь с гепарином	14 раб. дн.	400
У077	Веллферон	кровь с гепарином	14 раб. дн.	400
У088	Виферон	кровь с гепарином	14 раб. дн.	400
У089	Гриппферон	кровь с гепарином	14 раб. дн.	400
У090	Арбидол	кровь с гепарином	14 раб. дн.	400
У092	Аллокин-альфа	кровь с гепарином	14 раб. дн.	400
У093	Гепон	кровь с гепарином	14 раб. дн.	400
У094	Имунорикс	кровь с гепарином	14 раб. дн.	400
Интерлейкиновый статус (цитокины)				
У153	Комплексная оценка интерлейкинового статуса (индуцированный)(метод REAL-TIME-PCR)	кровь с ЭДТА	14	5000
У200	Интерлейкин 1β	кровь (сыворотка)	5	2500
У201	Интерлейкин 6	кровь (сыворотка)	1-2	2500
У202	Интерлейкин 8	кровь (сыворотка)	5	2500
У203	Интерлейкин 10	кровь (сыворотка)	6	2500
У204	ФНО (фактор некроза опухоли)	кровь (сыворотка)	4-6	2500
Аутоиммунные исследования				
Т111	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	кровь (сыворотка)	5-6	1500
Т200	Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ЕНА-скрин)	кровь (сыворотка)	7-10	1500
Т201	Скрининг болезней соединительной ткани (АНФ и ЭНА-скрин)	кровь (сыворотка)	7-10	2000

И194	Антитела к нуклеосомам	кровь (сыворотка)	7-10	1500
T202	Иммуноблот антинуклеарных антител при склеродермии (Scl-70, CENP A, CENP B, RP 11, RP 155, фибрилларин, NOR 90, Th/To, PM-Scl100, PM-Scl 75, Ku, PDGFR, Ro-52)	кровь (сыворотка)	7-10	4000
T203	Иммуноблот при полимиозите (Mi2b, Ku, Pm-Scl100, PM-Scl75, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12 EJ, OJ, Ro-52)	кровь (сыворотка)	7-10	3900
T204	Иммуноблот антифосфолипидных антител, (антитела бета2ГП, аннексин V, протромбин, кардиолипин, фосфатидилхолин, фосфатидилинозитол, фосфатидиловая кислота, сфингозин классов IgG и IgM, отдельно)	кровь (сыворотка)	7-10	4600
T206	Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVEC)	кровь (сыворотка)	7-10	1650
T168	Антитела к миелопероксидазе (МПО)	кровь (сыворотка)	7-10	1350
T169	Антитела к протеиназе 3 (PR3)	кровь (сыворотка)	7-10	1350
T137	Антитела к рецептору фосфолипазы A2 (диагностика мембранозного гломерулонефрита)	кровь (сыворотка)	7-10	3200
T209	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	кровь (сыворотка)	7-10	1500
T210	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка (АСПК-Testis)	кровь (сыворотка)	7-10	1500
T211	Антитела к островкам поджелудочной железы (анти-GAD/IA2)	кровь (сыворотка)	7-10	2100
T212	Ревматоидный фактор IgA (ИФА)	кровь (сыворотка)	7-10	1120
T213	Выявление кристаллов моноурата натрия в синовиальной жидкости (диагностика подагры и пирофосфатной артропатии)	синовиальная жидкость	7-10	1400
T215	Определение содержания подкласса IgG4	кровь (сыворотка)	7-10	1800
T166	Антитела к дезамидированным пептидам глиадина (ААГ), IgA	кровь (сыворотка)	7-10	1350
T165	Антитела к дезамидированным пептидам глиадина (ААГ), IgG	кровь (сыворотка)	7-10	1350
И188-1	Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgA	кровь (сыворотка)	7-10	1350
T217	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)	кровь (сыворотка)	7-10	2300
Л744	Антитела к <i>Aspergillus fumigatus</i> (аллергический альвеолит), IgG	кровь (сыворотка)	7-10	1200
Ч163	Генотипирование при лактазной недостаточности	кровь с ЭДТА	7-10 (до 14 дн. с заключением)	1950
Ч164	Генотипирование HLA-DQ2/DQ8 при целиакии	кровь с ЭДТА	7-10 (до 14 дн. с заключением)	5000
T221	Скрининг белка Бенс-Джонса в моче с помощью иммунофиксации	моча	7-10	1650
У013	Свободные легкие каппа/лямбда цепи иммуноглобулинов в сыворотке крови	кровь (сыворотка)	7-10	1950
T222	Антитела к экзокринной части поджелудочной железы (АПЖ)	кровь (сыворотка)	7-10	1350

T223	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	кровь (сыворотка)	7-10	1350
T224	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgG/IgM)	кровь (сыворотка)	7-10	4500
T225	Антитела к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	кровь (сыворотка)	7-10	2000
T226	Диф. диагностика болезни Крона и НЯК (АНЦА IgG и ASCA IgA)	кровь (сыворотка)	7-10	2000
T227	Комбинированное обследование при ВЗК (АНЦА IgG/IgA и ASCA IgG/IgA, БКК и АПЖ)	кровь (сыворотка)	7-10	4000
T228	Диагностика гранулематозных васкулитов (АНФ и АНЦА)	кровь (сыворотка)	7-10	3050
T229	Альфа 1-антитрипсин в стуле, кишечная потеря белка	кал в контейнере для кала 20 г	7-10	1750
T230	Антитела к NMDA глутаматному рецептору (аутоиммунный энцефалит)	кровь (сыворотка)	7-10	2650
T231	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток (моча)	моча	7-10	3000
T232	Скрининг парапротеина в сыворотке крови с поливалентной антисывороткой (иммунофиксация с количественным определением парапротеина)	кровь (сыворотка)	7-10	1620
T233	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgM, IgA, IgD, IgE, kappa, lambda)	кровь (сыворотка)	7-10	4500
T235	Ингибитор C1INH (диагностика крапивницы и ангионевротического отека) синяя крыш.-цитрат!	кровь с цитратом натрия	7-10	1800
T239	Скрининг аутоиммунного поражения печени (АГМА, АМА, АПКЖ, LKM, АНФ)	кровь (сыворотка)	7-10	3050
T240	Остаточная осмолярность стула, хронические диареи (контейнер 20 г. стула)	кал	7-10	2000
T170	Антитела к десмосомам кожи	кровь (сыворотка)	10-12	2000
T243	Диагностика буллезных дерматозов (антитела к десмосомам эпидермиса, антитела к базальной мембране кожи)	кровь (сыворотка)	7-10	2600
T244	Антитела к десмоглеину 1 (листовидная пузырчатка)	кровь (сыворотка)	7-10	2000
T245	Антитела к десмоглеину 3 (вульгарная пузырчатка)	кровь (сыворотка)	7-10	2000
T246	Антитела к белку BP 180 (буллезный пемфигоид)	кровь (сыворотка)	7-10	2000
T247	Антитела к белку BP 230 (пемфигоид)	кровь (сыворотка)	7-10	2000
T248	Олигоклональный IgG в ликворе и сыворотке	кровь (сыворотка) и ликвор	7-10	3760
T249	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов (СЛЦ) в ЦСЖ	ликвор	7-10	1650
T250	Определение аквапорина -4 (NMO) класса IgG	кровь (сыворотка)	7-10	3160
T251	Индекс альбумина (проницаемость ГЭБ) в ликворе и сыворотке крови	кровь (сыворотка) и ликвор	7-10	1100
T252	Антитела к миелину и антинейрональные антитела	кровь (сыворотка)	7-10	2000
T253	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	кровь (сыворотка)	7-10	1600

T254	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (АхР)	кровь (сыворотка)	7-10	5000
T216	Антитела к MUSK-рецептору	кровь (сыворотка)	7-10	3750
T219	Диагностика паранеопластических энцефалитов - церебеллярная дегенерация (аутоантитела Yo-1, Hu, Ri, Ma2, Амфифизин)	кровь (сыворотка)	7-10 раб. дн.	4000
T220	Исследования микробиома человека тонкой кишки методом ГХ-МС	кровь с ЭДТА	5	5700
Аллергология				
Л101	IgE общий	кровь (сыворотка)	1-3	550
Б162	Эозинофильный катионный белок (ECP)	кровь (сыворотка)	1-2	550
Л106	Панель грибковых аллергенов (8 аллергенов) (Alternaria tenuis, Mucor pusilus, Aspergillus niger, Cladosporium herbarum, Penicillium chris., Penicillium expansum, Candida albicans, Fusarium oxispora)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Л107	Панель бактериальных аллергенов (8 аллергенов) (St.pyogenus, St. pneumonia, S.aureus, E.coli, Proteus vulgaris, Ps.aeruginosa, Klebsiella pneumonia, Br.cataralis)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
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)	до 7	1100
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)	до 7	1100
Л104	Панель травы и дерева №1 (8 аллергенов) (береза, орешник, ольха, тимофеевка, ежа сборная, овсяница, полынь, лебеда)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Л105	Панель травы и дерева №2 (8 аллергенов) (дуб, цветы сирени, лисохвост, подсолнечник, амброзия, одуванчик, пырей, мятлик)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
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)	до 7	1100
Л109	Панель травы и дерева №4 (8 аллергенов) (клен, ясень, рожь, цветы акации, цветы каштана конского, жасмин, ель обыкновенная, цветы лютика)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Л110	Педиатрическая панель №1 (IgE) (8 аллергенов) (белок коровьего молока, пшеница, овес, белок куриного яйца, говядина, индейка, яблоко, брокколи)	кровь (сыворотка)	до 7	1700
Л111	Педиатрическая панель №2 (IgE) (8 аллергенов) (треска, курица, кабачок, цветная капуста, картофель, морковь, банан, апельсин)	кровь (сыворотка)	до 7	1700
Пищевые панели IgE				
Л201	Панель №1 IgE (Молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Л202	Панель №2 IgE (Пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень)	кровь (сыворотка)	до 7	1100

Л203	Панель №3 IgE (Фасоль (бобы), горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок куриного яйца, желток куриного яйца, яйцо перепелиное)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Л204	Панель №4 IgE (Говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Л205	Панель №5 IgE (Треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, сельдь, палтус)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Л206	Панель №6 IgE (Сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, пикша, осетр)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Л207	Панель №7 IgE (Кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии, морской гребешок, морская капуста)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Л208	Панель №8 IgE (Морская соль, сахар, фруктоза, соль поваренная, тростниковый сахар, красный острый перец, черный перец, соль с пониженным содержанием натрия)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Л209	Панель №9 IgE (Базилик, петрушка, кинза, укроп, лук репчатый, лук зеленый, чеснок, лук порей)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Л210	Панель №10 IgE (Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Л211	Панель №11 IgE (Капуста белая, красная, брюссельская, брокколи, цветная, китайская, кольраби, салат зеленый)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Л212	Панель №12 IgE (Редис, редька зеленая, тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки, шампиньоны)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Л213	Панель №13 IgE (Апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Л214	Панель №14 IgE (Абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, дыня, айва)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Л215	Панель №15 IgE (Ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград зеленый, виноград красный)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Л216	Панель №16 IgE (Вишня, малина, клубника, клюква, красная и черная смородина, крыжовник, черника)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Л217	Панель №17 IgE (Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью, подсолнечник)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Л218	Панель №18 IgE (Кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед, шоколад, соя, клейковина)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Л219	Панель №19 IgE (Камамбер, моцарелла, сыр «Дор Блю», козий сыр, овечья брынза, сыр «Ольтермани», ряженка, яйцо цесарки)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Л220	Панель №20 IgE (Оленина, мясо лося, мясо кабана, перепелка, белые грибы, опята, лисички, вешанки)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Л222	Панель №22 IgE (Речной окунь, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Л223	Панель №23 IgE (Речная форель, рыба сиг, дорада, икра красная, раки, langoust, устрицы, осьминог)	кровь (сыворотка)	до 7	1100

Л224	Панель №24 IgE (Желатин, розмарин, лавровый лист, гвоздика, тмин, ваниль, корица, имбирь)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Л225	Панель №25 IgE (Салат корн, салат рукола, салат латук, салат «Айсберг», щавель, спаржа, тархун, хрен)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Л227	Панель №27 IgE (Земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, папайя, маракуйя, мангостин)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Л229	Панель №29 IgE (Цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, матэ)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Л230	Панель №30 IgE (Тилапия, ставрида, барабулька, сибас, толстолобик, хамса, мойва, сардины)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Л232	Панель №32 IgE (Вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк, виски, водка, пиво ячменное, дрожжи пивные)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
	Пищевые панели IgG4			1100
Л301	Панель №1 IgG ₄ (Молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Л302	Панель №2 IgG ₄ (Пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Л303	Панель №3 IgG ₄ (Фасоль (бобы), горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок куриного яйца, желток куриного яйца, яйцо перепелиное)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Л304	Панель №4 IgG ₄ (Говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Л305	Панель №5 IgG ₄ (Треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, сельдь, палтус)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Л306	Панель №6 IgG ₄ (Сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, пикша, осетр)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Л307	Панель №7 IgG ₄ (Кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии, морской гребешок, морская капуста)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
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)	до 7	1100
Л309	Панель №9 IgG ₄ (Базилик, петрушка, кинза, укроп, лук репчатый, лук зеленый, чеснок, лук порей)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Л310	Панель №10 IgG ₄ (Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Л311	Панель №11 IgG ₄ (Капуста белая, красная, брюссельская, брокколи, цветная, китайская, кольраби, салат зеленый)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Л312	Панель №12 IgG ₄ (Редис, редька зеленая, тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки, шампиньоны)	кровь (сыворотка)	до 7	1100

Л313	Панель №13 IgG ₄ (Апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Л314	Панель №14 IgG ₄ (Абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, дыня, айва)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Л315	Панель №15 IgG ₄ (Ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград зеленый, виноград красный)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Л316	Панель №16 IgG ₄ (Вишня, малина, клубника, клюква, красная и черная смородина, крыжовник, черника)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Л317	Панель №17 IgG ₄ (Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью, подсолнечник)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Л318	Панель №18 IgG ₄ (Кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед, шоколад, соя, клейковина)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Л319	Панель №19 IgG ₄ (Камамбер, моцарелла, сыр «Дор Блю», козий сыр, овечья брынза, сыр «Ольтермани», ряженка, яйцо цесарки)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Л320	Панель №20 IgG ₄ (Оленина, мясо лося, мясо кабана, перепелка, белые грибы, опята, лисички, вешанки)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Л322	Панель №22 IgG ₄ (Речной окунь, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Л323	Панель №23 IgG ₄ (Речная форель, рыба сиг, дорада, икра красная, раки, лангуст, устрицы, осьминог)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Л324	Панель №24 IgG ₄ (Желатин, розмарин, лавровый лист, гвоздика, тмин, ваниль, корица, имбирь)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Л325	Панель №25 IgG ₄ (Салат корн, салат рукола, салат латук, салат «Айсберг», щавель, спаржа, тархун, хрен)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Л327	Панель №27 IgG ₄ (Земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, папайя, маракуйя, мангостин)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Л329	Панель №29 IgG ₄ (Цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, матэ)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Л330	Панель №30 IgG ₄ (Тилапия, ставрида, барабулька, сибас, толстолобик, хамса, мойва, сардины)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Л332	Панель №32 IgG ₄ (Вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк, виски, водка, пиво ячменное, дрожжи пивные)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Индивидуальные аллергены				
Лекарства (Определение Ig E)				
IMMULITE				
E200	Абрикос, IgE (f237)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E201	Авокадо, IgE (f96)	кровь (сыворотка)	4-6	1000
E202	Альфа-лактоальбумин, IgE (f76)	кровь (сыворотка)	4-6	1000
E203	Ананас, IgE (f210)	кровь (сыворотка)	4-6	1000
E204	Апельсин, IgE (f33)	кровь (сыворотка)	2-5	1000

E205	Арахис, IgE (f13)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E206	Баклажан, IgE (f262)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E207	Банан, IgE (f92)	кровь (сыворотка)	2-5	1000
E208	Баранина, IgE (f88)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E209	Белок яичный, IgE (f1)	кровь (сыворотка)	2-5	1000
E210	Бета-лактоглобулин, IgE (f77)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E211	Бобы соевые, IgE (f14)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E212	Ваниль, IgE (f234)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E213	Виноград, IgE (f259)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E214	Вишня, IgE (f242)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E215	Говядина, IgE (f27)	кровь (сыворотка)	2-5	1000
E216	Горошек зеленый, IgE (f12)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E217	Горчица, IgE (f89)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E218	Гребешок, IgE (f338)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E219	Грейпфрут, IgE (f209)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E220	Грецкий орех, IgE (f256)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E221	Грибы, IgE (f212 (шампиньоны))	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E222	Груша, IgE (f94)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E223	Дрожжи пекарские, IgE (f45)	кровь (сыворотка)	2-5	1000
E224	Дрожжи пивные, IgE (f403)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E225	Дыня, IgE (f87)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E226	Желток яичный, IgE (f75)	кровь (сыворотка)	2-7	1000
E227	Имбирь, IgE (f270)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E228	Индейка, IgE (f284)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E229	Инжир, IgE (f402)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E230	Казеин, IgE (f78)	кровь (сыворотка)	2-5	1000
E231	Какао, IgE (f93)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E232	Камбала, IgE (f147)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E233	Капуста брокколи, IgE (f260)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E234	Капуста брюссельская, IgE (f217)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E235	Капуста кочанная, IgE (f216)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E236	Капуста цветная, IgE (f291)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E237	Карри (приправа), IgE (f281)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E238	Картофель, IgE (f35)	кровь (сыворотка)	2-5	1000
E239	Кешью, IgE (f202)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E240	Киви, IgE (f84)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E241	Клейковина (глютеин), IgE (f79)	кровь (сыворотка)	2-5	1000
E242	Клубника, IgE (f44)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E243	Кокос, IgE (f36)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E244	Кофе, IgE (f221)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E245	Краб, IgE (f23)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E246	Креветки, IgE (f24)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E247	Кунжут, IgE (f10)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E248	Куриное мясо, IgE (f83)	кровь (сыворотка)	2-5	1000
E249	Лавровый лист, IgE (f278)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E250	Лимон, IgE (f208)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E251	Лобстер (омар), IgE (f80)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E252	Лосось, IgE (f41)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E253	Лук, IgE (f48)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E254	Манго, IgE (f91)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E256	Мидия, IgE (f37)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E257	Миндаль, IgE (f20)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E258	Молоко кипяченое, IgE (f231)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E259	Молоко коровье, IgE (f2)	кровь (сыворотка)	2-5	1000
E260	Морковь, IgE (f31)	кровь (сыворотка)	2-5	1000

E261	Мука гречневая, IgE (f11)	кровь (сыворотка)	2-5	1000
E262	Мука кукурузная, IgE (f8)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E263	Мука овсяная, IgE (f7)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E264	Мука пшеничная, IgE (f4)	кровь (сыворотка)	2-5	1000
E265	Мука ржаная, IgE (f5)	кровь (сыворотка)	2-5	1000
E266	Мука ячменная, IgE (f6)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E267	Мята, IgE (f405)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E268	Нут (турецкий горох), IgE (f309)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E269	Овальбумин, IgE (f232)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E270	Овомукоид, IgE (f233)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E271	Огурец, IgE (f244)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E272	Перец зеленый, IgE (f263)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E273	Перец красный (паприка), IgE (f279/f218)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E274	Перец черный, IgE (f280)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E275	Персик, IgE (f95)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E276	Петрушка, IgE (f86)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E277	Просо, IgE (f55)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E278	Рис, IgE (f9)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E279	Сардина, IgE (f61)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E280	Свинина, IgE (f26)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E281	Сельдерей, IgE (f85)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E282	Скумбрия, IgE (f50)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E283	Слива, IgE (f255)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E284	Солод, IgE (f90)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E285	Спаржа, IgE (f261)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E286	Сыворотка молочная, IgE (f236)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E287	Сыр типа "Моулд", IgE (f82)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E288	Сыр типа "Чеддер", IgE (f81)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E289	Томат, IgE (f25)	кровь (сыворотка)	2-5	1000
E290	Треска, IgE (f3)	кровь (сыворотка)	2-5	1000
E291	Тунец, IgE (f40)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E292	Тыква, IgE (f225)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E293	Устрицы, IgE (f290)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E294	Фасоль белая, IgE (f15)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E295	Фасоль зеленая, IgE (f315)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E296	Фасоль красная, IgE (f287)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E297	Финики, IgE (f289)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E298	Фисташки, IgE (f203)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E299	Форель, IgE (f204)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E300	Фундук, IgE (f17)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E301	Хурма, IgE (f301)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E302	Чеснок, IgE (f47)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E303	Чечевица, IgE (f235)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E304	Шоколад, IgE (f105)	кровь (сыворотка)	2-5	1000
E305	Шпинат, IgE (f214)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E306	Яблоко, IgE (f49)	кровь (сыворотка)	2-5	1000
E308	Яйцо куриное, IgE (f245)	кровь (сыворотка)	6 раб. дн.	1000
E309	Голубь (помет), IgE (e7)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E310	Гусь (перо), IgE (e70)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E311	Канарейка (перо), IgE (e201)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E312	Коза (эпителий), IgE (e80)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E313	Корова (перхоть), IgE (e4)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E314	Кошка (эпителий), IgE (e1)	кровь (сыворотка)	2-5	1000
E315	Кролик (эпителий), IgE (e82)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E316	Крыса (моча), IgE (e74)	кровь (сыворотка)	4-7	1000

E317	Крыса (эпителий), IgE (e73)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E318	Курица (перо), IgE (e85)	кровь (сыворотка)	2-5	1000
E320	Лошадь (перхоть), IgE (e3)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E321	Морская свинка (эпителий), IgE (e6)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E322	Мышь, IgE (e88)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E323	Овца (эпителий), IgE (e81)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E325	Попугай волнистый (перо), IgE (e78)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E326	Свинья (эпителий), IgE (e83)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E327	Собака (перхоть), IgE (e5)	кровь (сыворотка)	2-5	1000
E328	Собака (эпителий), IgE (e2)	кровь (сыворотка)	2-5	1000
E329	Утка (перо), IgE (e86)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E330	Хомяк (эпителий), IgE (e84)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E331	Акация (<i>Acacia species</i>), IgE (t19)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E332	Амброзия обыкновенная (<i>Ambrosia elatior</i>), IgE (w1)	кровь (сыворотка)	3-6	1000
E333	Амброзия смешанная (<i>Heterocera spp.</i>), IgE (w209)	кровь (сыворотка)	3-6	1000
E334	Береза (<i>Betula alba</i>), IgE (t3)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E335	Бук (<i>Fagus grandifolia</i>), IgE (t5)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E336	Вяз (<i>Ulmus spp</i>), IgE (t8)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E337	Граб обыкновенный (<i>Carpinus betulus</i>), IgE (t209)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E338	Дуб белый (<i>Quercus alba</i>), IgE (t7)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E339	Дуб смешанный (<i>Quercus rubra, alba, valentina</i>), IgE (t77)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E340	Ива (<i>Salix nigra</i>), IgE (t12)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E341	Клен ясенелистный (<i>Acer negundo</i>), IgE (t1)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E342	Лещина обыкновенная (<i>Corylus avellana</i>), IgE (t4)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E343	Ольха (<i>Alnus incana</i>), IgE (t2)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E344	Орех грецкий (<i>Juglans regia</i>), IgE (t10)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E345	Платан (<i>Platanus acerifolia</i>), IgE (t11)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E346	Сосна белая (<i>Pinus silvestris</i>), IgE (t16)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E347	Тополь (<i>Populus spp</i>), IgE (t14)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E348	Эвкалипт (<i>Eucalyptus globulus</i>), IgE (t18)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E349	Ясень (<i>Fraxinus excelsior</i>), IgE (t15)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E350	Бухарник шерстистый (<i>Holcus lanatus</i>), IgE (g13)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E351	Ежа сборная (<i>Dactylis glomerata</i>), IgE (g3)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E352	Колосок душистый (<i>Anthoxanthum odoratum</i>), IgE (g1)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E353	Костер (кострец) безостый (<i>Bromus inermis</i>), IgE (g11)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E354	Крапива двудомная (<i>Urtica dioica</i>), IgE (w20)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E356	Лебеда чечевицеобразная (<i>Atriplex lentiformis</i>), IgE (w15)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E357	Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>), IgE (g16)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E358	Марь белая (<i>Chenopodium album</i>), IgE (w10)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E359	Мятлик луговой (<i>Poa pratensis</i>), IgE (g8)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E360	Овес культивируемый (<i>Avena sativa</i>), IgE (g14)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E361	Овсяница луговая (<i>Festuca elatior</i>), IgE (g4)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E362	Одуванчик (<i>Taraxacum officinale</i>), IgE (w8)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E363	Подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>), IgE (w9)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E364	Полевица (<i>Agrostis alba</i>), IgE (g9)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E365	Полынь горькая (<i>Artemisia absinthum</i>), IgE (w5)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E366	Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>), IgE (w6)	кровь (сыворотка)	2-5	1000

E367	Постенница лекарственная (<i>Parietaria officinalis</i>), IgE (w21)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E368	Пшеница (<i>Triticum sativum</i>), IgE (g15)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E369	Рожь культивированная (<i>Secale cereale</i>), IgE (g12)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E371	Ромашка (нивяник) (<i>Chrysanthemum leucanthemum</i>), IgE (w7)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E372	Рыльца кукурузные (<i>Zea mays</i>), IgE (g202)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E373	Тимофеевка (<i>Phleum pratense</i>), IgE (g6)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E374	Фигус, IgE (k81(?))	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E375	Домашняя пыль, IgE (H1)	кровь (сыворотка)	2-5	1000
E377	Клещ-дерматофаг мучной (<i>Dermatophagoides farinae</i>), IgE (d2)	кровь (сыворотка)	2-5	1000
E378	Клещ-дерматофаг перинный (<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>), IgE (d1)	кровь (сыворотка)	6 раб. дн.	1000
E379	Грибы рода кандиды (<i>Candida albicans</i>), IgE (m5)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E380	Плесневый гриб (<i>Chaetomium globosum</i>), IgE (m208)	кровь (сыворотка)	3-6	1000
E390	Плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>), IgE (m3)	кровь (сыворотка)	2-5	1000
E391	Плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), IgE (m6)	кровь (сыворотка)	3-6	1000
E394	Аскарида (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgE (p1)	кровь (сыворотка)	2-5	1000
E395	Комар (сем. <i>Culicidae</i>), IgE (i71)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E396	Моль (сем. <i>Tineidae</i>), IgE (i8)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E397	Мошки красной личинка (<i>Chironomus plumosus</i>), IgE (i73)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E398	Муравей рыжий (<i>Solenopsis invicta</i>), IgE (i70)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E399	Слепень (сем. <i>Tabanidae</i>), IgE (i204)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E400	Таракан рыжий (<i>Blattella germanica</i>), IgE (i6)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E401	Шершень (оса пятнистая) (<i>Dolichovespula maculata</i>), IgE (i2)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E402	Яд осиный (род <i>Vespula</i>), IgE (i3)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E403	Яд осиный (род <i>Polistes</i>), IgE (i4)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E404	Яд пчелы (<i>Apis mellifera</i>), IgE (i1)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E405	Пенициллин G, IgE (c1)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E406	Пенициллин V, IgE (c2)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E407	Ампициллин, IgE (c203)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E408	Амоксициллин, IgE (c204)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E409	Инсулин свиной, IgE (c70)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E410	Инсулин бычий, IgE (c71)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E411	Инсулин человеческий, IgE (c73)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E412	Формальдегид, IgE (k80)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E413	Латекс, IgE (k82)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E414	Хлопок, IgE (o1)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E415	Шерсть, IgE (k20)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E416	Шелк, IgE (k74)	кровь (сыворотка)	4-7	1000
E100	Панель аллергенов респираторная № 2, IgE	кровь (сыворотка)	5-8	5500
E101	Панель аллергенов педиатрическая № 4 (RIDA-screen), IgE	кровь (сыворотка)	5-8	5500
E102	Панель аллергенов плесени № 1, IgE (<i>penicillium notatum</i> , <i>cladosporium herbarum</i> , <i>aspergillus fumigatus</i> , <i>candida albicans</i> , <i>alternaria tenuis</i>) (mp1)	кровь (сыворотка)	2-5	800

E103	Панель клещевых аллергенов № 1, IgE (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, клещ домашней пыли (<i>Dermatophagoides microceras</i>), складской клещ (<i>Lepidoglyphus destructor</i>), гнилостный удлиненный клещ (<i>Tyrophagus putrescentiae</i>), волосатый домовый клещ (<i>Glycyphagus domesticus</i>), клещ домашней пыли (<i>Euroglyphus maynei</i>), клещ (<i>Blomia tropicalis</i>))	кровь (сыворотка)	6 раб. дн.	1400
E104	Панель аллергенов пыли № 1, IgE (домашняя пыль, клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан) (h1)	кровь (сыворотка)	6 раб. дн.	950
E105	Местные анестетики. Комплекс 1. Артикаин (брилокаин, септанест, убистезин, ультракаин) / Скандонест (мепивакаин, изокаин), IgE	кровь (сыворотка)	5-8	1750
E106	Местные анестетики. Комплекс 2. Новокаин (прокаин, аминокаин, неокаин) / Лидокаин (ксилокаин, астракаин, октокаин, ксилотон, солкаин), IgE	кровь (сыворотка)	5-8	1750
E110	Панель пищевых аллергенов № 1, IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех) (fp1)	кровь (сыворотка)	4-7	1500
E111	Панель пищевых аллергенов № 2, IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии) (fp2)	кровь (сыворотка)	4-7	1500
E112	Панель пищевых аллергенов № 3, IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука) (fp3)	кровь (сыворотка)	4-7	1500
E113	Панель пищевых аллергенов № 5, IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы) (fp5)	кровь (сыворотка)	4-7	1500
E114	Панель пищевых аллергенов № 6, IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы) (fp6)	кровь (сыворотка)	4-7	1500
E116	Панель пищевых аллергенов № 13, IgE (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель) (fp13)	кровь (сыворотка)	4-7	1500
E117	Панель пищевых аллергенов № 15, IgE (апельсин, банан, яблоко, персик) (fp15)	кровь (сыворотка)	4-7	1500
E118	Панель пищевых аллергенов № 24, IgE (фундук, креветки, киви, банан) (fp24)	кровь (сыворотка)	4-7	1500
E119	Панель пищевых аллергенов № 25, IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей) (fp25)	кровь (сыворотка)	4-7	1500
E120	Панель пищевых аллергенов № 26, IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица) (fp26)	кровь (сыворотка)	4-7	1500
E122	Панель пищевых аллергенов № 51, IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица) (fp51)	кровь (сыворотка)	4-7	1500
E123	Панель пищевых аллергенов № 73, IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина) (fp73)	кровь (сыворотка)	4-7	1500
E125	Панель аллергенов животных № 1, IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки) (ep1)	кровь (сыворотка)	4-7	1500
E126	Панель аллергенов животных № 70, IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь) (ep70)	кровь (сыворотка)	4-7	1500

E127	Панель аллергенов животных № 71, IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка) (ep71)	кровь (сыворотка)	4-7	1500
E128	Панель аллергенов животных № 72, IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки) (ep72)	кровь (сыворотка)	4-7	1500
E129	Панель аллергенов деревьев № 1, IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех) (tp1)	кровь (сыворотка)	4-7	1500
E131	Панель аллергенов деревьев № 5, IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь (Populus spp)) (tp5)	кровь (сыворотка)	4-7	1500
E132	Панель аллергенов деревьев № 9, IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива) (tp9)	кровь (сыворотка)	4-7	1500
E134	Панель аллергенов трав № 3, IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимopheевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый) (gp3)	кровь (сыворотка)	4-7	1500
E135	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1, IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник) (wp1)	кровь (сыворотка)	4-7	1500
E136	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3, IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная) (wp3)	кровь (сыворотка)	4-7	1500
E137	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5, IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный) (wp5)	кровь (сыворотка)	4-7	1500
E500	Абрикос, IgG (f237 G)	кровь (сыворотка)	4-7	650
E501	Авокадо, IgG (f96 G)	кровь (сыворотка)	4-7	650
E502	Альфа-лактоальбумин, IgG (f76 G)	кровь (сыворотка)	4-7	650
E503	Ананас, IgG (f210 G)	кровь (сыворотка)	4-7	650
E504	Апельсин, IgG (f33 G)	кровь (сыворотка)	4-7	650
E505	Арахис, IgG (f13 G)	кровь (сыворотка)	4-7	650
E506	Баклажан, IgG (f262 G)	кровь (сыворотка)	4-7	650
E507	Банан, IgG (f92 G)	кровь (сыворотка)	4-7	650
E508	Баранина, IgG (f88 G)	кровь (сыворотка)	4-7	650
E509	Белок яичный, IgG (f1 G)	кровь (сыворотка)	4-7	650
E510	Бета-лактоглобулин, IgG (f77 G)	кровь (сыворотка)	4-7	650
E511	Бобы соевые, IgG (f14 G)	кровь (сыворотка)	4-7	650
E512	Ваниль, IgG (f234 G)	кровь (сыворотка)	4-7	650
E513	Виноград, IgG (f259 G)	кровь (сыворотка)	4-7	650
E514	Вишня, IgG (f242 G)	кровь (сыворотка)	4-7	650
E515	Говядина, IgG (f27 G)	кровь (сыворотка)	4-7	650
E516	Горошек зеленый, IgG (f12 G)	кровь (сыворотка)	4-7	650
E517	Горчица, IgG (f89 G)	кровь (сыворотка)	4-7	650
E518	Гребешок, IgG (f338 G)	кровь (сыворотка)	4-7	650
E519	Грейпфрут, IgG (f209 G)	кровь (сыворотка)	4-7	650
E520	Грецкий орех, IgG (f256 G)	кровь (сыворотка)	4-7	650
E521	Грибы, IgG (f212 (шампиньоны) G)	кровь (сыворотка)	4-7	650
E522	Груша, IgG (f94 G)	кровь (сыворотка)	4-7	650
E523	Дрожжи пекарские, IgG (f45 G)	кровь (сыворотка)	4-7	650
E524	Дрожжи пивные, IgG (f403 G)	кровь (сыворотка)	4-7	650
E525	Дыня, IgG (f87 G)	кровь (сыворотка)	4-7	650
E526	Желток яичный, IgG (f75 G)	кровь (сыворотка)	4-7	650

E527	Имбирь, IgG (f270 G)	кровь (сыворотка)	4-7	650
E528	Индейка, IgG (f284 G)	кровь (сыворотка)	4-7	650
E529	Инжир, IgG (f402 G)	кровь (сыворотка)	4-7	650
E530	Казеин, IgG (f78 G)	кровь (сыворотка)	3-6	650
E531	Какао, IgG (f93 G)	кровь (сыворотка)	4-7	650
E532	Камбала, IgG (f147 G)	кровь (сыворотка)	4-7	650
E533	Капуста брокколи, IgG (f260 G)	кровь (сыворотка)	4-7	650
E534	Капуста брюссельская, IgG (f217 G)	кровь (сыворотка)	4-7	650
E535	Капуста кочанная, IgG (f216 G)	кровь (сыворотка)	4-7	650
E536	Капуста цветная, IgG (f291 G)	кровь (сыворотка)	4-7	650
E537	Карри (приправа), IgG (f281 G)	кровь (сыворотка)	4-7	650
E538	Картофель, IgG (f35 G)	кровь (сыворотка)	4-7	650
E539	Кешью, IgG (f202 G)	кровь (сыворотка)	4-7	650
E540	Киви, IgG (f84 G)	кровь (сыворотка)	4-7	650
E541	Клейковина (глютеин), IgG (f79 G)	кровь (сыворотка)	до 9	650
E542	Клубника, IgG (f44 G)	кровь (сыворотка)	4-7	650
E543	Кокос, IgG (f36 G)	кровь (сыворотка)	4-7	650
E544	Кофе, IgG (f221 G)	кровь (сыворотка)	4-7	650
E545	Краб, IgG (f23 G)	кровь (сыворотка)	4-7	650
E546	Креветки, IgG (f24 G)	кровь (сыворотка)	4-7	650
E547	Кунжут, IgG (f10 G)	кровь (сыворотка)	4-7	650
E548	Куриное мясо, IgG (f83 G)	кровь (сыворотка)	4-7	650
E549	Лавровый лист, IgG (f278 G)	кровь (сыворотка)	4-7	650
E550	Лимон, IgG (f208 G)	кровь (сыворотка)	4-7	650
E551	Лобстер (омар), IgG (f80 G)	кровь (сыворотка)	4-7	650
E552	Лосось, IgG (f41 G)	кровь (сыворотка)	4-7	650
E553	Лук, IgG (f48 G)	кровь (сыворотка)	4-7	650
E554	Манго, IgG (f91 G)	кровь (сыворотка)	4-7	650
E555	Масло подсолнечное, IgG (k84 G)	кровь (сыворотка)	4-7	650
E556	Мидия, IgG (f37 G)	кровь (сыворотка)	4-7	650
E557	Миндаль, IgG (f20 G)	кровь (сыворотка)	4-7	650
E558	Молоко кипяченое, IgG (f231 G)	кровь (сыворотка)	4-7	650
E559	Молоко коровье, IgG (f2 G)	кровь (сыворотка)	до 9	650
E560	Морковь, IgG (f31 G)	кровь (сыворотка)	4-7	650
E561	Мука гречневая, IgG (f11 G)	кровь (сыворотка)	4-7	650
E562	Мука кукурузная, IgG (f8 G)	кровь (сыворотка)	4-7	650
E563	Мука овсяная, IgG (f7 G)	кровь (сыворотка)	4-7	650
E564	Мука пшеничная, IgG (f4 G)	кровь (сыворотка)	4-7	650
E565	Мука ржаная, IgG (f5 G)	кровь (сыворотка)	4-7	650
E566	Мука ячменная, IgG (f6 G)	кровь (сыворотка)	4-7	650
E567	Мята, IgG (f405 G)	кровь (сыворотка)	4-7	650
E568	Нут (турецкий горох), IgG (f309 G)	кровь (сыворотка)	4-7	650
E569	Овальбумин, IgG (f232 G)	кровь (сыворотка)	4-7	650
E570	Овомукоид, IgG (f233 G)	кровь (сыворотка)	4-7	650
E571	Огурец, IgG (f244 G)	кровь (сыворотка)	4-7	650
E572	Перец зеленый, IgG (f263 G)	кровь (сыворотка)	4-7	650
E573	Перец красный (паприка), IgG (f279/f218 G)	кровь (сыворотка)	4-7	650
E574	Перец черный, IgG (f280 G)	кровь (сыворотка)	4-7	650
E575	Персик, IgG (f95 G)	кровь (сыворотка)	4-7	650
E576	Петрушка, IgG (f86 G)	кровь (сыворотка)	4-7	650
E577	Просо, IgG (f55 G)	кровь (сыворотка)	4-7	650
E578	Рис, IgG (f9 G)	кровь (сыворотка)	4-7	650
E579	Сардина, IgG (f61 G)	кровь (сыворотка)	4-7	650
E580	Свинина, IgG (f26 G)	кровь (сыворотка)	4-7	650
E581	Сельдерей, IgG (f85 G)	кровь (сыворотка)	4-7	650

E582	Скумбрия, IgG (f50 G)	кровь (сыворотка)	4-7	650
E583	Слива, IgG (f255 G)	кровь (сыворотка)	4-7	650
E584	Солод, IgG (f90 G)	кровь (сыворотка)	4-7	650
E585	Спаржа, IgG (f261 G)	кровь (сыворотка)	4-7	650
E586	Сыворотка молочная, IgG (f236 G)	кровь (сыворотка)	4-7	650
E587	Сыр типа "Моулд", IgG (f82 G)	кровь (сыворотка)	4-7	650
E588	Сыр типа "Чеддер", IgG (f81 G)	кровь (сыворотка)	4-7	650
E589	Томат, IgG (f25 G)	кровь (сыворотка)	4-7	650
E590	Треска, IgG (f3 G)	кровь (сыворотка)	4-7	650
E591	Тунец, IgG (f40 G)	кровь (сыворотка)	4-7	650
E592	Тыква, IgG (f225 G)	кровь (сыворотка)	4-7	650
E593	Устрицы, IgG (f290 G)	кровь (сыворотка)	4-7	650
E594	Фасоль белая, IgG (f15 G)	кровь (сыворотка)	4-7	650
E595	Фасоль зеленая, IgG (f315 G)	кровь (сыворотка)	4-7	650
E596	Фасоль красная, IgG (f287 G)	кровь (сыворотка)	4-7	650
E597	Финики, IgG (f289 G)	кровь (сыворотка)	4-7	650
E598	Фисташки, IgG (f203 G)	кровь (сыворотка)	4-7	650
E599	Форель, IgG (f204 G)	кровь (сыворотка)	4-7	650
E600	Фундук, IgG (f17 G)	кровь (сыворотка)	4-7	650
E601	Хурма, IgG (f301 G)	кровь (сыворотка)	4-7	650
E602	Чеснок, IgG (f47 G)	кровь (сыворотка)	4-7	650
E603	Чечевица, IgG (f235 G)	кровь (сыворотка)	4-7	650
E604	Шоколад, IgG (f105 G)	кровь (сыворотка)	4-7	650
E605	Шпинат, IgG (f214 G)	кровь (сыворотка)	4-7	650
E606	Яблоко, IgG (f49 G)	кровь (сыворотка)	4-7	650
E608	Яйцо куриное, IgG (f245 G)	кровь (сыворотка)	4-7	650
E174	Бытовые аллергены Домашняя пыль, IgE, Клещ-дерматофаг мучной (Dermatophagoides farinae), IgE, Клещ-дерматофаг перинный (Dermatophagoides pteronyssinus), IgE	кровь (сыворотка)	2-5	1200
E175	Аллергены плесневых грибов Плесневый гриб (Chaetomium globosum), IgE, Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus), IgE, Плесневый гриб (Alternaria tenuis), IgE	кровь (сыворотка)	3-6	2000
E177	Аллергены домашних животных Кошка (эпителий), IgE, Собака (эпителий), IgE	кровь (сыворотка)	2-5	750
E178	Аллергены сорных трав Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior), IgE, Одуванчик (Taraxacum officinale), IgE, Полынь горькая (Artemisia absinthum), IgE, Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris), IgE	кровь (сыворотка)	4-7	2600
ИММУНОФЕРМЕНТНЫЙ АНАЛИЗ				
Л602	c55 Цефалоспорин /Cephalosporin	кровь (сыворотка)	1-14 раб. дн.	1350
Л603	c62 Доксициклин /Doxycyclin	кровь (сыворотка)	1-14 раб. дн.	1350
Л616	c59 Тетрациклин /Tetracycline IgG	кровь (сыворотка)	1-14 раб. дн.	1350
Л605	c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin	кровь (сыворотка)	7-14 раб. дн.	1350
Л601	c118 Офлоксацин /Ofloxacin	кровь (сыворотка)	1-14 раб. дн.	1350
Л604	c61 Эритромицин /Erythromycin	кровь (сыворотка)	1-14 раб. дн.	1350

Ф207	с66 Стрептомицин /Streptomycin	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	1350
Л615	с60 Гентамицин /Gentamycin	кровь (сыворотка)	1-14 раб. дн.	1350
Л614	с115 Линкомицин /Lincomycin	кровь (сыворотка)	1-14 раб. дн.	1350
Л617	с152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol	кровь (сыворотка)	1-14 раб. дн.	1350
Другие противомикробные и противопротозойные препараты (IgE специфические)				
Ф211	с57 Триметоприм /TMP (trimethoprim) - Бисептол /Бактрим	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	950
Ф212	с58 Сульфаметоксазол /SMZ (sulfamethoxazole) - Бисептол /Бактрим	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	950
Л618	с153 Метронидазол /Metronidazol	кровь (сыворотка)	1-14 раб. дн.	1100
Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (IgE специфические)				
Л633	с91 Анальгин (метамизол) /Metamizol	кровь (сыворотка)	1-14 раб. дн.	950
Л620	с51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASS)	кровь (сыворотка)	1-14 раб. дн.	950
Л609	с85 Парацетамол /Paracetamol	кровь (сыворотка)	1-14 раб. дн.	950
Л631	с78 Ибупрофен /Ibuprofen	кровь (сыворотка)	1-14 раб. дн.	950
Ф218	с93 Индометацин /Indomethacine	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	950
Л630	с79 Диклофенак /Diclofenac	кровь (сыворотка)	1-14 раб. дн.	950
Местные анестетики (IgE специфические)				
Л606	с68 Артикаин & Ульттракаин /Articaine	кровь (сыворотка)	1-14 раб. дн.	1450
Л608	с82 Лидокаин & Ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine	кровь (сыворотка)	1-14 раб. дн.	1450
Л611	с83 Новокаин & Прокаин /Procaine	кровь (сыворотка)	1-14 раб. дн.	1450
Ф224	с86 Бензокаин /Benzocaine	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	1450
Ф225	с100 Прилокаин & Цитанест	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	1450
Л607	с88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine	кровь (сыворотка)	1-14 раб. дн.	1450
Л621	с89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine	кровь (сыворотка)	1-14 раб. дн.	1450
Ф228	с210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	1450
Л628	с99 L-Тироксин /L-tyroxine	кровь (сыворотка)	1-14 раб. дн.	1450
Л613	с196 Эпинефрин /Epinefrine	кровь (сыворотка)	1-14 раб. дн.	1450
Витамины (IgE специфические)				1450
Л625	с106 Витамин В1 (Тиамин) /Thiamine	кровь (сыворотка)	1-14 раб. дн.	1500
Л626	с109 Витамин В6 (Пиридоксин) /Pyridoxine	кровь (сыворотка)	1-14 раб. дн.	1500
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ IgG				

	Антибактериальные препараты			
Ф395	c1 Пенициллин G /Penicillin G IgG	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	1450
Ф396	c2 Пенициллин V /Penicillin V IgG	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	1450
Ф398	c5 Ампициллин /Ampicillin IgG	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	1450
Ф400	c55 Цефалоспорин /Cephalosporin IgG	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	1450
Ф202	c59 Тетрациклин /Tetracycline IgG	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	1450
	Местные анестетики (IgG специфические)			
Ф421	c68 Артикаин & Ультракаин /Articaine IgG	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	1350
Ф422	c82 Лидокаин & Ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgG	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	1350
Ф423	c83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgG	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	1350
Ф397	c6 Амоксициллин /Amoxicillin IgG	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	1350
Ф403	c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgG	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	1350
Ф410	c152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol IgG	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	1350
	Другие противомикробные и противопротозойные препараты (IgG специфические)			
Ф412	c58 Сульфаметоксазол /SMZ (sulfamethoxazole) - Бисептол /Бактрим IgG	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	1350
	Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (IgG специфические)			1350
Ф414	c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol IgG	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	1350
Ф415	c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASS) IgG	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	1350
Ф416	c85 Парацетамол /Paracetamol IgG	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	1350
Ф417	c78 Ибупрофен /Ibuprofen IgG	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	1350
	Панели на пищевую непереносимость (IgG4)			
Ф507	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель из 192 тестов): специфические IgG4 к 203 продуктам ((181 индивидуальных и 22 в микстах), Ascaris, Candida), Dr.Fooke	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	20000
	МИКСТЫ (смеси аллергенов):			
	Зелень, приправы и пряности (IgE специфические)			
Л737	f89 Горчица /Mustard /Brassica (Sinapis spp.) (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3-5	950
	Молоко и молочные продукты (IgE специфические)			
Л710	f77 Бета-лактоглобулин /Beta-lactoglobulin /Allergen component nBos d5 (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3-5	950
	ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ			
	Антибактериальные препараты			
Л622	c1 Пенициллин G /Penicillin G (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	до 14 раб. дн.	1500
Л619	c2 Пенициллин V /Penicillin V (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	до 14 раб. дн.	1500
Л612	c5 Ампициллин /Ampicillin (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	до 14 раб. дн.	1500
	Гормональные препараты (IgE специфические)			
Л624	c73 Инсулин человеческий (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	до 14 раб. дн.	1500

Цитогенетические исследования				
Ч103	Анализ кариотипа 1 пациента	кровь с гепарином	16-20	3950
Ч105	Анализ кариотипа (с фотографией хромосом) 1 пациента	кровь с гепарином	16-20	5000
Ч103-1	Кариотипирование с выявлением aberrаций	кровь с гепарином	16-20	5000
Ч104	Кариотипирование с выявлением aberrаций (с фотографией)	кровь с гепарином	16-20	5000
Ч257	Хромосомный микроматричный анализ	кровь с ЭДТА	31 раб. дн.	20000
Молекулярно-генетические исследования				
Ч114	Комплексный анализ носительства частых мутаций при наиболее частых наследственных заболеваниях (CFTR, PAH, SMN1, GJB2)	кровь с ЭДТА	14 раб. дн.	32000
Ч147	Молекулярно-генетический анализ хориона при неразвивающейся беременности (24 хромосомы, SurePlex)	хорион, кровь с ЭДТА	17 раб. дн.	33000
Ч102	HLA-типирование II класса (по локусам DRB1, DQA1, DQB1)	кровь с ЭДТА	10	2600
Ч116	Типирование HLA-B27	кровь с ЭДТА	7	250
У206	Выявление мутаций, ассоциированных с устойчивостью к лечению хронического гепатита С (ХГС) Интерфероном и Рибавирином (Интерлейкин 28В - IL28В)	кровь с ЭДТА	7	1950
Диагностика дефектов пола и мужского				
Ч120-1	Анализ мутаций при аденогенитальном синдроме (с заключением)	кровь с ЭДТА	21	7750
Ч121	Анализ некоторых нарушений детерминации пола (анализ SRY-гена, AMG, AMGL)	кровь с ЭДТА	14 раб. дн.	8200
Ч108	Анализ микроделетий Y-хромосомы при азооспермии (AZF-фактор)	кровь с ЭДТА	10 раб. дн.	2800
Ч122	Исследование полиморфизма андрогенового рецептора (CAG повторы)	кровь с ЭДТА	6-8 раб. дн.	4500
Диагностика женского бесплодия				
Ч124	Исследование неравновесной (неслучайной) инактивации X-хромосомы	кровь с ЭДТА	6-8 раб. дн.	4500
Ч125	Исследование полиморфизма CGG в гене FMR1 (при преждевременном истощении и поликистозе яичников)	кровь с ЭДТА	6-8 раб. дн.	8000
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 раб. дн.	2500
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 раб. дн.	5400
Молекулярно-генетические исследования				
Ч110	Выявление мутаций в генах свертывающей системы по 2 параметрам (факторы V, II)	кровь с ЭДТА	до 7	2700
Ч109-1	Выявление мутаций в генах свертывающей системы по 5 параметрам (факторы II, V, VII, MTHFR, PAI)	кровь с ЭДТА	до 7	2600
Ч118	ДНК-диагностика синдрома Жильбера	кровь с ЭДТА	5 раб. дн.	

Ч253	Предрасположенность к развитию артериальной гипертонии	кровь с ЭДТА	до 10	5500
Ч255	Предрасположенность к развитию тромбофилий	кровь с ЭДТА	до 10	5500
Ч259	Установление отцовства	мазок	5-8	14720
Ч132	Анализ мутаций гена гемохроматоза	кровь с ЭДТА	до 10 раб. дн.	7000
Диагностика предрасположенностей				
Ч128	Предрасположенность к раку молочной железы	кровь с ЭДТА	14 раб. дн.	10200
Ч129	Предрасположенность к раку предстательной железы	кровь с ЭДТА	14 раб. дн.	10200
Ч106-1	Муковисцидоз. Частые мутации в гене CFTR (метод пиросеквенирование)	кровь с ЭДТА	6-8 раб. дн.	12500
Химико-Токсикологические исследования				
Н100	Анализ мочи "вредные привычки" (алкоголь, никотин, психотропные и наркотические вещества), метод ГХ-МС	моча	3-5 раб. дн.	2200
Н101	Анализ мочи на выявление групп наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ: амфетамин и производные амфетамина; каннабиноиды; барбитураты; бензодиазепины; фенциклидин; кокаин. (скрининг)	моча	3-5 раб. дн.	1300
Н102-1	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (амфетамин и его производные) (<i>иммунохроматографический метод</i>)	моча	3-5 раб. дн.	2500
Н102-2	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (кокаин) (<i>иммунохроматографический метод</i>)	моча	3-5 раб. дн.	2500
Н102-3	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (каннабиноиды) (<i>иммунохроматографический метод</i>)	моча	3-5 раб. дн.	2500
Н102-4	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (опиаты) (<i>иммунохроматографический метод</i>)	моча	3-5 раб. дн.	2500
Н102-5	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (барбитураты) (<i>иммунохроматографический метод</i>)	моча	3-5 раб. дн.	2550
Н103	Подтверждающий анализ мочи на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ. метод ГХ-МС. Качественный анализ	моча	3-5 раб. дн.	4100
Н103-2	Подтверждающий анализ крови на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ. метод ГХ-МС. Качественный анализ	кровь с ЭДТА	3-5 раб. дн.	4100
Н103-3	Подтверждающий анализ волос на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ. метод ГХ-МС. Качественный анализ	волосы	3-5 раб. дн.	12000
Н107	Анализ крови на количественное содержание алкоголя	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	1250
Н106	Анализ крови на количественное содержание ацетона	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	2850

H108	Анализ мочи на количественное содержание алкоголя.	моча	3-5 раб. дн.	1840
H105	Анализ мочи на количественное содержание ацетона	моча	3-5 раб. дн.	2950
H114	Комплексный анализ крови на аминокислоты (32 пок.)	кровь с ЭДТА	4-5 раб. дн.	7500
M004	Исследование на летучие вещества	кровь с ЭДТА	3-5	10000
Антиоксидантный статус				
X001	Супероксиддисмутаза (СОД)	кровь с гепарином	14-21 раб. дн.	2500
X003	Общий антиоксидантный статус (TAS)	кровь (сыворотка)	14-21 раб. дн.	1450
X004	Глутатион-пероксидаза (ГТП)	кровь с гепарином	14-21 раб. дн.	2600
B149	Свободные жирные кислоты (НЭЖК)	кровь (сыворотка)	10 раб. дн.	2600
Лекарственный мониторинг (метод ПФИА)				
B167	Карбамазепин/Финлепсин	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	3000
B168	Фенобарбитал	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	3000
B174	Дигоксин	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	3000
H127	Теofilлин	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	3000
B169	Фенитоин/Дифенин	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	3000
H150	Ламотриджин/Ламиктал	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	3000
H128	Циклоспорин	кровь с ЭДТА	3-5 раб. дн.	3000
B173	Топирамат/Топамакс	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	3000
B172	Клоназепам/Клонопин	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	3000
B180	Феназепам	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	3000
H152	Атенолол	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	3000
H153	Небиволол	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	3000
H154	Окскарбазепин (лекарственный мониторинг по активному метаболиту -10-гидроксикарбазепину)	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	3000
H155	Этосуксимид	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	3000
H156	Леветирацетам	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	3000
H157	Эверолимус (Сертикан)	кровь с ЭДТА	3-5 раб. дн.	3000
H158	Эсциталопрам (Ципралекс)	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	3000
H160	Такролимус	кровь с ЭДТА	3-5 раб. дн.	3000
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 с ЭДТА	до 5 раб. дн.	5000
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	до 5 раб. дн.	5000
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	до 5 раб. дн.	5000

M007	Расширенный комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	кровь с ЭДТА	до 5 раб. дн.	5500
M008	Расширенный комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	моча	до 5 раб. дн.	5500
M009	Расширенный комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	волосы	до 5 раб. дн.	5500
M101	Алюминий	кровь с ЭДТА	до 5 раб. дн.	1000
M102	Мышьяк	кровь с ЭДТА	до 5 раб. дн.	1000
M103	Бор	кровь с ЭДТА	до 5 раб. дн.	1000
M104	Кадмий	кровь с ЭДТА	до 5 раб. дн.	1000
M105	Кобальт	кровь с ЭДТА	до 5 раб. дн.	1000
M106	Хром	кровь с ЭДТА	до 5 раб. дн.	1000
M107-1	Медь	кровь с ЭДТА	до 5 раб. дн.	1000
M108	Ртуть	кровь с ЭДТА	до 5 раб. дн.	1000
M109	Литий	кровь с ЭДТА	до 5 раб. дн.	1000
M110	Марганец	кровь с ЭДТА	до 5 раб. дн.	1000
M111	Молибден	кровь с ЭДТА	до 5 раб. дн.	1000
M112	Никель	кровь с ЭДТА	до 5 раб. дн.	1000
M113	Свинец	кровь с ЭДТА	до 5 раб. дн.	1000
M114	Селен	кровь с ЭДТА	до 5 раб. дн.	1000
M115	Кремний	кровь с ЭДТА	до 5 раб. дн.	1000
M116	Титан	кровь с ЭДТА	до 5 раб. дн.	1000
M117-1	Цинк	кровь с ЭДТА	до 5 раб. дн.	1000
M118	Сурьма	кровь с ЭДТА	до 5 раб. дн.	1000
M119	Йод	кровь с ЭДТА	до 5 раб. дн.	1000
M120	Стронций	кровь с ЭДТА	до 5 раб. дн.	1000
M121	Фтор	кровь с ЭДТА	до 5 раб. дн.	1000
M122	Магний	кровь с ЭДТА	до 5 раб. дн.	1000
M123	Калий	кровь с ЭДТА	до 5 раб. дн.	1000
M124	Натрий	кровь с ЭДТА	до 5 раб. дн.	1000
M125	Железо	кровь с ЭДТА	до 5 раб. дн.	1000
M126	Кальций	кровь с ЭДТА	до 5 раб. дн.	1000
M127	Барий	кровь с ЭДТА	до 5 раб. дн.	1000
M128	Платина	кровь с ЭДТА	до 5 раб. дн.	1000
M129	Бериллий	кровь с ЭДТА	до 5 раб. дн.	1000
M130	Фосфор	кровь с ЭДТА	до 5 раб. дн.	1000
M131	Галий	кровь с ЭДТА	до 5 раб. дн.	1000
M132	Германий	кровь с ЭДТА	до 5 раб. дн.	1000
M133	Рубидий	кровь с ЭДТА	до 5 раб. дн.	1000
M134	Цирконий	кровь с ЭДТА	до 5 раб. дн.	1000
M135	Ниобий	кровь с ЭДТА	до 5 раб. дн.	1000
M136	Серебро	кровь с ЭДТА	до 5 раб. дн.	1000
M137	Олово	кровь с ЭДТА	до 5 раб. дн.	1000
M138	Теллур	кровь с ЭДТА	до 5 раб. дн.	1000
M139	Цезий	кровь с ЭДТА	до 5 раб. дн.	1000
M140	Церий	кровь с ЭДТА	до 5 раб. дн.	1000
M141	Празеодим	кровь с ЭДТА	до 5 раб. дн.	1000
M142	Самарий	кровь с ЭДТА	до 5 раб. дн.	1000
M143	Золото	кровь с ЭДТА	до 5 раб. дн.	1000
M144	Таллий	кровь с ЭДТА	до 5 раб. дн.	1000
M145	Уран	кровь с ЭДТА	до 5 раб. дн.	1000
M201	Алюминий	моча	до 5 раб. дн.	1000

M202	Мышьяк	моча	до 5 раб. дн.	1000
M203	Бор	моча	до 5 раб. дн.	1000
M204	Кадмий	моча	до 5 раб. дн.	1000
M205	Кобальт	моча	до 5 раб. дн.	1000
M206	Хром	моча	до 5 раб. дн.	1000
M207	Медь	моча	до 5 раб. дн.	1000
M208	Ртуть	моча	до 5 раб. дн.	1000
M209	Литий	моча	до 5 раб. дн.	1000
M210	Марганец	моча	до 5 раб. дн.	1000
M211	Молибден	моча	до 5 раб. дн.	1000
M212	Никель	моча	до 5 раб. дн.	1000
M213	Свинец	моча	до 5 раб. дн.	1000
M214	Селен	моча	до 5 раб. дн.	1000
M215	Кремний	моча	до 5 раб. дн.	1000
M216	Титан	моча	до 5 раб. дн.	1000
M217	Цинк	моча	до 5 раб. дн.	1000
M218	Сурьма	моча	до 5 раб. дн.	1000
M219	Йод	моча	до 5 раб. дн.	1000
M220	Стронций	моча	до 5 раб. дн.	1000
M222	Магний	моча	до 5 раб. дн.	1000
M223	Калий	моча	до 5 раб. дн.	1000
M224	Натрий	моча	до 5 раб. дн.	1000
M225	Железо	моча	до 5 раб. дн.	1000
M226	Кальций	моча	до 5 раб. дн.	1000
M227	Барий	моча	до 5 раб. дн.	1000
M228	Платина	моча	до 5 раб. дн.	1000
M229	Бериллий	моча	до 5 раб. дн.	1000
M230	Фосфор	моча	до 5 раб. дн.	1000
M231	Галий	моча	до 5 раб. дн.	1000
M232	Германий	моча	до 5 раб. дн.	1000
M233	Рубидий	моча	до 5 раб. дн.	1000
M234	Цирконий	моча	до 5 раб. дн.	1000
M235	Ниобий	моча	до 5 раб. дн.	1000
M236	Серебро	моча	до 5 раб. дн.	1000
M237	Олово	моча	до 5 раб. дн.	1000
M238	Теллур	моча	до 5 раб. дн.	1000
M239	Цезий	моча	до 5 раб. дн.	1000
M240	Церий	моча	до 5 раб. дн.	1000
M241	Празеодим	моча	до 5 раб. дн.	1000
M242	Самарий	моча	до 5 раб. дн.	1000
M243	Золото	моча	до 5 раб. дн.	1000
M244	Таллий	моча	до 5 раб. дн.	1000
M245	Уран	моча	до 5 раб. дн.	1000
M246	Вольфрам	моча	до 5 раб. дн.	1000
M301	Алюминий	волосы	до 5 раб. дн.	1000
M302	Мышьяк	волосы	до 5 раб. дн.	1000
M303	Бор	волосы	до 5 раб. дн.	1000
M304	Кадмий	волосы	до 5 раб. дн.	1000
M305	Кобальт	волосы	до 5 раб. дн.	1000
M306	Хром	волосы	до 5 раб. дн.	1000
M307	Медь	волосы	до 5 раб. дн.	1000
M308	Ртуть	волосы	до 5 раб. дн.	1000
M309	Литий	волосы	до 5 раб. дн.	1000
M310	Марганец	волосы	до 5 раб. дн.	1000
M311	Молибден	волосы	до 5 раб. дн.	1000

М312	Никель	волосы	до 5 раб. дн.	1000
М313	Свинец	волосы	до 5 раб. дн.	1000
М314	Селен	волосы	до 5 раб. дн.	1000
М316	Титан	волосы	до 5 раб. дн.	1000
М317	Цинк	волосы	до 5 раб. дн.	1000
М318	Сурьма	волосы	до 5 раб. дн.	1000
М319	Йод (волос)	волосы	до 5 раб. дн.	1000
М320	Стронций	волосы	до 5 раб. дн.	1000
М322	Магний	волосы	до 5 раб. дн.	1000
М323	Калий	волосы	до 5 раб. дн.	1000
М324	Натрий	волосы	до 5 раб. дн.	1000
М325	Железо	волосы	до 5 раб. дн.	1000
М326	Кальций	волосы	до 5 раб. дн.	1000
М327	Барий	волосы	до 5 раб. дн.	1000
М329	Бериллий	волосы	до 5 раб. дн.	1000
М330	Фосфор	волосы	до 5 раб. дн.	1000
М331	Галий	волосы	до 5 раб. дн.	1000
М332	Германий	волосы	до 5 раб. дн.	1000
М333	Рубидий	волосы	до 5 раб. дн.	1000
М334	Цирконий	волосы	до 5 раб. дн.	1000
М335	Ниобий	волосы	до 5 раб. дн.	1000
М336	Серебро	волосы	до 5 раб. дн.	1000
М337	Олово	волосы	до 5 раб. дн.	1000
М338	Теллур	волосы	до 5 раб. дн.	1000
М339	Цезий	волосы	до 5 раб. дн.	1000
М340	Церий	волосы	до 5 раб. дн.	1000
М341	Празеодим	волосы	до 5 раб. дн.	1000
М342	Самарий	волосы	до 5 раб. дн.	1000
М343	Золото	волосы	до 5 раб. дн.	1000
М344	Талий	волосы	до 5 раб. дн.	1000
М345	Уран	волосы	до 5 раб. дн.	1000
М346	Кремний	волосы	до 5 раб. дн.	1000
М401	Алюминий	ногти	до 5 раб. дн.	1100
М402	Мышьяк	ногти	до 5 раб. дн.	1100
М403	Бор	ногти	до 5 раб. дн.	1100
М404	Кадмий	ногти	до 5 раб. дн.	1100
М405	Кобальт	ногти	до 5 раб. дн.	1100
М406	Хром	ногти	до 5 раб. дн.	1100
М407	Медь	ногти	до 5 раб. дн.	1100
М408	Ртуть	ногти	до 5 раб. дн.	1100
М409	Литий	ногти	до 5 раб. дн.	1100
М410	Марганец	ногти	до 5 раб. дн.	1100
М411	Молибден	ногти	до 5 раб. дн.	1100
М412	Никель	ногти	до 5 раб. дн.	1100
М413	Свинец	ногти	до 5 раб. дн.	1100
М414	Селен	ногти	до 5 раб. дн.	1100
М415	Кремний	ногти	до 5 раб. дн.	1100
М416	Титан	ногти	до 5 раб. дн.	1100
М417	Цинк	ногти	до 5 раб. дн.	1100
М418	Сурьма	ногти	до 5 раб. дн.	1100
М419	Йод	ногти	до 5 раб. дн.	1100
М422	Магний	ногти	до 5 раб. дн.	1100
М423	Калий	ногти	до 5 раб. дн.	1100
М424	Натрий	ногти	до 5 раб. дн.	1100
М425	Железо	ногти	до 5 раб. дн.	1100

M426	Кальций	НОГТИ	до 5 раб. дн.	1100
M429	Бериллий	НОГТИ	до 5 раб. дн.	1100
M430	Фосфор	НОГТИ	до 5 раб. дн.	1100
	Анализ на витамины, кислоты, аминокислоты			
X141	Определение концентрации Витамина А (ретинол)	кровь (сыворотка)	до 7 раб. дн.	2400
X142	Определение концентрации Витамина D (D-25ОН)	кровь (сыворотка)	1-2	2400
X153	D3 (холекальциферол)	кровь (сыворотка)	до 7 раб. дн.	2400
X144	Определение концентрации Витамина К (филлохинон)	кровь (сыворотка)	до 7 раб. дн.	2400
X143	Определение концентрации Витамина Е (токоферол)	кровь (сыворотка)	до 7 раб. дн.	2400
X149	Определение концентрации Витамина С (аскорбиновая кислота)	кровь с ЭДТА	до 7 раб. дн.	2400
X145	Определение концентрации Витамина В1 (тиамин)	кровь с ЭДТА	до 7 раб. дн.	2400
X146	Определение концентрации Витамина В5 (пантотеновая кислота)	кровь с ЭДТА	до 7 раб. дн.	2400
X147	Определение концентрации Витамина В6 (пиридоксин)	кровь с ЭДТА	до 7 раб. дн.	2400
X152,X153	Комплексный анализ крови на Витамины группы D (D2 и D3) (2 шт.)	кровь (сыворотка)	до 7 раб. дн.	2400
X154	Определение концентрации Витамина В2 (рибофлавин)	кровь с ЭДТА	до 7 раб. дн.	2400
X155	Определение концентрации Витамина В3 (ниацин)	кровь с ЭДТА	до 7 раб. дн.	2400
B259	Определение концентрации Бета-каротина	кровь с ЭДТА	до 7 раб. дн.	2400
X5-1	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	кровь (сыворотка)	до 7 раб. дн.	5150
X163	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти,инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	кровь с ЭДТА	до 7 раб. дн.	5500
X5-2	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6	кровь (сыворотка)	до 7 раб. дн.	5150
X5	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 и Омега-6	кровь (сыворотка)	до 7 раб. дн.	10500
H110	Комплексный анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя). Метод ВЭЖХ-МС	кровь с ЭДТА	до 7 раб. дн.	6000
H113	Анализ органических кислот в моче. Метод ГХ-МС	моча	до 7 раб. дн.	6000
H116	Анализ жирных кислот в крови . Метод ГХ-МС	кровь (сыворотка)	до 7 раб. дн.	6000
X165	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов (аденин, цитозин, урацил, ксантин, гипоксантин и др.; Всего 20 показателей). ВЭЖХ-МС	кровь с ЭДТА, моча	до 7 раб. дн.	8000
X166	Анализ крови на свободный L-карнитин Метод ВЭЖХ-МС	кровь с ЭДТА	до 7 раб. дн.	2950
H118	Анализ крови на общий L-карнитин Метод ВЭЖХ-МС	кровь с ЭДТА	до 7 раб. дн.	3000
X167	Анализ крови на L-карнитин (свободный и общий) Метод ВЭЖХ-МС	кровь с ЭДТА	до 7 раб. дн.	5500

X168	Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий) Метод ВЭЖХ-МС	разовая моча	до 7 раб. дн.	5500
Нейро-медиаторный обмен				
Г1	Катехоламины (кровь)- 3 параметра в комплексе (адреналин,норадреналин,дофамин)	кровь с ЭДТА	3-5 раб. дн.	3500
Г2	Катехоламины (моча)- 3 параметра в комплексе (адреналин,норадреналин,дофамин)	суточная моча, спецзабор	3-5 раб. дн.	3500
Г3	Комплексный анализ метаболитов адреналина, норадреналина, дофамина, серотонина (ГВК,ВМК,5-ОИУК) (моча)	суточная моча, спецзабор	5 раб. дн.	3500
Г4	Комплексный анализ крови на катехоламины и серотонин + анализ мочи на ГВК,ВМК,5-ОИУК (7 параметров)	кровь с ЭДТА, кровь (сыворотка), моча	5 раб. дн.	6000
Г205+Г2 06	Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин, норметанефрин.	суточная моча, спецзабор	3-5 раб. дн.	2950
Г135	Серотонин	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	2600
Г207	Гистамин	кровь с ЭДТА	5-7 раб. дн.	2300
Г208	Гистамин	моча	5-7 раб. дн.	2300
Неинвазивные тесты для диагностики заболеваний желудка Гастропанель				
X096	Гастропанель (пепсиноген-1, пепсиноген-2, пепсиноген I/пепсиноген II, гастрин-17 стимулированный, АТ к Helicobacter pylori Ig G)	кровь с ЭДТА, спецзабор	до 14 раб. дн.	1000
Неинвазивные тесты для диагностики заболеваний печени (альтернатива биопсии печени)				
Б301	ФиброМакс	кровь (сыворотка)	до 10 раб. дн.	15950
Б302	ФиброТест	кровь (сыворотка)	до 10	10000
Б304	СтеатоСкрин	кровь (сыворотка)	до 10	10000
SARS-CoV-2 (COVID-19)				
Ж019	SARS-CoV-2 (COVID-19), кач.	Мазок из ротоглотки/носоглот ки	1-2	1500
С019-3	Коронавирус SARS-CoV-2, нейтрализующие антитела IgG к RBD домену S-белка (Architect, Abbott) (кол.)	Кровь (сыворотка)	1-2	1500
И020-1	Антитела к COVID-19 (Антитела к полноразмерному S-белку (включающий RBD- фрагмент) SARS-CoV-2), IgG, количественное определение)	Кровь (сыворотка)	1-2	1500
И019-1	Антитела к COVID-19 (Антитела к полноразмерному S-белку (Spike) SARS-CoV-2, IgG, полуколичественное определение)	Кровь (сыворотка)	1-2	1500
И019-2	Антитела к COVID-19 (Антитела к S - белку) SARS- CoV-2, IgM, полуколичественное определение)	Кровь (сыворотка)	1-2	1500
Диагностические панели				

ДП1	Кардиориск (АлАТ; АсАТ; Индекс атерогенности; Калий; Креатинкиназа; Креатинкиназа-МВ; ЛДГ-1-изофермент; ЛДГ; ЛПВП; ЛПНП; Натрий; С-реактивный белок (ультрачувствительный); Триглицериды; Хлор; Холестерин общий; Протромбиновый комплекс)	кровь (сыворотка), кровь (натрия цитрат)	1	2000
ДП2	Обследование сердечно-сосудистой системы (Гомоцистеин; Мочевая кислота; С-реактивный белок (ультрачувствительный))	кровь (сыворотка)	1	1250
ДП3	Повреждение миокарда (Креатинкиназа; Креатинкиназа-МВ; ЛДГ-1-изофермент; Миоглобин; Тропонин I)	кровь (сыворотка)	2-3	1200
ДП4	Онкологические заболевания мужчины (СА 19-9; Альфафетопротеин; ПСА общий; ПСА свободный; РЭА)	кровь (сыворотка)	3-5	2000
ДП5	Онкологические заболевания женщины (СА 15-3; СА 19-9; СА 125; РЭА; СА 72-4)	кровь (сыворотка)	1-5	2500
ДП6	Биохимия крови (базовая) (АлАТ; АсАТ; Билирубин общий; Билирубин прямой; Гамма-ГТ; Калий; Креатинин; Мочевина; Натрий; Общий белок + Белковые фракции; Хлор; Холестерин общий; Щелочная фосфатаза; Глюкоза (плазма))	кровь (сыворотка), плазма	3-5	1250
ДП7	Лабораторная диагностика анемий (Витамин В-12 (цианкоболамин); Железо; ЛЖСС; ОЖСС; Трансферрин; Ферритин; Фолиевая кислота; Общий анализ крови + СОЭ; Определение ретикулоцитов)	кровь (сыворотка), кровь с ЭДТА	1 раб.дн.	2500
ДП8	Остеопороз (Кальций; Фосфор неорганический; Остеокальцин; Паратгормон; ДПИД; Креатинин)	кровь (сыворотка), кровь (лития гепарин), кровь с ЭДТА, моча, суточная моча	2 дн.	2250
ДП9	Ревматологическая панель (Антинуклеарный фактор (ANA screen); Антистрептолизин-О; АТ к двуспиральной ДНК (Anti-dsDNA); Общий белок + белковые фракции; Ревматоидный фактор; С-реактивный белок (ультрачувствительный); Общий анализ крови + СОЭ)	кровь (сыворотка), кровь с ЭДТА	3-5 дн.	2500
ДП10	Липидный профиль (стандартный) (Индекс атерогенности; ЛПВП; ЛПНП; Триглицериды; Холестерин общий)	кровь (сыворотка)	1	550
ДП12	Лабораторная диагностика ожирения и метаболического синдрома (Инсулин; Кортизол; ЛПВП; ЛПНП; СТГ; Т4 свободный; Триглицериды; ТТГ; Холестерин общий; Гликозилированный гемоглобин (HbA1c); Глюкоза (плазма))	кровь (сыворотка), кровь с ЭДТА, плазма	1-3	2500
ДП13	Ведение беременности (Альбумин; Альфафетопротеин; бета-ХГЧ свободный; ПАПП-А белок; Свободный эстриол; Т4 свободный; ТТГ; Ферритин; ХГЧ)	кровь (сыворотка)	3 раб.дн.	3000

ДП14	Гормональный профиль 1 фазы (планирование беременности) (ДЭА-сульфат; ЛГ; Пролактин; Тестостерон общий; ТТГ; ФСГ; Эстрадиол)	кровь (сыворотка)	1-3	1500
ДП15	Гормональный профиль мужчины (ГСПГ; ЛГ; Пролактин; ПСА общий; Тестостерон общий; ФСГ; Эстрадиол)	кровь (сыворотка)	1-3	1750
ДП16	Обследование печени (скрининг) (АлАТ, АсАТ, Билирубин общий, Билирубин прямой, Гамма-ГТ, Щелочная фосфатаза)	кровь (сыворотка)	1	600
ДП17	Обследование печени (полное) (АлАТ, АсАТ, Билирубин общий, Билирубин прямой, Гамма-ГТ, Общий белок (кровь), Общий белок + Белковые фракции, Холинэстераза; Щелочная фосфатаза; Протромбиновый комплекс; Фибриноген)	кровь (сыворотка), кровь (натрия цитрат)	3-5	1200
ДП18	Диагностика заболеваний поджелудочной железы (Амилаза, Амилаза панкреатическая, Липаза, СА 19-9, Щелочная фосфатаза)	кровь (сыворотка)	1-5	1200
ДП19	Панель "Щитовидная железа-скрининг 1" (ТТГ, Т4 свободный)	кровь (сыворотка)	1	600
ДП20	Панель "Щитовидная железа-скрининг 2" (ТТГ, Т4 свободный, АТ-ТГ, АТ-ТПО)	кровь (сыворотка)	1	1200
ДП21	Панель "Щитовидная железа -развернутое" (Т3 общий, Т3 свободный, Т4 общий, Т4 свободный, Тиреоглобулин, ТТГ, АТ-ТГ, АТ-ТПО)	кровь (сыворотка)	1-3 раб.дн.	2000
ДП22	Панель "Группы риска" (anti-HCV (суммарно); HBsAg; АТ к Treponema Pallidum (суммарно); АТ к ВИЧ 1,2 + АГ (anti-HIV 1,2 + Ag))	кровь (сыворотка)	1-2	1000
ДП23	Заболевания почек (Калий; Кальций; Креатинин; Магний; Мочевина; Натрий; Фосфор неорганический; Хлор; Общий анализ мочи)	кровь (сыворотка), моча	1	1000
ДП24	Диабетическая панель (С-пептид; Фруктозамин; Гликозилированный гемоглобин (HbA1c); Глюкоза (плазма))	кровь (сыворотка), кровь с ЭДТА, плазма	3	1400
ДП25	Комплекс ПЦР-4 (Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis)	ПЦР соскоб	2	900
ДП26	Комплекс ПЦР-6 (Chlamydia trachomatis; Gardnerella vaginalis; Mycoplasma genitalium; Trichomonas vaginalis; Ureaplasma parvum; Ureaplasma spp. (Ur.parvum + Ur.urealyticum/T-960); Mycoplasma hominis)	ПЦР соскоб	2	1000
ДП27	Комплекс ПЦР-12 (Candida albicans; Chlamydia trachomatis; Cytomegalovirus; Gardnerella vaginalis; Herpes Simplex virus I и II типа; HPV в.р. (16); HPV в.р. (18); Mycoplasma genitalium; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Ureaplasma parvum; Ureaplasma spp. (Ur.parvum + Ur.urealyticum/T-960); Mycoplasma hominis)	ПЦР соскоб	2	1750
ДП28	Панель "Гепатиты-скрининг" (HBsAg, anti-HCV (суммарно))	кровь (сыворотка)	1-2	600

ДП29	Герпесвирусная инфекция (АТ к вирусу ветряной оспы IgG; АТ к вирусу ветряной оспы IgM; АТ к вирусу герпеса I типа IgG; АТ к вирусу герпеса I, II типов IgM; АТ к вирусу герпеса II типа IgG; АТ к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgG; АТ к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgM; АТ к ранним белкам вируса Эпштейн-Барр IgG; АТ к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр IgG)	кровь (сыворотка)	3-5	4300
ДП30	Мононуклеоз (АТ к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgG; АТ к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgM; АТ к ранним белкам вируса Эпштейн-Барр IgG; АТ к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	1600
ДП31	Заболевания передающиеся половым путем I (АТ к Trichomonas vaginalis IgG; АТ к микоплазме хоминис IgG; АТ к микоплазме хоминис IgM; АТ к уреаплазме уреалитикум IgA; АТ к уреаплазме уреалитикум IgG; АТ к хламидии трахоматис IgA; АТ к хламидии трахоматис IgG; АТ к хламидии трахоматис IgM)	кровь (сыворотка)	2-3	3000
ДП32	Заболевания передающиеся половым путем II (anti-HCV (суммарно); HBsAg; АТ к Treponema Pallidum (суммарно); АТ к вирусу герпеса I типа IgG; АТ к вирусу герпеса II типа IgG; АТ к хламидии трахоматис IgA; АТ к хламидии трахоматис IgG; АТ к цитомегаловирусу IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	2650
ДП33	Скрининг для госпитализации (anti-HCV (суммарно); HBsAg; АТ к Treponema Pallidum (суммарно); АТ к ВИЧ 1,2 + АГ (anti-HIV 1,2 + Ag))	кровь (сыворотка)	1-2	1000
ДП34	Скрининг TORCH-инфекций (АТ к вирусу герпеса I типа IgG; АТ к вирусу герпеса I, II типов IgM; АТ к вирусу герпеса II типа IgG; АТ к краснухе IgG; АТ к краснухе IgM; АТ к токсоплазме IgG; АТ к токсоплазме IgM; АТ к цитомегаловирусу IgG; АТ к цитомегаловирусу IgM)	кровь (сыворотка)	1-3	3300
ДП35	Исследования для госпитализации (anti-HCV (суммарно); HBsAg; АлАТ; АсАТ; АТ к Treponema Pallidum (суммарно); АТ к ВИЧ (anti-HIV 1,2); Билирубин общий; Билирубин прямой; Гамма-ГТ; Калий; Креатинин; Мочевина; Натрий; Общий белок (кровь); Хлор; Щелочная фосфатаза; Антитромбин III; АЧТВ (сек.); Протромбиновый комплекс; Фибриноген; Группа крови и резус-фактор; Общий анализ крови + СОЭ; Общий анализ мочи; Глюкоза (плазма))	кровь (сыворотка), кровь (натрия цитрат), кровь с ЭДТА, моча, плазма	1-2	3600

ДПЗ6	Комплексное ежегодное профилактическое обследование (anti-HCV (суммарно); HBsAg; АлАТ; АсАТ; АТ к Helicobacter Pylori IgG; АТ к Treponema Pallidum (суммарно); АТ к ВИЧ (anti-HIV 1,2); Билирубин общий; Билирубин прямой; Гамма-ГТ; Калий; Креатинин; ЛПВП; ЛПНП; Мочевина; Натрий; Общий белок + Белковые фракции; С-реактивный белок (ультрачувствительный); Триглицериды; Хлор; Холестерин общий; Щелочная фосфатаза; Общий анализ крови + СОЭ; Общий анализ мочи; Глюкоза (плазма))	кровь (сыворотка), кровь с ЭДТА, моча, плазма	3-5	3950
------	---	---	-----	------

