

Код	Название теста	Материал	Формат предоставления данных	Срок вып. (к.д.)	Цена руб.
Г9	SPERO-screen (СПЕРО-скрин)	кровь (сыворотка)	Количественно + заключение	до 3	8,500
	Общеклинические исследования				
	Гематологические исследования				
К1	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой + СОЭ	кровь с ЭДТА	Количественные и качественные показатели	1	180
К1-2	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой + СОЭ (Расширенный)	кровь с ЭДТА	Количественные и качественные показатели	1	200
К500	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	кровь с ЭДТА	Количественно	1	100
К134	Определение ретикулоцитов	кровь с ЭДТА	Количественно	1	100
К133	Подсчет тромбоцитов по Фонио	кровь с ЭДТА	Количественно	1	120
Я999	Определение СОЭ (метод Westergren)	кровь с ЭДТА	Количественно	1	60
К013	Морфология эритроцитов	кровь с ЭДТА	Количественные и качественные показатели	1	270
К014	Морфология тромбоцитов	кровь с ЭДТА	Количественно	1	270
К015	LE-клетки	кровь с ЭДТА	Качественно	1	270
К018	Исследование крови на малярийный плазмодий	кровь с ЭДТА	Качественно	1	480
	Исследование мочи				
К2	Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	моча	Количественные и качественные показатели	1	130
К3	Анализ мочи по Нечипоренко	моча	Количественно	1	130
К019	Анализ мочи по Зимницкому	моча	Количественно	1	160
Х006	Определение химического состава конкремента (камни из мочевого пузыря, почек, желчного пузыря)	конкремент	Количественно	7-10	2,900
	Исследование кала				
К4	Общий анализ кала (копрограмма)	кал	Количественные и качественные показатели	1	150
К003	Исследование соскоба на энтеробиоз (по Рабиновичу)	соскоб	Качественно	1	130
К001	Исследование кала на яйца гельминтов и простейшие (скрининг)	кал	Качественно	1	110
К12	Исследование кала на расширенный спектр яиц гельминтов и простейших	кал	Качественно	1	220
К13	Исследование кала на расширенный спектр я/гл и прот. (обогащенной средой Parasep)	кал	Качественно	1	450
К005	Исследование кала на углеводы	кал	Количественно	1	210
К004	Исследование кала на скрытую кровь	кал	Качественно	1	200
К038	Кальпротектин	кал	Количественно	4-6	1,050
К017	Панкреатическая эластаза	кал	Количественно	4-6	1,490
	Микроскопические исследования				
К5	Мазок гинекологический	мазок из уретры, цервикального канала, влагалища	Количественные и качественные показатели	1	110
К5+	Мазок гинекологический из влагалища (окраска по Граму)	мазок из влагалища	Количественные и качественные показатели	1	140
К012	Мазок на кариопикнотический индекс (КПИ)	мазок из влагалища	Количественно	1	270
К6	Мазок из уретры (мужской)	мазок из уретры	Количественные и качественные показатели	1	100
К6+	Мазок из уретры (окраска по Граму) (мужской)	мазок из уретры	Количественные и качественные показатели	1	130
К7	Исследование сока предстательной железы	сок предстательной железы	Количественные и качественные показатели	1	215
К7-1	Исследование сока предстательной железы (в моче)	сок предстательной железы	Количественные и качественные показатели	1	215

Исследование кожи и ногтевых пластинок					
K007	Соскоб на паразитарные грибки	ногтевые пластинки, чешуйки кожи	Качественно	1	180
K008	Соскоб на наличие клещей	чешуйки кожи	Качественно	1	180
K009	Соскоб на Demodex	ресницы, чешуйки кожи	Качественно	1	180
Исследование мокроты					
K9	Общеклиническое исследование мокроты	мокрота	Количественные и качественные показатели	1	215
K006	Риноцитогамма (микроскопическое исследование мазка со слизистой носа)	мазок	Количественные и качественные показатели	1	180
Исследование эякулята					
K022	Антиспермальные антитела (эякулят) (количественно)	эякулят	Количественно	9 раб. дн.	790
K037	Выявление фрагментации ДНК в сперматозоидах	эякулят (спецзабор)	Количественно	10 раб. дн.	5,400
Изосерология (гелевая технология)					
C106,C107	Группа крови и резус-фактор	кровь с ЭДТА	Качественно	1	210
C1	Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами (естественные анти-А, анти-В, иммунные неполные анти-А, анти-В)	кровь (сыворотка)	Титр	3-5	475
C2	Антигрупповые антитела с эритроцитами мужа (группа крови мужа, антитела к эритроцитам мужа)	муж-кровь с ЭДТА; жен-кровь (сывор.)	Титр	3-5	475
C108	Антирезусные антитела	кровь (сыворотка)	Титр	3-5	280
C115	Спектр антирезусных антител и антител к минорным антигенам.	кровь (сыворотка)	Титр	3-5	455
C116	Антигены системы Kell	кровь с ЭДТА	Качественно	5	490
T125	Проба Кумбса (прямая)	кровь с ЭДТА	Качественно	2-3	740
T125-1	Проба Кумбса (непрямая)	кровь (сыворотка)	Качественно	3-5 раб. дн.	870
Комплексная оценка системы гемостаза					
3101	АЧТВ (Активированное частичное тромбопластиновое время)	кровь с цитратом натрия	Количественно	1	110
3105	Тромбиновое время	кровь с цитратом натрия	Количественно	1	110
3102,3103, 3104	Протромбиновый комплекс (протромбин+МНО+протромбиновое время)	кровь с цитратом натрия	Количественно	1	120
3106	Фибриноген	кровь с цитратом натрия	Количественно	1	120
3107	Антитромбин III	кровь с цитратом натрия	Количественно	1	170
3121	Плазминоген	кровь с цитратом натрия	Количественно	1	190
31	Коагулограмма расширенная (8 показателей + заключение)	кровь с цитратом натрия	Количественно	1	750
	<i>Дополнительные показатели гемостаза:</i>				
3108	Хагеман-зависимый фибринолиз (ХЗФ)	кровь с цитратом натрия	Количественно	1	75
3109	РФМК	кровь с цитратом натрия	Количественно	1	100
3112	Д-димер	кровь с цитратом натрия	Количественно	1	600
3117	Агрегация тромбоцитов (с универсальным индуктором)	кровь с цитратом натрия	Количественно	1	160
3118	Протеин С	кровь с цитратом натрия	Количественно	1-2	635
T101	Волчаночный антикоагулянт	кровь с цитратом натрия	Количественно	3-5	350
Цитологические исследования					
Я6	Цитологическое исследование (окраска по Папаниколау, Рар-тест)	соскоб эпителия шейки матки	Описание + Заключение	2-4 раб. дн.	425

Я141	Исследование мазков методом жидкостной цитологии	соскоб эпителия цервикального канала, эпителия шейки матки	Описание + Заключение	2-4 раб. дн.	750
Я142	Определение онкомаркера p16ink4a с использованием жидкостной цитологии	соскоб эпителия цервикального канала, эпителия шейки матки	Качественно	2-4 раб. дн.	3,950
Я144	Определение онкомаркера Ki-67 с использованием жидкостной цитологии	стерильный контейнер (ж.цитология)	Качественно	2-4 раб. дн.	4,500
Я102	Цитологическое исследование соскоба шейки матки	соскоб эпителия шейки матки	Описание + Заключение	2-4 раб. дн.	220
Я101	Цитологическое исследование соскоба цервикального канала	соскоб эпителия цервикального канала	Описание + Заключение	2-4 раб. дн.	220
Я100	Цитологическое исследование соскоба цервикального канала и шейки матки	соскоб эпителия цервикального канала и шейки матки	Описание + Заключение	2-4 раб. дн.	250
Я135	Цитологическое исследование соскоба стенки влагалища	соскоб эпителия влагалища	Описание + Заключение	2-4 раб. дн.	220
Я136	Цитологическое исследование аспирата полости матки	мазок на стекле, мазок с ВМС	Описание + Заключение	2-4 раб. дн.	240
Я118	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы (правая)	отделяемое на стекле, мазок на стекле	Описание + Заключение	2-4 раб. дн.	240
Я118-1	Цитологическое исследование пунктата молочной железы (правая)	отделяемое на стекле, мазок на стекле	Описание + Заключение	2-4 раб. дн.	240
Я119	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы (левая)	отделяемое на стекле, мазок на стекле	Описание + Заключение	2-4 раб. дн.	240
Я119-1	Цитологическое исследование пунктата молочной железы (левая)	отделяемое на стекле, мазок на стекле	Описание + Заключение	2-4 раб. дн.	240
Я137	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических операциях	мазок-отпечаток	Описание + Заключение	2-4 раб. дн.	360
Я138	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых	соскоб, мазок-отпечаток	Описание + Заключение	2-4 раб. дн.	360
Я139	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований	соскоб, мазок-отпечаток	Описание + Заключение	2-4 раб. дн.	360
Я143	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	пунктат	Описание + Заключение	2-4 раб. дн.	360
Я140	Исследование эндоскопического материала	мазок-отпечаток (на стекле)	Описание + Заключение	2-4 раб. дн.	360
Я201-1	Цитологическое исследование биопсийного материала на Н.Рylogi	мазок на стекле	Описание + Заключение	2-4 раб. дн.	360
Я103	Цитологическое исследование осадка мочи	моча	Описание + Заключение	2-4 раб. дн.	255
Я104	Цитологическое исследование мокроты	мокрота	Описание + Заключение	2-4 раб. дн.	300
Гистологические исследования					
Я201	Гистологическое исследование малого биопсийного материала	биоптат, кусочки тканей	Описание + Заключение	10	790
Я201-2	Гистологическое исследование малого биопсийного материала + дополнительное окрашивание	биоптат, кусочки тканей	Описание + Заключение	10	900
Я202	Гистологическое исследование большого биопсийного материала	биоптат, кусочки тканей	Описание + Заключение	10	1,250
Я202-2	Гистологическое исследование большого биопсийного материала + дополнительное окрашивание	биоптат, кусочки тканей	Описание + Заключение	10	1,400
Я207	Гистологическое исследование малого операционного материала	орган, часть органа	Описание + Заключение	10	1,200
Я208	Гистологическое исследование большого операционного материала	орган, часть органа	Описание + Заключение	10	2,100

Я205	Гистологическое исследование малого биопсийного материала + H.pylori	биоптат, кусочки тканей	Описание + Заключение	10	1,150
Я206	Гистологич. исслед. большого материала + H.Pylori	биоптат	Описание + Заключение	10	1,900
Я203	Гистологическое исследование (биопсия шейки матки)	биоптат (шейка матки)	Описание + Заключение	10	950
Я204	Гистологическое исследование (биопсия цервикального канала)	биоптат (цервикальный канал)	Описание + Заключение	10	950
Я212	Гистологическое исследование эндоскопического материала	биоптат	Описание + Заключение	12 раб. дн.	1,900
Я219	Гистологическое исследование биопсийного материала (от 2 до 10 биоптатов)	биоптат	Описание + Заключение	7-10	5,500
Я209	Консультация готовых гистологических препаратов	стекло/блок	Описание + Заключение	10	475
Иммуногистохимические исследования					
Я250	Иммуногистохимическое исследование рецепторного статуса (определение рецепторов к эстрогенам и прогестерону)	биоптат, стекло/блок	Описание + Заключение	до 14 раб. дн.	5,900
Я358	Иммуногистохимическое исследование по маркеру VGFR	биоптат, стекло/блок	Описание + Заключение	до 14 раб. дн.	3,100
Я337	Иммуногистохимическое исследование по маркеру CD 138	биоптат, стекло/блок	Описание + Заключение	до 14 раб. дн.	3,100
Я336	Иммуногистохимическое исследование по маркеру CD 56	биоптат, стекло/блок	Описание + Заключение	до 14 раб. дн.	3,100
Я333	Иммуногистохимическое исследование по маркеру CD 20	биоптат, стекло/блок	Описание + Заключение	до 14 раб. дн.	3,100
Я356	Иммуногистохимическое исследование по маркеру CD 16	биоптат, стекло/блок	Описание + Заключение	до 14 раб. дн.	3,100
Я252	Иммуногистохимическое исследование по маркерам CD 138; CD 20; HLA-DR; VGFR (с 5 по 9 день цикла)	биоптат, стекло/блок	Описание + Заключение	до 14 раб. дн.	12,100
Я242	Иммуногистохимическое исследование мягких тканей	биоптат, стекло/блок	Описание + Заключение	до 14 раб. дн.	27,500
Я211	Иммуногистохимическое исследование молочной железы (ER, PR, Her-2нео, Ki-67)	биоптат, стекло/блок	Описание + Заключение	до 14 раб. дн.	12,100
Я320	Иммуногистохимическое исследование лимфом	биоптат, стекло/блок	Описание + Заключение	до 14 раб. дн.	27,500
Я321	Иммуногистохимическое исследование нейроэндокринных опухолей.	биоптат, стекло/блок	Описание + Заключение	до 14 раб. дн.	12,100
Я322	Иммуногистохимическое исследование рака предстательной железы и опухолеподобных процессов	биоптат, стекло/блок	Описание + Заключение	до 14 раб. дн.	8,800
Я215	Иммуногистохимическое исследование (1 антитело)	биоптат	Описание + Заключение	до 14 раб. дн.	4,000
Я216	Иммуногистохимическое исследование стандартное (от 2 до 5 антител)	биоптат	Описание + Заключение	до 14 раб. дн.	7,500
Я217	Иммуногистохимическое исследование расширенное (от 6 до 10 антител)	биоптат	Описание + Заключение	до 14 раб. дн.	18,000
Я218	Иммуногистохимическое исследование сложное (от 11 до 14 антител)	биоптат	Описание + Заключение	до 14 раб. дн.	30,000
Иммуноцитохимические исследования					
Я401	Иммуноцитохимическое исследование материала (1 маркер) (кроме PTEN)	биоптат	Описание + Заключение	до 17 раб. дн.	2,400
Я402	Иммуноцитохимическое исследование материала (2 маркера) (кроме PTEN)	биоптат	Описание + Заключение	до 17 раб. дн.	3,300
Я403	Иммуноцитохимическое исследование материала (3 маркера) (кроме PTEN)	биоптат	Описание + Заключение	до 17 раб. дн.	4,500
Я404	Иммуноцитохимическое исследование материала (4 маркера) (кроме PTEN)	биоптат	Описание + Заключение	до 17 раб. дн.	5,600
Я405	Иммуноцитохимическое исследование материала (5 маркеров) (кроме PTEN)	биоптат	Описание + Заключение	до 17 раб. дн.	7,800
Я406	Иммуноцитохимическое исследование материала (6 и более маркеров) (кроме PTEN)	биоптат	Описание + Заключение	до 17 раб. дн.	9,000
Биохимические исследования крови					
Белковый обмен.					
Б120	Общий белок	кровь (сыворотка)	Количественно	1	60

Б3	Общий белок + Белковые фракции (электрофорез белков)	кровь (сыворотка)	Количественно	3-5	160
Б103	Альбумин	кровь (сыворотка)	Количественно	1	60
Б118	Мочевина	кровь (сыворотка)	Количественно	1	60
Б119	Мочевая кислота	кровь (сыворотка)	Количественно	1-3	60
Б114	Креатинин	кровь (сыворотка)	Количественно	1	65
Б183	Альфа-2-Макроглобулин	кровь (сыворотка)	Количественно	1-2	500
Б181	Метгемоглобин MetHb	кровь с ЭДТА	Количественно	1-3	210
Б187	Карбоксигемоглобин (COHb)	кровь с ЭДТА	Количественно	1-3	210
Ферменты					
Б101	АЛАТ	кровь (сыворотка)	Количественно	1	60
Б102	АсАТ	кровь (сыворотка)	Количественно	1	60
Б104	Амилаза	кровь (сыворотка)	Количественно	1	80
Б105	Амилаза панкреатическая	кровь (сыворотка)	Количественно	1	140
Б113	Креатинкиназа	кровь (сыворотка)	Количественно	1	85
Б158	Креатинкиназа-МВ	кровь (сыворотка)	Количественно	1	150
Б115	Липаза	кровь (сыворотка)	Количественно	1-3	125
Б116	ЛДГ общая	кровь (сыворотка)	Количественно	1	70
Б117	ЛДГ-1,2 изофермент	кровь (сыворотка)	Количественно	1	130
Б131	Холинэстераза	кровь (сыворотка)	Количественно	1	110
Б133	Фосфатаза кислая	кровь (сыворотка)	Количественно	2-5 раб. дн.	200
Б132	Фосфатаза щелочная	кровь (сыворотка)	Количественно	1	60
Пигментный обмен					
Б106	Билирубин общий	кровь (сыворотка)	Количественно	1	60
Б107	Билирубин прямой	кровь (сыворотка)	Количественно	1	60
Б108	Билирубин непрямой (заказывать вместе с билирубином общим, билирубином прямым)	кровь (сыворотка)	Количественно	1	70
Специфические белки / Маркеры риска сердечно-сосудистых заболеваний					
Б109	Гамма-ГТ	кровь (сыворотка)	Количественно	1	70
Б157	Миоглобин	кровь (сыворотка)	Количественно	1	460
Б156	Тропонин I	кровь (сыворотка)	Количественно	2-3	420
Б155	Гомоцистеин	кровь (сыворотка)	Количественно	1	640
Б148	Тимоловая проба	кровь (сыворотка)	Количественно	2-5	180
Б178	Гаптоглобин	кровь (сыворотка)	Количественно	1-2	315
Б197	BNP (Натрийуретический пептид типа B)	кровь (сыворотка)	Количественно	2-3 раб. дн.	2,000
Углеводный обмен					
Б110	Глюкоза	кровь с флюоридом натрия	Количественно	1	60
Б110-1	Глюкоза	кровь (сыворотка)	Количественно	1	70
Б1	Глюкозотолерантный тест (3 пробирки)	кровь с флюоридом натрия	Количественно	1	150
Б4	Глюкозотолерантный тест (2 пробирки)	кровь с флюоридом натрия	Количественно	1	110
Д108	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса НОМА-IR)	кровь (сыворотка) и кровь с флюоридом натрия	Количественно	3	235
Д101	Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	кровь с ЭДТА	Количественно	1-3	250
Б112	Фруктозамин	кровь (сыворотка)	Количественно	2-3	255
Б147	Молочная кислота (Лактат)	кровь с флюоридом натрия	Количественно	1-3 раб. дн.	265
Липидный обмен					
Б121	Триглицериды	кровь (сыворотка)	Количественно	1	70
Б122	Холестерин общий	кровь (сыворотка)	Количественно	1	60
Б123	Холестерин- ЛПВП (альфа-холестерин)	кровь (сыворотка)	Количественно	1	85
Б124	Холестерин- ЛПНП (бета-холестерин)	кровь (сыворотка)	Количественно	1	75
Б125	Холестерин- ЛПОНП (заказывать вместе с триглицеридами)	кровь (сыворотка)	Количественно	1	85
Т104	Фосфолипиды	кровь (сыворотка)	Количественно	1	350
Б195	Липопротеин-(а)	кровь (сыворотка)	Количественно	2-5	460
Б126	Индекс атерогенности (заказывать вместе с общим холестерином, ЛПВП)	кровь (сыворотка)	Количественно	1	15

Б127	Риск ИБС-1 (заказывать вместе с общим холестерином, ЛПВП)	кровь (сыворотка)	Количественно	1	15
Б128	Риск ИБС-2 (заказывать вместе с ЛПНП, ЛПВП)	кровь (сыворотка)	Количественно	1	15
Б129	Аполипопротеин-А1	кровь (сыворотка)	Количественно	1	370
Б130	Аполипопротеин-Б	кровь (сыворотка)	Количественно	1	370
Микроэлементы/ электролиты					
Б134	Кальций	кровь (сыворотка)	Количественно	1	65
Б139	Ионизированный кальций	кровь с гепарином	Количественно	1	95
Б136	Калий	кровь (сыворотка)	Количественно	1	85
Б137	Натрий	кровь (сыворотка)	Количественно	1	85
Б138	Хлор	кровь (сыворотка)	Количественно	1	85
Б140	Магний	кровь (сыворотка)	Количественно	1	95
Б141	Фосфор неорганический	кровь (сыворотка)	Количественно	1	85
М117	Цинк	кровь (сыворотка)	Количественно	1-2	200
М107	Медь	кровь (сыворотка)	Количественно	1-3 раб. дн.	300
Маркеры воспаления					
Б182	Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид)	кровь (сыворотка)	Количественно	5-16	680
Б144	Антистрептолизин -О (АСЛ-0)	кровь (сыворотка)	Количественно	1	130
Б145	С-Реактивный белок (ультрачувствительный)	кровь (сыворотка)	Количественно	1	180
Б143	Ревматоидный фактор	кровь (сыворотка)	Количественно	1	180
Б146	А1-антитрипсин	кровь (сыворотка)	Количественно	2	320
Б142	Церулоплазмин	кровь (сыворотка)	Количественно	3-4	510
Обмен железа и эритропоэз					
Б150	Железо (сывороточное)	кровь (сыворотка)	Количественно	1	70
Б163	Угледод-дефицитный трансферрин, СДТ	кровь (сыворотка)	Количественно	5	2,800
Б151-1	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность (ЛЖСС)	кровь (сыворотка)	Количественно	1	120
Б151	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (заказывать вместе с сывороточным железом и ЛЖСС)	кровь (сыворотка)	Количественно	1	120
Б164	Коэффициент насыщения трансферрина железом (НТЖ) (заказывать вместе с железом и трансферрином)	кровь (сыворотка)	Количественно	1	25
Б175	Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)	кровь (сыворотка)	Количественно	2 раб. дн.	950
Б152	Трансферрин	кровь (сыворотка)	Количественно	1	200
Б153	Ферритин	кровь (сыворотка)	Количественно	1	250
Б154	Эритропоэтин	кровь (сыворотка)	Количественно	1	500
Витамины					
Б159	Витамин - В12	кровь (сыворотка)	Количественно	1	300
Б160	Фолиевая кислота	кровь (сыворотка)	Количественно	1	300
Биохимические исследования мочи					
Б2	Проба Реберга	моча суточная + кровь (сыворотка)	Количественно	1	150
Б135	Проба Сулковича	разовая моча	Полуколичественно	1	150
Б203	Микроальбумин	моча суточная	Количественно	2-5 раб. дн.	230
Б205	Микроальбумин	разовая моча	Количественно	2-5	380
Б204	Амилаза	моча суточная	Количественно	1	110
Б207	Мочевина	моча суточная	Количественно	1	110
Б210	Глюкоза	моча суточная	Количественно	1	110
Б214	Креатинин	моча суточная	Количественно	1	110
Б219	Мочевая кислота	моча суточная	Количественно	1	110
Б220	Общий белок	моча суточная	Количественно	1	110
Б234	Кальций	моча суточная	Количественно	1	110
Б236	Калий	моча суточная	Количественно	3-5 раб. дн.	175
Б237	Натрий	моча суточная	Количественно	3-5	175
Б238	Хлор	моча суточная	Количественно	3-5	175
Б240	Магний	моча суточная	Количественно	1	110
Б241	Фосфор неорганический	моча суточная	Количественно	1	110
Биохимические исследования эякулята					
Б502	Фруктоза	эякулят	Количественно	9	370

Б503	Цинк	эякулят	Количественно	9	370
	Гормональные исследования				
	Показатели функционального состояния щитовидной железы				
Г101	ТТГ (тиреотропный гормон)	кровь (сыворотка)	Количественно	1	180
Г102	Т3 общий (Трийодтиронин)	кровь (сыворотка)	Количественно	1	180
Г103	Т3 свободный	кровь (сыворотка)	Количественно	1	180
Г104	Т4 общий (Тироксин)	кровь (сыворотка)	Количественно	1	180
Г105	Т4 свободный	кровь (сыворотка)	Количественно	1	180
Г109	Тиреоглобулин (ТГ)	кровь (сыворотка)	Количественно	1	230
Г209	Т-Urtake (Тироксин связывающая способность)	кровь (сыворотка)	Количественно	2-3 раб. дн.	525
	Показатели функционального состояния репродуктивной системы				
Г110	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	кровь (сыворотка)	Количественно	1	200
Г111	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	кровь (сыворотка)	Количественно	1	200
Г112	Пролактин	кровь (сыворотка)	Количественно	1	200
Г112-1	Пролактин с определением Макропролактина	кровь (сыворотка)	Количественно	1	580
Г113	Прогестерон	кровь (сыворотка)	Количественно	1	230
Г114	Эстрадиол	кровь (сыворотка)	Количественно	1	230
Г120	17-ОН-прогестерон (17-гидроксипрогестерон)	кровь (сыворотка)	Количественно	3-4	230
Г115	ДЭА-сульфат	кровь (сыворотка)	Количественно	1	260
Г116	Тестостерон общий	кровь (сыворотка)	Количественно	1	200
Г117	Тестостерон свободный	кровь (сыворотка)	Количественно	5-7	400
Г144	Дигидротестостерон	кровь (сыворотка)	Количественно	5-7	635
Г118	ГСПГ (Глобулин связывающий половые гормоны)	кровь (сыворотка)	Количественно	1	210
Г143	Андростендион	кровь (сыворотка)	Количественно	1	350
Г143-1	Андростендиол глюкуронид	кровь (сыворотка)	Количественно	3-5 раб. дн.	1,055
Г7	17-кетостероиды (стероидный профиль 6 показателей) (Дегидроэпиандростерон (ДГЭА); Андростендион; Тестостерон; Андростерон; Эпиандростерон; Этиохоланолон; Соотношение андростерон/этиохоланолон; Соотношение тестерон/эпитестостерон)	суточная моча	Количественно	7-10 раб. дн.	3,170
Г154	Плацентарный лактоген	кровь (сыворотка)	Количественно	10 раб. дн.	530
Г159	Антимюллеровский гормон (АМГ)	кровь (сыворотка)	Количественно	1-3	750
Г158	Ингибин-В	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	1,150
Г187	Мелатонин	кровь с ЭДТА	Количественно	2-5	2,400
Г6	Комплексное исследование на гормоны (кортизон, кортикостерон, прогестерон, 21-дезоксикортизол, 17-гидроксипрогестерон, тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, дезоксикортикостерон, кортизол свободный; 10 показателей) Метод ВЭЖХ-МС	кровь (сыворотка)	Количественно	до 14 раб. дн.	4,800
	Пренатальная диагностика				
Г125	Свободный бета-ХГЧ	кровь (сыворотка)	Количественно	3 раб. дн.	300
Г124	ПАПП-А-белок	кровь (сыворотка)	Количественно	3 раб. дн.	300
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)	Количественно + доп. информация	3 раб. дн.	700
Г121	ХГЧ (в-ХГЧ), кровь	кровь (сыворотка)	Количественно	1	190
Г122	Альфафетопротеин	кровь (сыворотка)	Количественно	1	215
Г123	Свободный эстриол	кровь (сыворотка)	Количественно	3 раб. дн.	550
Г152	Пренатальный скрининг 2-го триместра беременности (14-21неделя) по ХГЧ, АФП и своб.эстриолу с расчетом риска трисомий-18, 21 и дефекта нервной трубки (PRISCA)	кровь (сыворотка)	Количественно + доп. информация	3 раб. дн.	850
	Гормоны роста				
Г131	СТГ (соматотропный гормон)	кровь (сыворотка)	Количественно	1	230
Г132	Соматомедин-С (Инсулинозависимый фактор роста 1)	кровь (сыворотка)	Количественно	1	450

Показатели функционального состояния надпочечников					
Г126	Альдостерон	кровь (сыворотка)	Количественно	2-4	315
Г119	Кортизол	кровь (сыворотка)	Количественно	1	215
Г204	Свободный кортизол (моча)	суточная моча	Количественно	7 раб. дн.	650
Г347-1	Определение кортизола в слюне. Метод ВЭЖХ-МС. (утро)	слюна	Количественно	7 раб. дн.	1,010
Г347-2	Определение кортизола в слюне. Метод ВЭЖХ-МС. (полдень)	слюна	Количественно	7 раб. дн.	1,010
Г347-3	Определение кортизола в слюне. Метод ВЭЖХ-МС. (день)	слюна	Количественно	7 раб. дн.	1,010
Г347-4	Определение кортизола в слюне. Метод ВЭЖХ-МС. (вечер)	слюна	Количественно	7 раб. дн.	1,010
Г347-5	Определение кортизола в слюне. Метод ВЭЖХ-МС. (ночь)	слюна	Количественно	7 раб. дн.	1,010
Г347	Определение кортизола в слюне. Метод ВЭЖХ-МС (за 4 пробы)	слюна	Количественно	7 раб. дн.	3,240
Г127	АКТГ	кровь с ЭДТА	Количественно	1	350
Г128-1	Ренин прямой	кровь с ЭДТА	Количественно	4 раб. дн.	700
Показатели функционального состояния паращитовидных желез, маркеры остеопороза					
Г130	Паратгормон	кровь (сыворотка)	Количественно	1	300
Г146	Кальцитонин	кровь (сыворотка)	Количественно	2-3	400
Г160	Прокальцитонин	кровь (сыворотка)	Количественно	1-2	1,045
Г134	Остеокальцин	кровь с гепарином	Количественно	1	320
Г161	P1NP (маркер формирования костного матрикса)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7 раб. дн.	1,110
Г145	Beta-Cross laps (продукт распада коллагена)	кровь (сыворотка)	Количественно	5 раб. дн.	640
Г150	ДПИД (дезоксипиридинолин) (моча)	моча	Количественно	2	850
Показатели функционального состояния поджелудочной железы и желудочно-кишечного тракта					
Д102	Инсулин	кровь (сыворотка)	Количественно	1	300
Д107	Проинсулин	кровь (сыворотка)	Количественно	7 раб. дн.	740
Д103	С-пептид	кровь (сыворотка)	Количественно	1	250
Г142	Гастрин	кровь (сыворотка)	Количественно	1	450
Х097	Пепсиноген 1	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7 раб. дн.	1,250
Х098	Пепсиноген 2	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7 раб. дн.	3,950
Маркеры жировой ткани					
Х101	Лептин	кровь (сыворотка)	Количественно	8	475
Онкомаркеры					
Г122	Альфафетопротеин	кровь (сыворотка)	Количественно	1	215
О101	РЭА	кровь (сыворотка)	Количественно	1	330
О106	СА 19-9	кровь (сыворотка)	Количественно	1-4	345
О104	СА 15-3	кровь (сыворотка)	Количественно	1	310
О105	СА 125	кровь (сыворотка)	Количественно	1	310
О107	СА 72-4	кровь (сыворотка)	Количественно	1	460
О102	ПСА общий	кровь (сыворотка)	Количественно	1-2	275
О103	ПСА свободный	кровь (сыворотка)	Количественно	1	275
О119	Соотношение ПСА своб./ПСА общ. (заказывать вместе с ПСА общий и ПСА свободный)	кровь (сыворотка)	Количественно	1	20
О109	NSE (Нейронспецифическая енолаза)	кровь (сыворотка)	Количественно	1-3	1,050
О111	SCC (Антиген плоскоклеточного рака)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	740
О108	Syfra 21-1	кровь (сыворотка)	Количественно	2-3 раб. дн.	740
О110	Бета-2-микроглобулин (кровь)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7 раб. дн.	530
О115	МСА (Муциноподобный опухолеассоциированный антиген)	кровь (сыворотка)	Количественно	3-5 раб. дн.	685
О117	UBC - специфический антиген рака мочевого пузыря (моча)	моча	Количественно	7-9	1,690
О112	СА 242	кровь (сыворотка)	Количественно	до 10	800
О114	S 100	кровь (сыворотка)	Количественно	1-2	1,690
О122	HE-4 (маркер рака яичников)	кровь (сыворотка)	Количественно	5-7	1,200
О123	Индекс ROMA	кровь (сыворотка)	Количественно	5-7	1,060

O124	Хромогранин А	кровь (сыворотка)	Количественно	7 раб. дн.	2,010
O120	Индекс здоровья простаты (phi - индекс)	кровь (сыворотка)		5	4,750
	Диагностика антифосфолипидного синдрома				
T102	АТ к фосфолипидам IgG	кровь (сыворотка)	Количественно	3-5 раб. дн.	390
T140	АТ к бета-2-гликопротеину. (А/М/Г)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-5	390
T142	АТ к кардиолипину (А/М/Г)	кровь (сыворотка)	Количественно	3-5 раб. дн.	390
T117,T118	Антитела к ХГЧ IgG, Ig M	кровь (сыворотка)	Количественно	10	950
	Аутоантитела				
Г106	АТ к тиреоглобулину (АТ-ТГ)	кровь (сыворотка)	Количественно	1	270
Г107	АТ к тиреопероксидазе (АТ-ТПО)	кровь (сыворотка)	Количественно	1	270
Г108	АТ к микросомальной фракции тироцитов (АТ- МАГ)	кровь (сыворотка)	Титр	5-7 раб. дн.	370
Г153	АТ к рецепторам ТТГ	кровь (сыворотка)	Количественно	1	640
И151	АТ к глиадину IgA	кровь (сыворотка)	Количественно	2-3 раб. дн.	400
T144	АТ к тканевой трансглутаминазе IgG	кровь (сыворотка)	Количественно	2-3 раб. дн.	630
T145	АТ к тканевой трансглутаминазе IgA	кровь (сыворотка)	Количественно	3-5	630
T128	АТ к односпиральной ДНК (anti-ssDNA)	кровь (сыворотка)	Количественно	2-3 раб. дн.	430
T114	АТ к тромбоцитам	кровь (сыворотка)	Титр	7 раб. дн.	2,300
Д104	АТ к инсулину	кровь (сыворотка)	Количественно	5 раб. дн.	540
Д106	АТ к глютаматдекарбоксилазе (АТ - GAD)	кровь (сыворотка)	Количественно	5-6 раб. дн.	2,640
T113	АТ к цитоплазме нейтрофилов (ANCAc,ANCAp)	кровь (сыворотка)	Титр	4-6	740
T112	Антиядерный фактор (ANA screen)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-5	450
У006	Криоглобулины	кровь (сыворотка)	Качественно	до 7 раб. дн.	590
T120	АТ к митохондриям (АМА)	кровь (сыворотка)	Количественно	2-3 раб. дн.	475
T124	АТ к микросомальной фракции печени и почек (LKM-1)	кровь (сыворотка)	Титр	4-5 раб. дн.	1,090
T122	АТ к базальной мембране клубочков почки	кровь (сыворотка)	Количественно	2-3 раб. дн.	760
T121	АТ к антигенам гладкой мускулатуры (ASMA)	кровь (сыворотка)	Титр	4-5 раб. дн.	950
X100	АТ к париетальным клеткам желудка	кровь (сыворотка)	Количественно	5-7	820
T133	АТ к базальной мембране кожи	кровь (сыворотка)	Титр	4-5 раб. дн.	1,900
T126	АТ к ткани сердца (миокарду)	кровь (сыворотка)	Титр	4-5 раб. дн.	940
T135	АТ к кератину (АКА)	кровь (сыворотка)	Титр	6-7	1,140
T136	АТ к ретикулину	кровь (сыворотка)	Титр	10-13	1,770
T127	АТ к эндомизию IgA	кровь (сыворотка)	Титр	5-6 раб. дн.	645
T148	Антиовариальные антитела (антитела к тканям/антигенам яичника)	кровь (сыворотка)	Титр	5-6 раб. дн.	825
T139	АТ к Циклическому цитрулинированному пептиду Ig G(anti-CCP)	кровь (сыворотка)	Количественно	1-2	580
T134	АТ к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	кровь (сыворотка)	Количественно	5-7	1,030
И188	АТ к Saccharomyces cerevisiae IgG (диагностика болезни Крона)	кровь (сыворотка)	Количественно	5-7 раб. дн.	685
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, гистонам, рибосомальному протеину Р (иммуноблот).	кровь (сыворотка)	Полуколичественно	4-5 раб. дн.	1,900
T2	Аутоантитела к антигенам печени (иммуноблот)	кровь (сыворотка)	Полуколичественно	4-5 раб. дн.	1,425
T116	Антиспермальные антитела	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	425
	Диагностика гепатитов				
	Гепатит А (HAV):				
A101	РНК HAV, кровь, качеств., ПЦР	кровь с ЭДТА	Качественно	5	380
A103	anti- HAV IgG, ИФА	кровь (сыворотка)	Количественно	3-5 раб. дн.	440
A104	anti- HAV IgM, ИФА	кровь (сыворотка)	Качественно	3-5 раб. дн.	440
	Гепатит В (HBV):				
A105	ДНК HBV, кровь, качеств., ПЦР	кровь с ЭДТА	Качественно	5 раб. дн.	190

A107-2	ДНК HBV количественно (ультрачувствительное исследование)	кровь с ЭДТА	Количественно	3-8	4,700
A107	ДНК HBV, кровь, количеств., ПЦР	кровь с ЭДТА	Количественно	5 раб. дн.	1,270
A107-1	ДНК HBV, кровь, генотипирование.,ПЦР	кровь с ЭДТА	Качественно	5 раб. дн.	1,050
C102	Определение поверхностного антигена гепатита В (HbsAg)	кровь (сыворотка)	Качественно	1 (в случае необходимости подтверждения результата срок выполнения увеличивается до 5 р.д.	130
A108	anti- HBs-суммарные, ИФА	кровь (сыворотка)	Количественно	1-3	240
A110	anti- HBc IgM, ИФА	кровь (сыворотка)	Качественно	1-3	215
A109-1	anti- HBc-суммарные, ИФА	кровь (сыворотка)	Качественно	5 раб. дн.	265
A111	HbeAg, ИФА	кровь (сыворотка)	Качественно	3-5	465
A112	anti-HBe IgG	кровь (сыворотка)	Качественно	3-5	465
	Гепатит С (HCV):				
A113	РНК HCV, кровь, качеств.,ПЦР	кровь с ЭДТА	Качественно	5 раб. дн.	210
A115	РНК HCV, кровь, количеств.,ПЦР	кровь с ЭДТА	Количественно	5 раб. дн.	1,900
A115-1	РНК HCV количественно (ультрачувствительное исследование)	кровь с ЭДТА	Количественно	3-5	5,500
A116	РНК HCV генотипирование по пяти типам (1a, 1b 2, 3a/3b)	кровь с ЭДТА	Качественно	5 раб. дн.	600
A118	anti- HCV IgM,ИФА	кровь (сыворотка)	Качественно	5	325
C103	anti- HCV суммарные.,ИФА	кровь (сыворотка)	Качественно	1-2 (в случае необходимости подтверждения результата, срок выполнения увеличивается до 7 рабочих дней	150
X135	Развернутое определение антител к белкам HCV IgG	кровь (сыворотка)	Качественно	до 5	950
	Гепатит D (HDV):				
A119	РНК HDV, кровь, качеств., ПЦР	кровь с ЭДТА	Качественно	2-4	200
A122-1	anti- HDV IgM, ИФА	кровь (сыворотка)	Качественно	3-5 раб. дн.	475
A121	anti-HDV (суммарные)	кровь (сыворотка)	Качественно	3-5	370
	Гепатит E (HEV):				
A123	anti- HEV IgG, ИФА	кровь (сыворотка)	Качественно	3-5 раб. дн.	475
A124	anti- HEV IgM, ИФА	кровь (сыворотка)	Качественно	3-5 раб. дн.	475
	Гепатит G (HGV):				
A125	РНК HGV, кровь, качеств.,ПЦР	кровь с ЭДТА	Качественно	2-4	200
	Гепатит ТТ (HTTV):				
	Инфекционная серология				
C101	Диагностика сифилиса (RPR)	кровь (сыворотка)	Качественно	1-2	110
C105	Диагностика сифилиса (РПА)	кровь (сыворотка)	Титр	1-2	110
C114	Диагностика сифилиса (РИБТ)	кровь (сыворотка)	Количественно	10-16 раб. дн.	4,750
C111	АТ к возбудителю сифилиса IgM (anti-Treponema Pallidum IgM)	кровь (сыворотка)	Качественно	3	320
C112	АТ к возбудителю сифилиса, суммарные (anti-Tрепонема Pallidum -суммарные)	кровь (сыворотка)	Качественно	1-2	150
C110	Диагностика сифилиса (РИФ)	кровь (сыворотка)	Полуколичественно	10-16 раб. дн.	4,010

C109	АТ к ВИЧ + АГ (anti-HIV 1,2 +Ag)	кровь (сыворотка)	Качественно	1-2 (в случае необходимости подтверждения результата срок выполнения увеличивается до 14 р.д.	250
A130	Вирус иммунодефицита человека 1 типа (Human Immunodeficiency Virus, HIV) качественное определение ДНК провируса	кровь с ЭДТА	Качественно	5-7	2,120
A131	Вирус иммунодефицита человека 1 типа (Human Immunodeficiency Virus, HIV) количественное определение РНК	кровь с ЭДТА	Количественно	7-10	6,000
И109	АТ к хламидии трахоматис IgG (anti-Chlamydia trachomatis IgG)	кровь (сыворотка)	Качественно (КП)	2-3	190
И110	АТ к хламидии трахоматис IgM (anti-Chlamydia trachomatis IgM)	кровь (сыворотка)	Качественно	2-3	250
И111	АТ к хламидии трахоматис IgA (anti-Chlamydia trachomatis IgA)	кровь (сыворотка)	Качественно (КП)	2-3	250
И209	АТ к белку наружной мембраны MOMP и плазмидному белку pgp3 IgG Chlamydia trachomatis	кровь (сыворотка)	Качественно	5-7	475
И211	АТ к белку теплового шока (cHSP60) IgG Chlamydia trachomatis	кровь (сыворотка)	Качественно	5-7	475
И112	АТ к хламидии пневмония IgG (anti-Chlamydia pneumoniae IgG)	кровь (сыворотка)	Качественно (КП)	2-3	265
И113	АТ к хламидии пневмония IgM (anti-Chlamydia pneumoniae IgM)	кровь (сыворотка)	Качественно	2-3	265
И113-1	АТ к хламидии пневмония IgA (anti-Chlamydia pneumoniae IgA)	кровь (сыворотка)	Качественно	2-3	265
И114	АТ к микоплазме хоминис IgG (anti-Mycoplasma hominis IgG)	кровь (сыворотка)	Качественно (КП)	2-3	200
И115	АТ к микоплазме хоминис IgM (anti-Mycoplasma hominis IgM)	кровь (сыворотка)	Качественно (КП)	2-3	200
И115-1	АТ к микоплазме хоминис IgA (anti-Mycoplasma hominis IgA)	кровь (сыворотка)	Качественно	2-3	200
И116	АТ к микоплазме пневмония IgG (anti- Mycoplasma pneumoniae IgG)	кровь (сыворотка)	Качественно (КП)	2-3	215
И117	АТ к микоплазме пневмония IgM (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	кровь (сыворотка)	Качественно	2-3	215
И117-1	АТ к микоплазме пневмония IgA (anti- Mycoplasma pneumoniae IgA)	кровь (сыворотка)	Качественно	2-3	215
И118	АТ к уреоплазме уреалитикум IgG (anti- Ureaplasma urealyticum IgG)	кровь (сыворотка)	Качественно (КП)	2-3	215
И119	АТ к уреоплазме уреалитикум IgM (anti-Ureaplasma urealyticum IgM)	кровь (сыворотка)	Качественно (КП)	2-3	215
И119-1	АТ к уреоплазме уреалитикум IgA (anti-Ureaplasma urealyticum IgA)	кровь (сыворотка)	Качественно	2-3	215
И167	АТ к трихомонаде IgG (anti-Trichomonas vaginalis IgG)	кровь (сыворотка)	Качественно	2-3	320
И120	АТ к Хеликобактер пилори IgG (anti- Helicobacter pylori IgG)	кровь (сыворотка)	Количественно	1	260
И121	АТ к Хеликобактер пилори IgM (anti-Helicobacter pilory IgM)	кровь (сыворотка)	Количественно	5-7	320
И122	АТ к Хеликобактер пилори IgA (anti- Helicobacter pylori IgA)	кровь (сыворотка)	Качественно (КП)	5-7	320

И127	АТ к микобактерии туберкулеза суммарные (anti-Mycobacterium tuberculosis)	кровь (сыворотка)	Качественно	2-3	270
И212	Диагностика туберкулеза методом T-SPOT.TB	кровь с гепарином	Полуколичественно	5	6,335
И105	АТ к вирусу краснухи IgG (anti- Rubella IgG)	кровь (сыворотка)	Количественно	1 (при заказе с авидностью до 7)	250
И106	АТ к вирусу краснухи IgM (anti-Rubella IgM)	кровь (сыворотка)	Качественно	1-3	220
И203	Авидность антител IgG к вирусу краснухи (Rubella-AV)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7 раб. дн.	890
И107	АТ к токсоплазме IgG (anti- Toxoplasma gondii IgG)	кровь (сыворотка)	Количественно	1-2 (при заказе с авидностью до 7)	250
И108	АТ к токсоплазме IgM (anti-Toxoplasma gondii IgM)	кровь (сыворотка)	Качественно	1-3	230
И202	Авидность антител IgG к токсоплазме (Тохо-AV)	кровь (сыворотка)	Количественно	1-3	370
И103	АТ к вирусу герпеса 1 типа IgG (anti- Herpes Simplex virus - HSV- 1 IgG)	кровь (сыворотка)	Качественно (КП)	1-2 (при заказе с авидностью до 7)	230
И103-2	АТ к вирусу герпеса 2 типа IgG (anti- Herpes Simplex virus - HSV- 2 IgG)	кровь (сыворотка)	Качественно (КП)	1-2 (при заказе с авидностью до 7)	230
И104	АТ к вирусу герпеса 1,2 типа IgM (anti-Herpes Simplex virus - HSV- 1,2 типа IgM)	кровь (сыворотка)	Качественно (КП)	1-2	230
И204	Авидность антител IgG к вирусу герпеса 1,2 (HSV-AV)	кровь (сыворотка)	Количественно	1-3	690
И101	АТ к цитомегаловирусу IgG (anti-Cytomegalovirus IgG)	кровь (сыворотка)	Качественно (КП)	1-2 (при заказе с авидностью до 7)	210
И102	АТ к цитомегаловирусу IgM (anti- Cytomegalovirus IgM)	кровь (сыворотка)	Качественно	1-3	230
И201	Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV-AV)	кровь (сыворотка)	Количественно	1-3	370
И168	АТ к вирусу герпеса 6 типа IgG (anti-HHV-6 IgG)	кровь (сыворотка)	Качественно (КП)	2-3	270
И181	АТ к вирусу герпеса 8 типа IgG (anti-HHV-8 IgG)	кровь (сыворотка)	Качественно (КП)	3-5	630
И125	АТ к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-NA IgG)	кровь (сыворотка)	Качественно (КП)	2-3	250
И126	АТ к ранним белкам Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-EA IgG)	кровь (сыворотка)	Качественно (КП)	2-3	250
И123	АТ к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-VCA IgG)	кровь (сыворотка)	Качественно (КП)	2-3	250
И124	АТ к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgM (anti-EBV-VCA IgM)	кровь (сыворотка)	Качественно (КП)	2-3	250
И205	Авидность антител IgG к капсидному белку (VCA) вируса Эпштейна-Барр (ВЭБ, Epstein-Barr virus)	кровь (сыворотка)	Количественно	5	790
И135	АТ к вирусу кори IgG (anti-Measles virus IgG)	кровь (сыворотка)	Количественно	2-3	350
И137	АТ к вирусу ветряной оспы IgG (anti-Varicella zoster virus IgG)	кровь (сыворотка)	Качественно (КП)	3-5	440
И138	АТ к вирусу ветряной оспы IgM (anti-Varicella zoster virus IgM)	кровь (сыворотка)	Качественно (КП)	3-5	440

И159	АТ к вирусу эпидемического паротита IgG (anti-Mumps IgG)	кровь (сыворотка)	Качественно (КП)	3-5 раб. дн.	530
И160	АТ к вирусу эпидемического паротита IgM (anti-Mumps IgM)	кровь (сыворотка)	Качественно (КП)	3-5 раб. дн.	530
И140	АТ к возбудителю коклюша IgM (anti-Bordetella pertussis IgM)	кровь (сыворотка)	Количественно	3-4	470
И139	АТ к возбудителю коклюша IgG (anti-Bordetella pertussis IgG)	кровь (сыворотка)	Количественно	2-3	470
И140-1	АТ к возбудителю коклюша IgA (anti-Bordetella pertussis IgA)	кровь (сыворотка)	Количественно	3-4	815
И133	АТ к боррелии IgG (anti-Borrelia burgdorferi IgG) (Болезнь Лайма)	кровь (сыворотка)	Качественно (КП)	2-3	320
И134	АТ к боррелии IgM (anti-Borrelia burgdorferi IgM) (Болезнь Лайма)	кровь (сыворотка)	Качественно (КП)	2-3	370
И145	АТ к бруцелле IgG (anti-Brucella IgG)	кровь (сыворотка)	Качественно (КП)	3-5 раб. дн.	630
И146	АТ к бруцелле IgM (anti-Brucella IgM)	кровь (сыворотка)	Качественно (КП)	3-5 раб. дн.	630
И165	АТ к вирусу клещевого энцефалита IgG (anti-TBEV IgG)	кровь (сыворотка)	Качественно (КП)	3-5 раб. дн.	630
И166	АТ к вирусу клещевого энцефалита IgM (anti-TBEV IgM)	кровь (сыворотка)	Качественно (КП)	3-5 раб. дн.	630
И163	АТ к возбудителю иерсиниоза IgG (anti-Yersinia Enterocolitica IgG)	кровь (сыворотка)	Качественно (КП)	7-8	530
И164	АТ к возбудителю иерсиниоза IgA (anti-Yersinia Enterocolitica IgA)	кровь (сыворотка)	Качественно (КП)	7-8	420
И175	АТ к грибам рода аспергилл IgG (anti-Aspergillus IgG)	кровь (сыворотка)	Качественно (КП)	7 раб. дн.	530
И154	АТ к грибам рода Candida IgG (anti-Candida albicans IgG)	кровь (сыворотка)	Качественно (КП)	2-3	255
И128	АТ к лямблиям суммарные (anti-Lambliа G/M/A)	кровь (сыворотка)	Качественно (КП)	2-3	250
И169	АТ к лямблиям IgM (anti-Lambliа IgM)	кровь (сыворотка)	Качественно (КП)	2-3	270
И131	АТ к описторху IgG (anti-Opistorchis IgG)	кровь (сыворотка)	Качественно (КП)	2-3	250
И129	АТ к токсокаре IgG (anti-Toxocara IgG)	кровь (сыворотка)	Качественно (КП)	2-3	250
И130	АТ к эхинококку IgG (anti-Echinococcus IgG)	кровь (сыворотка)	Качественно (КП)	2-3	250
И132	АТ к трихинелле IgG (anti-Trichinella IgG)	кровь (сыворотка)	Качественно (КП)	2-3	250
И161	АТ к лейшмании IgG (anti-Leishmania spp IgG)	кровь (сыворотка)	Качественно (КП)	7-10	950
И152	АТ к аскаридам IgG (anti-Ascaris IgG)	кровь (сыворотка)	Качественно (КП)	2-3	250
И171	АТ к свиному цепню, суммарные (anti-Taenia solium) (цистицерки) Ig G	кровь (сыворотка)	Качественно	2-3	630
И172	АТ к возбудителю стронгилоидоза IgG (anti-Strongiloides stercoralis IgG)	кровь (сыворотка)	Качественно	до 7	800
И186	АТ к печеночному сосальщику IgG (anti-Fasciola hepatica IgG)	кровь (сыворотка)	Качественно (КП)	5 раб. дн.	860
Р101-1	РНГА с иерсиниозным и псевдотуберкулезным диагностикумами	кровь (сыворотка)	Титр	8	640
Р104	РПГА с дифтерийным диагностикумом (anti-Corinebacbacterium diphtheriae)	кровь (сыворотка)	Титр	до 7 раб. дн.	450
Р106	РПГА с сальмонеллезным диагностикумом (O-антиген) (anti-Salmonella A,B,C1,C2,D,E)	кровь (сыворотка)	Титр	до 7	640
Р113	РНГА с сыпнотифным диагностикумом (anti-Rickettsia prowazeki)	кровь (сыворотка)	Титр	до 7 раб. дн.	580
Р111	Исседование крови на брюшной тиф с Vi-антигеном	кровь (сыворотка)	Титр	2-5	370

ПЦР - диагностика					
Соскобы:					
Ц104	<i>Chlamydia trachomatis</i>	соскоб из уrogenит тракта, конъюнктивы, ротоглотки	Качественно	2	85
Ц104-1	<i>Chlamydia trachomatis</i> (количественно)	соскоб из уrogenит тракта, конъюнктивы, ротоглотки	Количественно	2	330
Ц107	<i>Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum)</i>	соскоб из уrogenит тракта	Качественно	2	85
Ц165	Количественное определение <i>Ureaplasma spp.</i> с типированием <i>U.urealyticum/U.parvum</i>	соскоб из уrogenит тракта	Количественно	2	330
Ц108	<i>Ureaplasma parvum</i>	соскоб из уrogenит тракта	Качественно	2	85
Ц109	<i>Ureaplasma T-960 (Ur.urealyticum)</i> (соскоб)	соскоб из уrogenит тракта	Качественно	2	115
Ц101	<i>Mycoplasma hominis</i>	соскоб из уrogenит тракта	Качественно	2	85
Ц102	<i>Mycoplasma genitalium</i>	соскоб из уrogenит тракта	Качественно	2	85
Ц118	<i>Gardnerella vaginalis</i>	соскоб из уrogenит тракта	Качественно	2	85
Ц120	<i>Trichomonas vaginalis</i>	соскоб из уrogenит тракта	Качественно	2	85
Ц120-1	<i>Trichomonas vaginalis</i> (количественно)	соскоб из уrogenит тракта	Количественно	2	330
Ц119	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	соскоб из уrogenит тракта, конъюнктивы, ротоглотки	Качественно	2	85
Ц119-1	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> (количественно)	соскоб из уrogenит тракта, конъюнктивы, ротоглотки	Количественно	2	330
Ц140	<i>Treponema pallidum</i>	соскоб из уrogenит тракта	Качественно	до 7	230
Ц121	<i>Candida albicans</i>	соскоб из уrogenит тракта, ротоглотки	Качественно	2	85
Ц123	<i>Cytomegalovirus</i>	соскоб из уrogenит тракта, конъюнктивы, ротоглотки	Качественно	2	85
Ц123-1	<i>Cytomegalovirus</i> (количественно)	соскоб из уrogenит тракта, конъюнктивы, ротоглотки	Количественно	2	330
Ц113	<i>Herpes simplex virus I,II</i> типа	соскоб из уrogenит тракта, ротоглотки	Качественно	2	85
Ц113-1	<i>Herpes simplex virus I,II</i> типа (количественно)	соскоб из уrogenит тракта, ротоглотки	Количественно	2	330
Ц114	<i>Herpes simplex virus I</i> типа	соскоб из уrogenит тракта, ротоглотки	Качественно	2	85
Ц115	<i>Herpes simplex virus II</i> типа	соскоб из уrogenит тракта, ротоглотки	Качественно	2	85
Ц116	<i>Herpes simplex virus VI</i> типа	соскоб из ротоглотки	Качественно	2	85
Ц147	<i>Human Herpes virus VII</i> типа	соскоб из уrogenит тракта, ротоглотки	Качественно	2	165
Ц117	<i>Varicella zoster virus</i>	соскоб, содержимое папул	Качественно	2	95
Ц122	<i>Toxoplasma gondii</i>	соскоб из уrogenит. тракта	Качественно	2	95
Ц124	<i>Epstein-Barr virus</i>	соскоб из ротоглотки	Качественно	2	95

Ц139	Epstein-Barr virus (количественно)	соскоб из ротоглотки	Количественно	2	330
Ц131	Human papillomavirus общий (6,11,16,18,26,31,33,35,42,44,51-54,58,59)	соскоб из уrogenит тракта	Качественно	2	95
Ц144	Human papillomavirus (16,18,31,33,35,39,45,51,52)	соскоб из уrogenит тракта	Качественно	2	95
Ц125	Human papillomavirus 6, 11 (н.р.)	соскоб из уrogenит тракта	Качественно	2	95
Ц126	Human papillomavirus 16 (в.р.)	соскоб из уrogenит тракта	Качественно	2	95
Ц127	Human papillomavirus 18 (в.р.)	соскоб из уrogenит тракта	Качественно	2	95
Ц142	Human papillomavirus (16,18,31,51,58)(в.р.) генотипирование	соскоб из уrogenит тракта	Качественно	2	220
Ц142-1	Human papillomavirus (16,18,31,33,39,51,52,56,58)(в.р.) генотипирование	соскоб из уrogenит тракта	Качественно	2	385
Ц153	Human papillomavirus (6,11,16,18) (колич)	соскоб из уrogenит тракта	Количественно	3	260
Ц154	Human papillomavirus (6,11,16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68) (колич)	соскоб из уrogenит тракта	Количественно	3	420
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	Количественно	3	580
Ц111	Streptococcus pyogenes	соскоб из ротоглотки, носоглотки	Качественно	2	95
Ц110	Streptococcus agalactiae	соскоб из уrogenит тракта, ротоглотки, носоглотки	Качественно	2	95
Ц112	Streptococcus pneumoniae	соскоб из ротоглотки, носоглотки	Качественно	2	95
Ц103	Mycoplasma pneumoniae	соскоб из ротоглотки, носоглотки	Качественно	2	95
Ц105	Chlamydia pneumoniae	соскоб из ротоглотки, носоглотки	Качественно	2	95
Ц106	Chlamydia psittaci	соскоб из уrogenит тракта, ротоглотки, конъюнктивы	Качественно	2	95
Ц133	Lactobacillus spp.	соскоб из уrogenит тракта	Качественно	2	95
Ц132	Mycobacterium tuberculosis	соскоб из уrogenит тракта	Качественно	2	100
Ц134	Legionella pneumophila	соскоб из ротоглотки, носоглотки	Качественно	2	95
Ц135	Bordetella pertussis	соскоб из ротоглотки, носоглотки	Качественно	2	95
Ц136	Corynebacterium diphtheriae	соскоб из ротоглотки, носоглотки	Качественно	2	95
Ц162	Haemophilus influenzae	соскоб из ротоглотки, носоглотки	Качественно	2	190
Ц971	Исследование клеща на вирус клещевого энцефалита, боррелиоза, гранулоцитарного анаплазмоза, моноцитарного эрлихиоза	иксодовый клещ	Качественно	2-3	1,700
	Кровь:				
Ц203	Mycoplasma pneumoniae	кровь с ЭДТА	Качественно	2	170

Ц223	Cytomegalovirus	кровь с ЭДТА	Качественно	2	95
Ц223-1	Cytomegalovirus (количественно)	кровь с ЭДТА	Количественно	2	340
Ц213	Herpes simplex virus I,II типа	кровь с ЭДТА	Качественно	2	95
Ц213-1	Herpes simplex virus I,II типа(количественно)	кровь с ЭДТА	Количественно	2	340
Ц214	Herpes simplex virus I типа	кровь с ЭДТА	Качественно	2	95
Ц215	Herpes simplex virus II типа	кровь с ЭДТА	Качественно	2	95
Ц216	Human herpes virus VI типа	кровь с ЭДТА	Качественно	2	95
Ц217	Varicella zoster virus	кровь с ЭДТА	Качественно	2	95
Ц222	Toxoplasma gondii	кровь с ЭДТА	Качественно	2	95
Ц224	Erstein-Barr virus	кровь с ЭДТА	Качественно	2	95
Ц239	Erstein-Barr virus (количественно)	кровь с ЭДТА	Количественно	2	340
Ц232	Mycobacterium tuberculosis	кровь с ЭДТА	Качественно	2	95
Ц234	Legionella pneumophila	кровь с ЭДТА	Качественно	2	95
Ц241	Listeria monocitogenes	кровь с ЭДТА	Качественно	7	380
	Моча:				
Ц304	Chlamydia trachomatis	моча	Качественно	2	95
Ц304-1	Chlamydia trachomatis (количественно)	моча	Количественно	2	340
Ц307	Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum)	моча	Качественно	2	95
Ц365	Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum	моча	Количественно	2	340
Ц308	Ureaplasma parvum	моча	Качественно	2	95
Ц301	Mycoplasma hominis	моча	Качественно	2	95
Ц302	Mycoplasma genitalium	моча	Качественно	2	95
Ц318	Gardnerella vaginalis	моча	Качественно	2	95
Ц320	Trichomonas vaginalis	моча	Качественно	2	95
Ц320-1	Trichomonas vaginalis (количественно)	моча	Количественно	2	340
Ц319	Neisseria gonorrhoeae	моча	Качественно	2	95
Ц319-1	Neisseria gonorrhoeae (количественно)	моча	Количественно	2	340
Ц323	Cytomegalovirus	моча	Качественно	2	95
Ц323-1	Cytomegalovirus (количественно)	моча	Количественно	2	340
Ц313	Herpes simplex virus I,II типа	моча	Качественно	2	95
Ц313-1	Herpes simplex virus I,II типа (количественно)	моча	Количественно	2	340
Ц314	Herpes simplex virus I типа	моча	Качественно	2	95
Ц315	Herpes simplex virus II типа	моча	Качественно	2	95
Ц316	Human Herpes virus VI типа (моча)	моча	Качественно	2	190
Ц324	Erstein-Barr virus (моча)	моча	Качественно	2	190
Ц332	Mycobacterium tuberculosis	моча	Качественно	2	95
	Мокрота:				
Ц421	Candida albicans	мокрота	Качественно	2	95
Ц416	Human herpes virus VI типа	мокрота	Качественно	2	95
Ц411	Streptococcus pyogenes	мокрота	Качественно	2	95
Ц410	Streptococcus agalactiae	мокрота	Качественно	2	95
Ц412	Streptococcus pneumoniae	мокрота	Качественно	2	95
Ц403	Mycoplasma pneumoniae	мокрота	Качественно	2	95
Ц405	Chlamydia pneumoniae	мокрота	Качественно	2	95
Ц406	Chlamydia psittaci	мокрота	Качественно	2	95
Ц432	Mycobacterium tuberculosis	мокрота	Качественно	2	95
Ц434	Legionella pneumophila	мокрота	Качественно	2	95
Ц435	Bordetella pertussis	мокрота	Качественно	2	95
	Кал:				
К010	Rotavirus A,C	кал	Качественно	2-3	220
Ц537	Helicobacter pylori	кал	Качественно	2-3	95
Ц501	Yersinia enterocolitica	кал	Качественно	2-3	410
К026	Enterovirus	кал	Качественно	2-3	410
К021	Adenovirus	кал	Качественно	2-3	340
Ц538	Giardia Lamblia	кал	Качественно	2-3	170
Ц536	Corynebacterium diphtheriae	кал	Качественно	2-3	410
Ц907	ПЦР-скрининг паразитарных инвазий	кал	Качественно	3-5	1,400
Ц570	РНК Ротавируса/Астровируса/Норовируса/Энтеровируса	кал	Качественно	5	1,250

Ц572	РНК Норовируса 1 и 2 типа (Norovirus I, II) (кал)	кал	Качественно	7 раб. дн.	850
	Слюна:				
Ц623	Cytomegalovirus	слюна	Качественно	2	95
Ц623-1	Cytomegalovirus (количественно)	слюна	Количественно	2	340
Ц613	Herpes simplex virus I,II типа	слюна	Качественно	2	95
Ц613-1	Herpes simplex virus I,II типа (количественно)	слюна	Количественно	2	340
Ц614	Herpes simplex virus I типа	слюна	Качественно	2	95
Ц615	Herpes simplex virus II типа	слюна	Качественно	2	95
Ц616	Human herpes virus VI типа	слюна	Качественно	2	95
Ц617	Varicella zoster virus	слюна	Качественно	2	95
Ц622	Toxoplasma gondii	слюна	Качественно	2	95
Ц624	Epstein-Barr virus	слюна	Качественно	2	95
Ц639	Epstein-Barr virus (количественно)	слюна	Количественно	2	340
	эякулят:				
Ц704	Chlamydia trachomatis	эякулят	Качественно	2	95
Ц704-1	Chlamydia trachomatis (количественно)	эякулят	Количественно	2	340
Ц707	Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum)	эякулят	Качественно	2	95
Ц765	Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum	эякулят	Количественно	2	340
Ц708	Ureaplasma parvum	эякулят	Качественно	2	95
Ц701	Mycoplasma hominis	эякулят	Качественно	2	95
Ц702	Mycoplasma genitalium	эякулят	Качественно	2	95
Ц718	Gardnerella vaginalis	эякулят	Качественно	2	95
Ц720	Trichomonas vaginalis	эякулят	Качественно	2	95
Ц720-1	Trichomonas vaginalis (количественно)	эякулят	Количественно	2	340
Ц719	Neisseria gonorrhoeae	эякулят	Качественно	2	95
Ц719-1	Neisseria gonorrhoeae (количественно)	эякулят	Количественно	2	340
	сок простаты:				
Ц804	Chlamydia trachomatis	сок простаты	Качественно	2	95
Ц804-1	Chlamydia trachomatis (количественно)	сок простаты	Количественно	2	340
Ц807	Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum)	сок простаты	Качественно	2	95
Ц865	Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum	сок простаты	Количественно	2	340
Ц808	Ureaplasma parvum	сок простаты	Качественно	2	95
Ц801	Mycoplasma hominis	сок простаты	Качественно	2	95
Ц802	Mycoplasma genitalium	сок простаты	Качественно	2	95
Ц818	Gardnerella vaginalis	сок простаты	Качественно	2	95
Ц820	Trichomonas vaginalis	сок простаты	Качественно	2	95
Ц820-1	Trichomonas vaginalis (количественно)	сок простаты	Количественно	2	340
Ц819	Neisseria gonorrhoeae	сок простаты	Качественно	2	95
Ц819-1	Neisseria gonorrhoeae (количественно)	сок простаты	Количественно	2	340
	Исследование биоценоза урогенитального тракта				
Ц902	Исследование биоценоза урогенитального тракта (Фемофлор-8)	соскоб из урогенит тракта	Количественные и качественные показатели	3	850
Ц904	Исследование биоценоза урогенитального тракта, расширенное (Фемофлор-скрин13)	соскоб из урогенит тракта	Количественные и качественные показатели	3	1,100
Ц903	Исследование биоценоза урогенитального тракта, расширенное (Фемофлор-16)	соскоб из урогенит тракта	Количественные и качественные показатели	3	1,600
Ц905	Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта (Септоскрин)	эякулят, сок простаты, соскоб из урогенитального тракта, моча	Количественные и качественные показатели	3-5	850
Ц871	Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин, скрин (Андрофлор-16)	эякулят, сок простаты, соскоб из урогенитального тракта, моча	Количественные и качественные показатели	3-5	1,500
Ц872	Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин, расширенный (Андрофлор-24)	эякулят, сок простаты, соскоб из урогенитального тракта, моча	Количественные и качественные показатели	3-5	1,900
	Бактериология				

П101	Посев на коринебактерии дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) из зева	мазок из зева	Качественно	5-8	400
П102	Посев на коринебактерии дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) из носа	мазок из носа	Качественно	5-8	400
П112	Посев материала из зева на патогенный/золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с антибиотикограммой	мазок из зева	Качественно / Количественно, если есть рост	4	400
П112-1	Посев материала из зева на патогенный/золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок из зева	Качественно / Количественно, если есть рост	4	450
П113	Посев материала из носа на патогенный/золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с антибиотикограммой	мазок из носа	Качественно / Количественно, если есть рост	4	400
П113-1	Посев материала из носа на патогенный/золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок из носа	Качественно / Количественно, если есть рост	4	450
П117	Посев материала из зева на гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus agalactiae</i> , <i>Streptococcus pyogenes</i>) с антибиотикограммой	мазок из зева	Качественно / Количественно, если есть рост	4	400
П103	Посев на аэробную и факультативно анаэробную флору из зева с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из зева	Качественно / Количественно (не для всех микроорганизмов)	5-6	400
П103-1	Посев из зева на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из зева	Качественно / Количественно (не для всех микроорганизмов)	5-6	450
П104	Посев из носа на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из носа	Качественно / Количественно (не для всех микроорганизмов)	5-6	400
П104-1	Посев из носа на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из носа	Качественно / Количественно (не для всех микроорганизмов)	5-6	450
П105	Посев мокроты на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	мокрота, БАЛ	Качественно / Количественно (не для всех микроорганизмов)	5-6	400
П105-1	Посев мокроты на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	мокрота, БАЛ	Качественно / Количественно (не для всех микроорганизмов)	5-6	450
П165-1	Посев на грибы р. <i>Candida</i> из верхних дыхательных путей	мазок	Качественно / Количественно (не для всех микроорганизмов)	5	470
П106	Посев материала из глаза (пр.) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из глаза	Качественно / Количественно (не для всех микроорганизмов)	5-6	400
П106-1	Посев материала из глаза (пр.) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из глаза	Качественно / Количественно (не для всех микроорганизмов)	5-6	450
П107	Посев материала из глаза (лев.) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из глаза	Качественно / Количественно (не для всех микроорганизмов)	5-6	400
П107-1	Посев материала из глаза (лев.) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из глаза	Качественно / Количественно (не для всех микроорганизмов)	5-6	450
П108	Посев материала из уха (прав.) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из уха	Качественно / Количественно (не для всех микроорганизмов)	5-6	400
П108-1	Посев материала из уха (прав.) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из уха	Качественно / Количественно (не для всех микроорганизмов)	5-6	450
П109	Посев материала из уха (лев.) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из уха	Качественно / Количественно (не для всех микроорганизмов)	5-6	400
П109-1	Посев материала из уха (лев.) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из уха	Качественно / Количественно (не для всех микроорганизмов)	5-6	450
П155	Посев на расширенный спектр грибов	чешуйки кожи, ногтевые пластинки	Качественно	до 30	420
П153	Посев кала на иерсиниозы (<i>Yersinia</i> spp.)	кал	Качественно	до 13	555

П150	Посев кала на дисбактериоз (определение чувствительности к бактериофагам)	кал	Качественно / Количественно (не для всех микроорганизмов)	7	550
П150-1	Посев кала на дисбактериоз (определение чувствительности к бактериофагам и антибиотикам)	кал	Качественно / Количественно (не для всех микроорганизмов)	7	850
П151	Посев кала на кишечную группу	мазок из прямой кишки	Качественно	7	310
П152	Посев кала на эшерихию (Escherichia coli 0157)	кал	Качественно	5-8	525
П165-2	Посев на грибы р. Candida	кал	Качественно / Количественно (не для всех микроорганизмов)	5	470
П156	Посев крови на стерильность	кровь	Качественно	11	450
П200	Посев на микоплазму (Mycoplasma hominis)	мазок из уrogenитального тракта	Качественно / Количественно, если есть рост	3-6	400
П201	Посев на уреоплазму (Ureaplasma urealyticum)	мазок из уrogenитального тракта	Качественно / Количественно, если есть рост	3-6	400
П140	Посев мочи на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	утренняя порция моча	Качественно / Количественно (не для всех микроорганизмов)	5	400
П140-1	Посев мочи на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	утренняя порция моча	Качественно / Количественно (не для всех микроорганизмов)	5	520
П141	Посев секрета простаты (в моче) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	сок простаты в моче	Качественно / Количественно (не для всех микроорганизмов)	5	400
П141-1	Посев секрета простаты (в моче) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	сок простаты в моче	Качественно / Количественно (не для всех микроорганизмов)	5	450
П165-3	Посев на грибы р. Candida в моче	моча	Качественно / Количественно (не для всех микроорганизмов)	5	470
П120	Посев материала из уретры на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из уретры	Качественно / Количественно (не для всех микроорганизмов)	5	400
П120-1	Посев материала из уретры на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из уретры	Качественно / Количественно (не для всех микроорганизмов)	5	450
П121	Посев материала из влагалища с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из влагалища	Качественно / Количественно (не для всех микроорганизмов)	5	400
П121-1	Посев материала из влагалища с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из влагалища	Качественно / Количественно (не для всех микроорганизмов)	5	450
П165	Посев на грибы (р. Candida) из уrogenитального тракта	мазок из уrogenитального тракта	Качественно / Количественно (не для всех микроорганизмов)	5	400
П134	Посев на лактобациллы (Lactobacillus spp.)	мазок из цервикального канала, влагалища, уретры	Качественно / Количественно, если есть рост	4	400
П122	Посев материала из цервикального канала на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из цервикального канала	Качественно / Количественно (не для всех микроорганизмов)	5	400
П122-1	Посев материала из цервикального канала на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из цервикального канала	Качественно / Количественно (не для всех микроорганизмов)	5	450
П123	Посев материала из полости матки на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	отделяемое из полости матки	Качественно / Количественно (не для всех микроорганизмов)	5	400
П123-1	Посев материала из полости матки на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	отделяемое из полости матки	Качественно / Количественно (не для всех микроорганизмов)	5	450
П124	Посев спермы на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	эякулят	Качественно / Количественно (не для всех микроорганизмов)	5	400

П124-1	Посев спермы на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	эякулят	Качественно / Количественно (не для всех микроорганизмов)	5	450
П125	Посев секрета простаты на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	сок простаты	Качественно / Количественно (не для всех микроорганизмов)	5	400
П125-1	Посев секрета простаты на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	сок простаты	Качественно / Количественно (не для всех микроорганизмов)	5	450
П126	Посев отделяемого из раны на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из раны	Качественно / Количественно (не для всех микроорганизмов)	5	400
П126-1	Посев отделяемого из раны на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из раны	Качественно / Количественно (не для всех микроорганизмов)	5	450
П127	Посев грудного молока (прав) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	грудное молоко	Качественно / Количественно (не для всех микроорганизмов)	5	400
П127-1	Посев грудного молока (прав) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	грудное молоко	Качественно / Количественно (не для всех микроорганизмов)	5	450
П128	Посев грудного молока (лев.) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	грудное молоко	Качественно / Количественно (не для всех микроорганизмов)	5	400
П128-1	Посев грудного молока (лев.) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	грудное молоко	Качественно / Количественно (не для всех микроорганизмов)	5	450
П129	Посев с кожи на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	мазок с кожи	Качественно / Количественно (не для всех микроорганизмов)	7	400
П129-1	Посев с кожи на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок с кожи	Качественно / Количественно (не для всех микроорганизмов)	7	450
П130	Анаэробный посев	мазок из влагалища, цервикального канала, полости матки, ликвор, раневое отделяемое, пункционная жидкость	Качественно / Количественно (не для всех микроорганизмов)	14	1,250
П132	Посев синовиальной жидкости на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	синовиальная жидкость	Качественно / Количественно (не для всех микроорганизмов)	5	400
П133	Посев ликвора на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	ликвор	Качественно / Количественно (не для всех микроорганизмов)	5	400
П164	Посев материала, полученного при хирургических операциях (аспират, пунктат и прочее) на аэробную и факультативно анаэробную флору	аспират, пунктат и прочее	Качественно / Количественно (не для всех микроорганизмов)	5	400
П166	Посев на аэробную и факультативно анаэробную флору (прочее) УРОГЕН.	прочее (с обязательным указанием материала на бланке или в заказе)	Качественно / Количественно (не для всех микроорганизмов)	5	700
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)	Количественно	2-4	2,110
У3	Основные субпопуляции лимфоцитов (Т-лимфоциты, В-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические лимфоциты)(индекс регуляции I порядка)	кровь с ЭДТА, кровь с гепарином	Количественно	1-3	1,600
У174	Фагоцитарная активность нейтрофилов (Латекс-тест)	кровь с гепарином	Количественно	2 раб. дн.	700

	Гуморальный иммунитет				
У001	Иммуноглобулины крови IgA	кровь (сыворотка)	Количественно	1-2	155
У002	Иммуноглобулины крови IgM	кровь (сыворотка)	Количественно	1-2	155
У003	Иммуноглобулины крови IgG	кровь (сыворотка)	Количественно	1-2	155
	ЦИК и система комплемента				
У006-1	Циркулирующие иммунные комплексы (общие)	кровь (сыворотка)	Количественно	3-5 раб. дн.	220
У004	Компонент комплемента С3с	кровь (сыворотка)	Количественно	3-5 раб. дн.	320
У005	Компонент комплемента С4	кровь (сыворотка)	Количественно	3-5 раб. дн.	320
	Интерфероновый статус				
У2	Комплексная оценка интерфероновый статус 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, ликолипид, полиоксидоний)	кровь с гепарином	Количественные и качественные показатели	до 14 раб. дн.	2,000
У6	Комплексная оценка интерфероновый статус без определения чувствительности к препаратам (сывороточный ИФН, спонтанный ИФН, альфа и гамма ИФН)	кровь с гепарином	Количественно	до 14 раб. дн.	1,300
	Индукторы интерферона				
У050	Циклоферон	кровь с гепарином	Количественно	14 раб. дн.	300
У051	Неовир	кровь с гепарином	Количественно	14 раб. дн.	300
У052	Амиксин	кровь с гепарином	Количественно	14 раб. дн.	300
У053	Кагоцел	кровь с гепарином	Количественно	14 раб. дн.	300
У054	Ридостин	кровь с гепарином	Количественно	14 раб. дн.	300
	Препараты интерферона				
У055	Интрон	кровь с гепарином	Качественно	14 раб. дн.	300
У056	Роферон	кровь с гепарином	Качественно	14 раб. дн.	300
У057	Ингарон (Гаммаферон)	кровь с гепарином	Качественно	14 раб. дн.	300
У058	Реальдирон	кровь с гепарином	Качественно	14 раб. дн.	300
У059	Реаферон	кровь с гепарином	Качественно	14 раб. дн.	300
	Иммуномодуляторы				
У060	Имунал	кровь с гепарином	Количественно	14 раб. дн.	300
У061	Полиоксидоний	кровь с гепарином	Количественно	14 раб. дн.	300
У062	Галавит	кровь с гепарином	Количественно	14 раб. дн.	300
У063	Иммунофан	кровь с гепарином	Количественно	14 раб. дн.	300
У064	Иммуномакс	кровь с гепарином	Количественно	14 раб. дн.	300
У065	Ликолипид	кровь с гепарином	Количественно	14 раб. дн.	300
У066	Т-активин	кровь с гепарином	Количественно	14 раб. дн.	300
У067	Тимоген	кровь с гепарином	Количественно	14 раб. дн.	300
У068	Валтрекс	кровь с гепарином	Количественно	14 раб. дн.	300
У070	Валацикловир	кровь с гепарином	Количественно	14 раб. дн.	300
У071	Фамвир	кровь с гепарином	Количественно	14 раб. дн.	300
У072	Панавир	кровь с гепарином	Количественно	14 раб. дн.	300
У073	Ферровир	кровь с гепарином	Количественно	14 раб. дн.	300
У074	Генферон	кровь с гепарином	Качественно	14 раб. дн.	300
У075	Интераль	кровь с гепарином	Качественно	14 раб. дн.	300
У076	Бетаферон	кровь с гепарином	Качественно	14 раб. дн.	300
У077	Веллферон	кровь с гепарином	Качественно	14 раб. дн.	300
У088	Виферон	кровь с гепарином	Качественно	14 раб. дн.	300
У089	Гриппферон	кровь с гепарином	Количественно	14 раб. дн.	300
У090	Арбидол	кровь с гепарином	Количественно	14 раб. дн.	300
У092	Аллокин-альфа	кровь с гепарином	Количественно	14 раб. дн.	300
У093	Гепон	кровь с гепарином	Количественно	14 раб. дн.	300
У094	Имунорикс	кровь с гепарином	Количественно	14 раб. дн.	300
	Интерлейкиновый статус (цитокины)				

У153	Комплексная оценка интерлейкинового статуса (индуцированный)(метод REAL-TIME-PCR)	кровь с ЭДТА	Качественно	14	2,950
У200	Интерлейкин 1β	кровь (сыворотка)	Количественно	7-8	1,500
У201	Интерлейкин 6	кровь (сыворотка)	Количественно	1-2	1,500
У202	Интерлейкин 8	кровь (сыворотка)	Количественно	7-8	1,500
У203	Интерлейкин 10	кровь (сыворотка)	Количественно	6 раб. дн.	1,500
У204	ФНО (фактор некроза опухоли)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-6	1,500
	Аутоиммунные исследования				
T111	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	кровь (сыворотка)	Титр	5-6	750
T200	Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ENA-скрин)	кровь (сыворотка)	Качественно	4-5 раб. дн.	650
T201	Скрининг болезней соединительной ткани (АНФ и ЭНА-скрин)	кровь (сыворотка)	Титр	7-10	1,200
И194	Антитела к нуклеосомам	кровь (сыворотка)	Количественно	7-10	700
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)	Полуколичественно	4-5 раб. дн.	2,300
T203	Иммуноблот при полимиозите (Mi2b, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12 EJ, OJ, Ro-52)	кровь (сыворотка)	Качественно	4-5 раб. дн.	2,300
T206	Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVEC)	кровь (сыворотка)	Титр	4-5 раб. дн.	970
T168	Антитела к миелопероксидазе (МПО)	кровь (сыворотка)	Количественно	5-7	700
T169	Антитела к протеиназе 3 (PR3)	кровь (сыворотка)	Количественно	5-7	700
T207	Антитела к антигенам АНЦА (раздельно 6 антигенов - PR3, МПО, Elastase, Cathepsin G, BPI, LF)	кровь (сыворотка)	Качественно	7-10	1,400
T208	Антитела к C1q фактору комплемента	кровь (сыворотка)	Количественно	7-10	930
T137	Антитела к рецептору фосфолипазы А2 (диагностика мембранозного гломерулонефрита)	кровь (сыворотка)	Титр	7-10	2,010
T209	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	кровь (сыворотка)	Титр	4-5 раб. дн.	830
T210	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка (АСПК-Testis)	кровь (сыворотка)	Титр	7-10	780
T211	Антитела к островкам поджелудочной железы (анти-GAD/IA2)	кровь (сыворотка)	Количественно	7-10	1,300
T212	Ревматоидный фактор IgA (ИФА)	кровь (сыворотка)	Количественно	7-10	750
T213	Выявление кристаллов моноурата натрия в синовиальной жидкости (диагностика подагры и пирофосфатной артропатии)	синовиальная жидкость	Качественно	7-10	850
T215	Определение содержания подкласса IgG4	кровь (сыворотка)	Количественно	5-6 раб. дн.	1,070
T166	Антитела к дезамидированным пептидам глиаина (ААГ), IgA	кровь (сыворотка)	Количественно	5-7	730
T165	Антитела к дезамидированным пептидам глиаина (ААГ), IgG	кровь (сыворотка)	Количественно	7-10	730
И188-1	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA	кровь (сыворотка)	Количественно	7-10	730
T217	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)	кровь (сыворотка)	Количественно	5-6 раб. дн.	1,410
Л744	Антитела к Aspergillus fumigatus (аллергический альвеолит), IgG	кровь (сыворотка)	Качественно (КП)	7-10	730
Ч163	Генотипирование при лактазной недостаточности	кровь с ЭДТА	Качественно	7-10 (до 14 дн. с заключением)	1,120
Ч164	Генотипирование HLA-DQ2/DQ8 при целиакии	кровь с ЭДТА	Качественно	5-6 раб. дн. (до 14 дн. с заключением)	3,000
T221	Скрининг белка Бенс-Джонса в моче с помощью иммунофиссации	моча	Качественно	5-6 раб. дн.	850
У013	Свободные легкие каппа/лямбда цепи иммуноглобулинов в сыворотке крови	кровь (сыворотка)	Количественно	5-6 раб. дн.	1,070
T222	Антитела к экзокринной части поджелудочной железы (АПЖ)	кровь (сыворотка)	Титр	4-5 раб. дн.	680

T223	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	кровь (сыворотка)	Титр	4-5 раб. дн.	680
T224	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgG/IgM)	кровь (сыворотка)	Качественно	7-10	2,500
T225	Антитела к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	кровь (сыворотка)	Количественно	7-10	1,115
T226	Диф. диагностика болезни Крона и НЯК (АНЦА IgG и ASCA IgA)	кровь (сыворотка)	Количественно + Титр	5-6 раб. дн.	1,115
T227	Комбинированное обследование при ВЗК (АНЦА IgG/IgA и ASCA IgG/IgA, БКК и АПЖ)	кровь (сыворотка)	Количественно + Титр	7-10	2,450
T228	Диагностика гранулематозных васкулитов (АНФ и АНЦА)	кровь (сыворотка)	Титр	4-5 раб. дн.	1,850
T229	Альфа 1-антитрипсин в стуле, кишечная потеря белка	кал в контейнере для кала 20 г	Количественно	7-10	1,070
T230	Антитела к NMDA глутаматному рецептору (аутоиммунный энцефалит)	кровь (сыворотка)	Титр	5-6 раб. дн.	1,510
T231	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток (моча)	моча	Качественно	5-6 раб. дн.	1,800
T232	Скрининг парапротеина в сыворотке крови с поливалентной антисывороткой (иммунофиксация с количественным определением парапротеина)	кровь (сыворотка)	Качественно	7-10	970
T233	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgM, IgA, IgD, IgE, kappa, lambda)	кровь (сыворотка)	Количественно	7-10	2,500
T235	Ингибитор C1INH (диагностика крапивницы и ангионевротического отека) синяя крыш.-цитрат!	кровь с цитратом натрия	Количественно	5-6 раб. дн.	1,070
T239	Скрининг аутоиммунного поражения печени (АГМА, АМА, АПКЖ, ЛКМ, АНФ)	кровь (сыворотка)	Титр	7-10	1,850
T240	Остаточная осмолярность стула, хронические диареи (контейнер 20 г. стула)	кал	Количественно	7-10	1,220
T170	Антитела к десмосомам кожи	кровь (сыворотка)	Титр	4-5 раб. дн.	1,125
T243	Диагностика буллезных дерматозов (антитела к десмосомам эпидермиса, антитела к базальной мембране кожи)	кровь (сыворотка)	Титр	7-10	1,550
T246	Антитела к белку BP 180 (буллезный пемфигоид)	кровь (сыворотка)	Количественно	7-10	1,220
T247	Антитела к белку BP 230 (пемфигоид)	кровь (сыворотка)	Количественно	7-10	1,220
T248	Олигоклональный IgG в ликворе и сыворотке	кровь (сыворотка) и ликвор	Качественно	7-10	2,300
T249	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов (СЛЦ) в ЦСЖ	ликвор	Количественно	5-6 раб. дн.	970
T250	Определение аквапорина -4 (NMO) класса IgG	кровь (сыворотка)	Титр	5-8	1,940
T251	Индекс альбумина (проницаемость ГЭБ) в ликворе и сыворотке крови	кровь (сыворотка) и ликвор	Количественно	7-10	650
T252	Антитела к антигенам миелина	кровь (сыворотка)	Титр	4-5 раб. дн.	1,250
T253	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	кровь (сыворотка)	Титр	4-5 раб. дн.	970
T254	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (АхР)	кровь (сыворотка)	Количественно	7-10	3,000
T219	Диагностика паранеопластических энцефалитов - церебеллярная дегенерация (аутоантитела Yo-1, Hu, Ri, Ma2, Амфифизин)	кровь (сыворотка)	Качественно	7-10 раб. дн.	2,450
T220	Исследования микробиома человека тонкой кишки методом ГХ-МС	кровь с ЭДТА	Количественно + справочная информация	5	3,050
Аллергология					
Л101	IgE общий	кровь (сыворотка)	Количественно	1-3	275
Л106	Панель грибковых аллергенов (8 аллергенов) (Alternaria tenuis, Mucor pusilus, Aspergillus niger, Cladosporium herbarum, Penicillium chris., Penicillium expansum, Candida albicans, Fusarium oxispora)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	635
Л107	Панель бактериальных аллергенов (8 аллергенов) (St.pyogenus, St. pneumonia, S.aureus, E.coli, Proteus vulgaris, Ps.aeruginosa, Klebsiella pneumonia, Br.cataralis)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	635

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)	Количественно	до 7	635
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)	Количественно	до 7	635
Л104	Панель травы и дерева №1 (8 аллергенов) (береза, орешник, ольха, тимофеевка, ежа сборная, овсяница, полынь, лебеда)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	635
Л105	Панель травы и дерева №2 (8 аллергенов) (дуб, цветы сирени, лисохвост, подсолнечник, амброзия, одуванчик, пырей, мятлик)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	635
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)	Количественно	до 7	635
Л109	Панель травы и дерева №4 (8 аллергенов) (клен, ясень, рожь, цветы акации, цветы каштана конского, жасмин, ель обыкновенная, цветы лютика)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	635
Л110	Педиатрическая панель №1 (IgE) (8 аллергенов) (белок коровьего молока, пшеница, овес, белок куриного яйца, говядина, индейка, яблоко, брокколи)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	950
Л111	Педиатрическая панель №2 (IgE) (8 аллергенов) (треска, курица, кабачок, цветная капуста, картофель, морковь, банан, апельсин)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	950
Пищевые панели IgE					
Л201	Панель №1 IgE (Молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	635
Л202	Панель №2 IgE (Пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	635
Л203	Панель №3 IgE (Фасоль (бобы), горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок куриного яйца, желток куриного яйца, яйцо перепелиное)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	635
Л204	Панель №4 IgE (Говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	635
Л205	Панель №5 IgE (Треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, сельдь, палтус)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	635
Л206	Панель №6 IgE (Сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, пикша, осетр)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	635
Л207	Панель №7 IgE (Кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии, морской гребешок, морская капуста)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	635
Л208	Панель №8 IgE (Морская соль, сахар, фруктоза, соль поваренная, тростниковый сахар, красный острый перец, черный перец, соль с пониженным содержанием натрия)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	635
Л209	Панель №9 IgE (Базилик, петрушка, кинза, укроп, лук репчатый, лук зеленый, чеснок, лук порей)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	635
Л210	Панель №10 IgE (Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	635
Л211	Панель №11 IgE (Капуста белая, красная, брюссельская, брокколи, цветная, китайская, кольраби, салат зеленый)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	635
Л212	Панель №12 IgE (Редис, редька зеленая, тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки, шампиньоны)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	635
Л213	Панель №13 IgE (Апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	635
Л214	Панель №14 IgE (Абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, дыня, айва)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	635

Л215	Панель №15 IgE (Ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград зеленый, виноград красный)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	635
Л216	Панель №16 IgE (Вишня, малина, клубника, клюква, красная и черная смородина, крыжовник, черника)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	635
Л217	Панель №17 IgE (Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью, подсолнечник)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	635
Л218	Панель №18 IgE (Кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед, шоколад, соя, клейковина)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	635
Л219	Панель №19 IgE (Камамбер, моцарелла, сыр «Дор Блю», козий сыр, овечья брынза, сыр «Ольтермани», ряженка, яйцо цесарки)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	635
Л220	Панель №20 IgE (Оленина, мясо лося, мясо кабана, перепелка, белые грибы, опята, лисички, вешанки)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	635
Л222	Панель №22 IgE (Речной окунь, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	635
Л223	Панель №23 IgE (Речная форель, рыба сиг, дорада, икра красная, раки, лангуст, устрицы, осьминог)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	635
Л224	Панель №24 IgE (Желатин, розмарин, лавровый лист, гвоздика, тмин, ваниль, корица, имбирь)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	635
Л225	Панель №25 IgE (Салат корн, салат рукола, салат латук, салат «Айсберг», щавель, спаржа, тархун, хрен)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	635
Л227	Панель №27 IgE (Земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, папайя, маракуйя, мангостин)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	635
Л229	Панель №29 IgE (Цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, матэ)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	635
Л230	Панель №30 IgE (Тилапия, ставрида, барабулька, сибас, толстолобик, хамса, мойва, сардины)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	635
Л232	Панель №32 IgE (Вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк, виски, водка, пиво ячменное, дрожжи пивные)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	635
Пищевые панели IgG4					
Л301	Панель №1 IgG ₄ (Молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	635
Л302	Панель №2 IgG ₄ (Пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	635
Л303	Панель №3 IgG ₄ (Фасоль (бобы), горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок куриного яйца, желток куриного яйца, яйцо перепелиное)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	635
Л304	Панель №4 IgG ₄ (Говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	635
Л305	Панель №5 IgG ₄ (Треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, сельдь, палтус)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	635
Л306	Панель №6 IgG ₄ (Сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, пикша, осетр)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	635
Л307	Панель №7 IgG ₄ (Кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии, морской гребешок, морская капуста)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	635
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)	Количественно	до 7	635
Л309	Панель №9 IgG ₄ (Базилик, петрушка, кинза, укроп, лук репчатый, лук зеленый, чеснок, лук порей)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	635

Л310	Панель №10 IgG ₄ (Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	635
Л311	Панель №11 IgG ₄ (Капуста белая, красная, брюссельская, брокколи, цветная, китайская, кольраби, салат зеленый)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	635
Л312	Панель №12 IgG ₄ (Редис, редька зеленая, тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки, шампиньоны)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	635
Л313	Панель №13 IgG ₄ (Апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	635
Л314	Панель №14 IgG ₄ (Абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, дыня, айва)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	635
Л315	Панель №15 IgG ₄ (Ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград зеленый, виноград красный)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	635
Л316	Панель №16 IgG ₄ (Вишня, малина, клубника, клюква, красная и черная смородина, крыжовник, черника)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	635
Л317	Панель №17 IgG ₄ (Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью, подсолнечник)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	635
Л318	Панель №18 IgG ₄ (Кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед, шоколад, соя, клейковина)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	635
Л319	Панель №19 IgG ₄ (Камамбер, моцарелла, сыр «Дор Блю», козий сыр, овечья брынза, сыр «Ольтермани», ряженка, яйцо цесарки)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	635
Л320	Панель №20 IgG ₄ (Оленина, мясо лося, мясо кабана, перепелка, белые грибы, опята, лисички, вешанки)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	635
Л322	Панель №22 IgG ₄ (Речной окунь, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	635
Л323	Панель №23 IgG ₄ (Речная форель, рыба сиг, дорада, икра красная, раки, лангуст, устрицы, осьминог)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	635
Л324	Панель №24 IgG ₄ (Желатин, розмарин, лавровый лист, гвоздика, тмин, ваниль, корица, имбирь)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	635
Л325	Панель №25 IgG ₄ (Салат корн, салат рукола, салат латук, салат «Айсберг», щавель, спаржа, тархун, хрен)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	635
Л327	Панель №27 IgG ₄ (Земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, папайя, маракуйя, мангостин)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	635
Л329	Панель №29 IgG ₄ (Цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, матэ)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	635
Л330	Панель №30 IgG ₄ (Тилапия, ставрида, барабулька, сибас, толстолобик, хамса, мойва, сардины)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	635
Л332	Панель №32 IgG ₄ (Вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк, виски, водка, пиво ячменное, дрожжи пивные)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	635
	Индивидуальные аллергены				
	IMMULITE				
E200	Абрикос, IgE (f237)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E201	Авокадо, IgE (f96)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-6	365
E202	Альфа-лактоальбумин, IgE (f76)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-6	365
E203	Ананас, IgE (f210)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-6	365
E204	Апельсин, IgE (f33)	кровь (сыворотка)	Количественно	2-5	365
E205	Арахис, IgE (f13)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E206	Баклажан, IgE (f262)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E207	Банан, IgE (f92)	кровь (сыворотка)	Количественно	2-5	365
E208	Баранина, IgE (f88)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E209	Белок яичный, IgE (f1)	кровь (сыворотка)	Количественно	2-5	365

E210	Бета-лактоглобулин, IgE (f77)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E211	Бобы соевые, IgE (f14)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E212	Ваниль, IgE (f234)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E213	Виноград, IgE (f259)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E214	Вишня, IgE (f242)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E215	Говядина, IgE (f27)	кровь (сыворотка)	Количественно	2-5	365
E216	Горошек зеленый, IgE (f12)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E217	Горчица, IgE (f89)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E218	Гребешок, IgE (f338)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E219	Грейпфрут, IgE (f209)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E220	Грецкий орех, IgE (f256)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E221	Грибы, IgE (f212 (шампиньоны))	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E222	Груша, IgE (f94)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E223	Дрожжи пекарские, IgE (f45)	кровь (сыворотка)	Количественно	2-5	365
E224	Дрожжи пивные, IgE (f403)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E225	Дыня, IgE (f87)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E226	Желток яичный, IgE (f75)	кровь (сыворотка)	Количественно	2-7	365
E227	Имбирь, IgE (f270)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E228	Индейка, IgE (f284)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E229	Инжир, IgE (f402)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E230	Казеин, IgE (f78)	кровь (сыворотка)	Количественно	2-5	365
E231	Какао, IgE (f93)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E232	Камбала, IgE (f147)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E233	Капуста брокколи, IgE (f260)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E234	Капуста брюссельская, IgE (f217)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E235	Капуста кочанная, IgE (f216)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E236	Капуста цветная, IgE (f291)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E237	Карри (приправа), IgE (f281)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E238	Картофель, IgE (f35)	кровь (сыворотка)	Количественно	2-5	365
E239	Кешью, IgE (f202)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E240	Киви, IgE (f84)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E241	Клейковина (глутеин), IgE (f79)	кровь (сыворотка)	Количественно	2-5	365
E242	Клубника, IgE (f44)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E243	Кокос, IgE (f36)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E244	Кофе, IgE (f221)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E245	Краб, IgE (f23)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E246	Креветки, IgE (f24)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E247	Кунжут, IgE (f10)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E248	Куриное мясо, IgE (f83)	кровь (сыворотка)	Количественно	2-5	365
E249	Лавровый лист, IgE (f278)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E250	Лимон, IgE (f208)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E251	Лобстер (омар), IgE (f80)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E252	Лосось, IgE (f41)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E253	Лук, IgE (f48)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E254	Манго, IgE (f91)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E256	Мидия, IgE (f37)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E257	Миндаль, IgE (f20)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E258	Молоко кипяченое, IgE (f231)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E259	Молоко коровье, IgE (f2)	кровь (сыворотка)	Количественно	2-5	365
E260	Морковь, IgE (f31)	кровь (сыворотка)	Количественно	2-5	365
E261	Мука гречневая, IgE (f11)	кровь (сыворотка)	Количественно	2-5	365
E262	Мука кукурузная, IgE (f8)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E263	Мука овсяная, IgE (f7)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E264	Мука пшеничная, IgE (f4)	кровь (сыворотка)	Количественно	2-5	365
E265	Мука ржаная, IgE (f5)	кровь (сыворотка)	Количественно	2-5	365
E266	Мука ячменная, IgE (f6)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E267	Мята, IgE (f405)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E268	Нут (турецкий горох), IgE (f309)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E269	Овальбумин, IgE (f232)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E270	Овомукоид, IgE (f233)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E271	Огурец, IgE (f244)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365

E272	Перец зеленый, IgE (f263)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E273	Перец красный (паприка), IgE (f279/f218)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E274	Перец черный, IgE (f280)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E275	Персик, IgE (f95)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E276	Петрушка, IgE (f86)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E277	Просо, IgE (f55)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E278	Рис, IgE (f9)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E279	Сардина, IgE (f61)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E280	Свинина, IgE (f26)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E281	Сельдерей, IgE (f85)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E282	Скумбрия, IgE (f50)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E283	Слива, IgE (f255)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E284	Солод, IgE (f90)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E285	Спаржа, IgE (f261)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E286	Сыворотка молочная, IgE (f236)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E287	Сыр типа "Моулд", IgE (f82)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E288	Сыр типа "Чеддер", IgE (f81)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E289	Томат, IgE (f25)	кровь (сыворотка)	Количественно	2-5	365
E290	Треска, IgE (f3)	кровь (сыворотка)	Количественно	2-5	365
E291	Тунец, IgE (f40)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E292	Тыква, IgE (f225)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E293	Устрицы, IgE (f290)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E294	Фасоль белая, IgE (f15)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E295	Фасоль зеленая, IgE (f315)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E296	Фасоль красная, IgE (f287)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E297	Финики, IgE (f289)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E298	Фисташки, IgE (f203)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E299	Форель, IgE (f204)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E300	Фундук, IgE (f17)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E301	Хурма, IgE (f301)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E302	Чеснок, IgE (f47)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E303	Чечевица, IgE (f235)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E304	Шоколад, IgE (f105)	кровь (сыворотка)	Количественно	2-5	365
E305	Шпинат, IgE (f214)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E306	Яблоко, IgE (f49)	кровь (сыворотка)	Количественно	2-5	365
E308	Яйцо куриное, IgE (f245)	кровь (сыворотка)	Количественно	6 раб. дн.	365
E309	Голубь (помет), IgE (e7)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E310	Гусь (перо), IgE (e70)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E311	Канарейка (перо), IgE (e201)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E312	Коза (эпителий), IgE (e80)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E313	Корова (перхоть), IgE (e4)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E314	Кошка (эпителий), IgE (e1)	кровь (сыворотка)	Количественно	2-5	365
E315	Кролик (эпителий), IgE (e82)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E316	Крыса (моча), IgE (e74)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E317	Крыса (эпителий), IgE (e73)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E318	Курица (перо), IgE (e85)	кровь (сыворотка)	Количественно	2-5	365
E320	Лошадь (перхоть), IgE (e3)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E321	Морская свинка (эпителий), IgE (e6)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E322	Мышь, IgE (e88)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E323	Овца (эпителий), IgE (e81)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E325	Попугай волнистый (перо), IgE (e78)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E326	Свинья (эпителий), IgE (e83)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E327	Собака (перхоть), IgE (e5)	кровь (сыворотка)	Количественно	2-5	365
E328	Собака (эпителий), IgE (e2)	кровь (сыворотка)	Количественно	2-5	365
E329	Утка (перо), IgE (e86)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E330	Хомяк (эпителий), IgE (e84)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E331	Акация (Acacia species), IgE (t19)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E332	Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior), IgE (w1)	кровь (сыворотка)	Количественно	3-6	365
E333	Амброзия смешанная (Heterocera spp.), IgE (w209)	кровь (сыворотка)	Количественно	3-6	365

E334	Береза (<i>Betula alba</i>), IgE (t3)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E335	Бук (<i>Fagus grandifolia</i>), IgE (t5)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E336	Вяз (<i>Ulmus spp</i>), IgE (t8)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E337	Граб обыкновенный (<i>Carpinus betulus</i>), IgE (t209)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E338	Дуб белый (<i>Quercus alba</i>), IgE (t7)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E339	Дуб смешанный (<i>Quercus rubra, alba, valentina</i>), IgE (t77)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E340	Ива (<i>Salix nigra</i>), IgE (t12)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E341	Клен ясенелистный (<i>Acer negundo</i>), IgE (t1)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E342	Лещина обыкновенная (<i>Corylus avellana</i>), IgE (t4)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E343	Ольха (<i>Alnus incana</i>), IgE (t2)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E344	Орех грецкий (<i>Juglans regia</i>), IgE (t10)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E345	Платан (<i>Platanus acerifolia</i>), IgE (t11)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E346	Сосна белая (<i>Pinus silvestris</i>), IgE (t16)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E347	Тополь (<i>Populus spp</i>), IgE (t14)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E348	Эвкалипт (<i>Eucalyptus globulus</i>), IgE (t18)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E349	Ясень (<i>Fraxinus excelsior</i>), IgE (t15)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E350	Бухарник шерстистый (<i>Holcus lanatus</i>), IgE (g13)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E351	Ежа сборная (<i>Dactylis glomerata</i>), IgE (g3)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E352	Колосок душистый (<i>Anthoxanthum odoratum</i>), IgE (g1)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E353	Костер (кострец) безостый (<i>Bromus inermis</i>), IgE (g11)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E354	Крапива двудомная (<i>Urtica dioica</i>), IgE (w20)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E356	Лебеда чечевицеобразная (<i>Atriplex lentiformis</i>), IgE (w15)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E357	Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>), IgE (g16)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E358	Марь белая (<i>Chenopodium album</i>), IgE (w10)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E359	Мятлик луговой (<i>Poa pratensis</i>), IgE (g8)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E360	Овес культивируемый (<i>Avena sativa</i>), IgE (g14)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E361	Овсяница луговая (<i>Festuca elatior</i>), IgE (g4)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E362	Одуванчик (<i>Taraxacum officinale</i>), IgE (w8)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E363	Подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>), IgE (w9)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E364	Полевика (<i>Agrostis alba</i>), IgE (g9)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E365	Польнь горькая (<i>Artemisia absinthum</i>), IgE (w5)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E366	Польнь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>), IgE (w6)	кровь (сыворотка)	Количественно	2-5	365
E367	Постенница лекарственная (<i>Parietaria officinalis</i>), IgE (w21)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E368	Пшеница (<i>Triticum sativum</i>), IgE (g15)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E369	Рожь культивируемая (<i>Secale cereale</i>), IgE (g12)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E371	Ромашка (нивяник) (<i>Chrysanthemum leucanthemum</i>), IgE (w7)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E372	Рыльца кукурузные (<i>Zea mays</i>), IgE (g202)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E373	Тимофеевка (<i>Phleum pratense</i>), IgE (g6)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E374	Фигус, IgE (k81(?))	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E375	Домашняя пыль, IgE (H1)	кровь (сыворотка)	Количественно	2-5	365
E377	Клещ-дерматофаг мучной (<i>Dermatophagoides farinae</i>), IgE (d2)	кровь (сыворотка)	Количественно	2-5	365
E378	Клещ-дерматофаг перинный (<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>), IgE (d1)	кровь (сыворотка)	Количественно	6 раб. дн.	365
E379	Грибы рода кандиды (<i>Candida albicans</i>), IgE (m5)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E380	Плесневый гриб (<i>Chaetomium globosum</i>), IgE (m208)	кровь (сыворотка)	Количественно	3-6	365
E390	Плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>), IgE (m3)	кровь (сыворотка)	Количественно	2-5	365
E391	Плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), IgE (m6)	кровь (сыворотка)	Количественно	3-6	365
E394	Аскарида (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgE (p1)	кровь (сыворотка)	Количественно	2-5	365
E395	Комар (сем. <i>Culicidae</i>), IgE (i71)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365

E396	Моль (сем. Tineidae), IgE (i8)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E397	Мошки красной личинка (Chironomus plumosus), IgE (i73)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E398	Муравей рыжий (Solenopsis invicta), IgE (i70)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E399	Слепень (сем. Tabanidae), IgE (i204)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E400	Таракан рыжий (Blatella germanica), IgE (i6)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E401	Шершень (оса пятнистая) (Dolichovespula maculata), IgE (i2)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E402	Яд осиный (род Vespula), IgE (i3)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E403	Яд осиный (род Polistes), IgE (i4)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E404	Яд пчелы (Apis mellifera), IgE (i1)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E405	Пенициллин G, IgE (c1)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E406	Пенициллин V, IgE (c2)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E407	Ампициллин, IgE (c203)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E408	Амоксициллин, IgE (c204)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E409	Инсулин свиной, IgE (c70)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E410	Инсулин бычий, IgE (c71)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E411	Инсулин человеческий, IgE (c73)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E412	Формальдегид, IgE (k80)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E413	Латекс, IgE (k82)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E414	Хлопок, IgE (o1)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E415	Шерсть, IgE (k20)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E416	Шелк, IgE (k74)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E100	Панель аллергенов респираторная № 2, IgE	кровь (сыворотка)	Количественно	5-8	3,000
E101	Панель аллергенов педиатрическая № 4 (RIDA-screen), IgE	кровь (сыворотка)	Количественно	5-8	3,000
E102	Панель аллергенов плесени № 1, IgE (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis) (mp1)	кровь (сыворотка)	Количественно	3-4	500
E103	Панель клещевых аллергенов № 1, IgE (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, клещ домашней пыли (Dermatophagoides microceras), складской клещ (Lepidoglyphus destructor), гнилостный удлиненный клещ (Tyroglyphus putrescentiae), волосатый домовый клещ (Glycyphagus domesticus), клещ домашней пыли (Euroglyphus maynei), клещ (Blomia tropicalis))	кровь (сыворотка)	Количественно	3-4	850
E104	Панель аллергенов пыли № 1, IgE (домашняя пыль, клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан) (h1)	кровь (сыворотка)	Количественно	6 раб. дн.	500
E105	Местные анестетики. Комплекс 1. Артикаин (брилокаин, септанест, убистезин, ультракаин) / Скандонест (мепивакаин, изокаин), IgE	кровь (сыворотка)	Количественно	5-8	1,040
E106	Местные анестетики. Комплекс 2. Новокаин (прокаин, аминокаин, неокаин) / Лидокаин (ксилокаин, астракаин, октокаин, ксилотон, солкаин), IgE	кровь (сыворотка)	Количественно	5-8	1,040
E110	Панель пищевых аллергенов № 1, IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех) (fp1)	кровь (сыворотка)	Количественно	3-4	850
E111	Панель пищевых аллергенов № 2, IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии) (fp2)	кровь (сыворотка)	Количественно	3-4	850
E112	Панель пищевых аллергенов № 3, IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука) (fp3)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	850
E113	Панель пищевых аллергенов № 5, IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы) (fp5)	кровь (сыворотка)	Количественно	3-5 раб. дн.	850
E114	Панель пищевых аллергенов № 6, IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы) (fp6)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	850
E116	Панель пищевых аллергенов № 13, IgE (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель) (fp13)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	850

E117	Панель пищевых аллергенов № 15, IgE (апельсин, банан, яблоко, персик) (fp15)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	850
E118	Панель пищевых аллергенов № 24, IgE (фундук, креветки, киви, банан) (fp24)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	850
E119	Панель пищевых аллергенов № 25, IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей) (fp25)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	850
E120	Панель пищевых аллергенов № 26, IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица) (fp26)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	850
E122	Панель пищевых аллергенов № 51, IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица) (fp51)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	850
E123	Панель пищевых аллергенов № 73, IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина) (fp73)	кровь (сыворотка)	Количественно	3-4	850
E125	Панель аллергенов животных № 1, IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки) (ep1)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	850
E126	Панель аллергенов животных № 70, IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь) (ep70)	кровь (сыворотка)	Количественно	3-4	850
E127	Панель аллергенов животных № 71, IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка) (ep71)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	850
E128	Панель аллергенов животных № 72, IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки) (ep72)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	850
E129	Панель аллергенов деревьев № 1, IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех) (tp1)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	850
E131	Панель аллергенов деревьев № 5, IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь (Populus spp)) (tp5)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	850
E132	Панель аллергенов деревьев № 9, IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива) (tp9)	кровь (сыворотка)	Количественно	3-4	850
E134	Панель аллергенов трав № 3, IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимopheевка, рожь культивируемая, бухарник шерстистый) (gp3)	кровь (сыворотка)	Количественно	3-5 раб. дн.	850
E135	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1, IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник) (wp1)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	850
E136	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3, IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная) (wp3)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	850
E137	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5, IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный) (wp5)	кровь (сыворотка)	Количественно	3-4	850
E500	Абрикос, IgG (f237 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E501	Авокадо, IgG (f96 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E502	Альфа-лактоальбумин, IgG (f76 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	3-5	365
E503	Ананас, IgG (f210 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E504	Апельсин, IgG (f33 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E505	Арахис, IgG (f13 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E506	Баклажан, IgG (f262 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E507	Банан, IgG (f92 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E508	Баранина, IgG (f88 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E509	Белок яичный, IgG (f1 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E510	Бета-лактоглобулин, IgG (f77 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	3-5	365
E511	Бобы соевые, IgG (f14 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E512	Ваниль, IgG (f234 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E513	Виноград, IgG (f259 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	3-5	365
E514	Вишня, IgG (f242 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E515	Говядина, IgG (f27 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365

E516	Горошек зеленый, IgG (f12 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	3-5	365
E517	Горчица, IgG (f89 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E518	Гребешок, IgG (f338 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E519	Грейпфрут, IgG (f209 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E520	Грецкий орех, IgG (f256 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E521	Грибы, IgG (f212 (шампиньоны) G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E522	Груша, IgG (f94 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	3-5	365
E523	Дрожжи пекарские, IgG (f45 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E524	Дрожжи пивные, IgG (f403 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E525	Дыня, IgG (f87 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	3-5	365
E526	Желток яичный, IgG (f75 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E527	Имбирь, IgG (f270 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E528	Индейка, IgG (f284 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E529	Инжир, IgG (f402 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E530	Казеин, IgG (f78 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	3-4	365
E531	Какао, IgG (f93 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	3-5	365
E532	Камбала, IgG (f147 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E533	Капуста брокколи, IgG (f260 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E534	Капуста брюссельская, IgG (f217 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E535	Капуста кочанная, IgG (f216 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E536	Капуста цветная, IgG (f291 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E537	Карри (приправа), IgG (f281 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E538	Картофель, IgG (f35 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E539	Кешью, IgG (f202 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E540	Киви, IgG (f84 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E541	Клейковина (глутеин), IgG (f79 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	3-4	365
E542	Клубника, IgG (f44 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E543	Кокос, IgG (f36 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	3-5	365
E544	Кофе, IgG (f221 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E545	Краб, IgG (f23 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E546	Креветки, IgG (f24 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	3-5	365
E547	Кунжут, IgG (f10 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E548	Куриное мясо, IgG (f83 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E549	Лавровый лист, IgG (f278 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E550	Лимон, IgG (f208 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E551	Лобстер (омар), IgG (f80 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E552	Лосось, IgG (f41 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E553	Лук, IgG (f48 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	3-5	365
E554	Манго, IgG (f91 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	3-5	365
E555	Масло подсолнечное, IgG (k84 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E556	Мидия, IgG (f37 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E557	Миндаль, IgG (f20 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E558	Молоко кипяченое, IgG (f231 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E559	Молоко коровье, IgG (f2 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	3-4	365
E560	Морковь, IgG (f31 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E561	Мука гречневая, IgG (f11 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E562	Мука кукурузная, IgG (f8 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E563	Мука овсяная, IgG (f7 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E564	Мука пшеничная, IgG (f4 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	3-4	365
E565	Мука ржаная, IgG (f5 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E566	Мука ячменная, IgG (f6 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E567	Мята, IgG (f405 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E568	Нут (турецкий горох), IgG (f309 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E569	Овальбумин, IgG (f232 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	3-5	365
E570	Овомукоид, IgG (f233 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E571	Огурец, IgG (f244 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	3-5	365
E572	Перец зеленый, IgG (f263 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E573	Перец красный (паприка), IgG (f279/f218 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E574	Перец черный, IgG (f280 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E575	Персик, IgG (f95 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E576	Петрушка, IgG (f86 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365

E577	Просо, IgG (f55 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E578	Рис, IgG (f9 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E579	Сардина, IgG (f61 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E580	Свинина, IgG (f26 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E581	Сельдерей, IgG (f85 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E582	Скумбрия, IgG (f50 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E583	Слива, IgG (f255 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E584	Солод, IgG (f90 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E585	Спаржа, IgG (f261 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E586	Сыворотка молочная, IgG (f236 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E587	Сыр типа "Моулд", IgG (f82 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E588	Сыр типа "Чеддер", IgG (f81 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E589	Томат, IgG (f25 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E590	Треска, IgG (f3 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E591	Тунец, IgG (f40 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E592	Тыква, IgG (f225 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	3-5	365
E593	Устрицы, IgG (f290 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E594	Фасоль белая, IgG (f15 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E595	Фасоль зеленая, IgG (f315 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E596	Фасоль красная, IgG (f287 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E597	Финики, IgG (f289 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E598	Фисташки, IgG (f203 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E599	Форель, IgG (f204 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E600	Фундук, IgG (f17 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E601	Хурма, IgG (f301 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E602	Чеснок, IgG (f47 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E603	Чечевица, IgG (f235 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E604	Шоколад, IgG (f105 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E605	Шпинат, IgG (f214 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	365
E606	Яблоко, IgG (f49 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	3-5	365
E608	Яйцо куриное, IgG (f245 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	3-5	365
E174	Бытовые аллергены Домашняя пыль, IgE, Клещ-дерматофаг мучной (Dermatophagoides farinae), IgE, Клещ-дерматофаг перинный (Dermatophagoides pteronyssinus), IgE	кровь (сыворотка)	Количественно	2-5	730
E175	Аллергены плесневых грибов Плесневый гриб (Chaetomium globosum), IgE, Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus), IgE, Плесневый гриб (Alternaria tenuis), IgE	кровь (сыворотка)	Количественно	3-6	1,200
E177	Аллергены домашних животных Кошка (эпителий), IgE, Собака (эпителий), IgE	кровь (сыворотка)	Количественно	2-5	440
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)	Количественно	4-7	1,550
ИММУНОФЕРМЕНТНЫЙ АНАЛИЗ					
Л602	с55 Цефалоспорины /Cephalosporin	кровь (сыворотка)	Количественно	1-14 раб. дн.	640
Л603	с62 Доксациклин /Doxycyclin	кровь (сыворотка)	Количественно	1-14 раб. дн.	640
Л616	с59 Тетрациклин /Tetracycline IgG	кровь (сыворотка)	Количественно	1-14 раб. дн.	640
Л605	с108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin	кровь (сыворотка)	Количественно	7-14 раб. дн.	640
Л601	с118 Офлоксацин /Ofloxacin	кровь (сыворотка)	Количественно	1-14 раб. дн.	640
Л604	с61 Эритромицин /Erythromycin	кровь (сыворотка)	Количественно	1-14 раб. дн.	640
Ф207	с66 Стрептомицин /Streptomycin	кровь (сыворотка)	Количественно	1-4 раб. дн.	640
Л615	с60 Гентамицин /Gentamycin	кровь (сыворотка)	Количественно	1-14 раб. дн.	640
Л614	с115 Линкомицин /Lincomycin	кровь (сыворотка)	Количественно	1-14 раб. дн.	640
Л617	с152 Хлорамфеникол (Левомецитин) /Chloramphenicol	кровь (сыворотка)	Количественно	1-14 раб. дн.	640
Другие противомикробные и противопаразитарные препараты (IgE специфические)					

Ф211	с57 Триметоприм /TMP (trimethoprim) - Бисептол /Бактрим	кровь (сыворотка)	Количественно	1-4 раб. дн.	540
Ф212	с58 Сульфаметоксазол /SMZ (sulfamethoxazole) - Бисептол /Бактрим	кровь (сыворотка)	Количественно	1-4 раб. дн.	540
Л618	с153 Метронидазол /Metronidazol	кровь (сыворотка)	Количественно	1-14 раб. дн.	640
Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (IgE специфические)					
Л633	с91 Анальгин (метамизол) /Metamizol	кровь (сыворотка)	Количественно	1-14 раб. дн.	540
Л620	с51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASS)	кровь (сыворотка)	Количественно	1-14 раб. дн.	640
Л609	с85 Парацетамол /Paracetamol	кровь (сыворотка)	Количественно	1-14 раб. дн.	640
Л631	с78 Ибупрофен /Ibuprofen	кровь (сыворотка)	Количественно	1-14 раб. дн.	540
Ф218	с93 Индометацин /Indomethacine	кровь (сыворотка)	Количественно	1-4 раб. дн.	540
Л630	с79 Диклофенак /Diclofenac	кровь (сыворотка)	Количественно	1-14 раб. дн.	540
Местные анестетики (IgE специфические)					
Л606	с68 Артикаин & Ультракаин /Articaine	кровь (сыворотка)	Количественно	1-14 раб. дн.	640
Л608	с82 Лидокаин & Ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine	кровь (сыворотка)	Количественно	1-14 раб. дн.	640
Л611	с83 Новокаин & Прокаин /Procaine	кровь (сыворотка)	Количественно	1-14 раб. дн.	640
Ф224	с86 Бензокаин /Benzocaine	кровь (сыворотка)	Количественно	1-4 раб. дн.	540
Ф225	с100 Прилокаин & Цитанест	кровь (сыворотка)	Количественно	1-4 раб. дн.	540
Л607	с88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine	кровь (сыворотка)	Количественно	1-14 раб. дн.	640
Л621	с89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine	кровь (сыворотка)	Количественно	1-14 раб. дн.	640
Ф228	с210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain	кровь (сыворотка)	Количественно	1-4 раб. дн.	540
Л628	с99 L-Тироксин /L-tyroxine	кровь (сыворотка)	Количественно	1-14 раб. дн.	640
Л613	с196 Эпинефрин /Epinefrine	кровь (сыворотка)	Количественно	1-14 раб. дн.	640
Витамины (IgE специфические)					
Л625	с106 Витамин В1 (Тиамин) /Thiamine	кровь (сыворотка)	Количественно	1-14 раб. дн.	640
Л626	с109 Витамин В6 (Пиридоксин) /Pyridoxine	кровь (сыворотка)	Количественно	1-14 раб. дн.	640
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ IgG					
Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgG специфические)					
Ф397	с6 Амоксицилин /Amoxycillin IgG	кровь (сыворотка)	Количественно	1-4 раб. дн.	600
Ф403	с108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgG	кровь (сыворотка)	Количественно	1-4 раб. дн.	600
Ф410	с152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol IgG	кровь (сыворотка)	Количественно	1-4 раб. дн.	600
Другие противомикробные и противопрозоидные препараты (IgG специфические)					
Ф412	с58 Сульфаметоксазол /SMZ (sulfamethoxazole) - Бисептол /Бактрим IgG	кровь (сыворотка)	Количественно	1-4 раб. дн.	600
Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (IgG специфические)					
Ф414	с91 Анальгин (метамизол) /Metamizol IgG	кровь (сыворотка)	Количественно	1-4 раб. дн.	600
Ф415	с51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASS) IgG	кровь (сыворотка)	Количественно	1-4 раб. дн.	600
Ф416	с85 Парацетамол /Paracetamol IgG	кровь (сыворотка)	Количественно	1-4 раб. дн.	600
Ф417	с78 Ибупрофен /Ibuprofen IgG	кровь (сыворотка)	Количественно	1-4 раб. дн.	600
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)	Количественно	1-4 раб. дн.	21,200
МИКСТЫ (смеси аллергенов):					
Зелень, приправы и пряности (IgE специфические)					

Л737	f89 Горчица /Mustard /Brassica (Sinapis spp.) (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	Количественно	3-5	520
	Молоко и молочные продукты (IgE специфические)				
Л710	f77 Бета-лактоглобулин /Beta-lactoglobulin /Allergen component nBos d5 (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	Количественно	3-5	520
	ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ				
	Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgE специфические)				
Л622	c1 Пенициллин G /Penicillin G (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 14 раб. дн.	640
Л619	c2 Пенициллин V /Penicillin V (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 14 раб. дн.	640
Л612	c5 Ампициллин /Ampicillin (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 14 раб. дн.	640
	Гормональные препараты (IgE специфические)				
Л624	c73 Инсулин человеческий (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 14 раб. дн.	640
	Цитогенетические исследования				
Ч103	Анализ кариотипа 1 пациента	кровь с гепарином	Качественно	16-20	2,100
Ч105	Анализ кариотипа (с фотографией хромосом) 1 пациента	кровь с гепарином	Качественно	16-20	2,650
Ч103-1	Кариотипирование с выявлением аберраций	кровь с гепарином	Качественно	16-20	2,850
Ч104	Кариотипирование с выявлением аберраций (с фотографией)	кровь с гепарином	Качественно	16-20	3,380
Ч257	Хромосомный микроматричный анализ	кровь с ЭДТА	Качественно	31 раб. дн.	21,150
	Молекулярно-генетические исследования				
Ч147	Молекулярно-генетический анализ хориона при неразвивающейся беременности (24 хромосомы, SurePlex)	хорион, кровь с ЭДТА	Качественно	17 раб. дн.	20,600
Ч102	HLA-типирование II класса (по локусам DRB1, DQA1, DQB1)	кровь с ЭДТА	Качественно	10	2,600
Ч116	Типирование HLA-B27	кровь с ЭДТА	Качественно	7	1,300
У206	Выявление мутаций, ассоциированных с устойчивостью к лечению хронического гепатита С (ХГС) Интерфероном и Рибавирином (Интерлейкин 28В - IL28В)	кровь с ЭДТА	Качественно	7	950
	Диагностика дефектов пола и мужского бесплодия				
Ч120-1	Анализ мутаций при адреногенитальном синдроме (с заключением)	кровь с ЭДТА	Качественно	21	4,435
Ч121	Анализ некоторых нарушений детерминации пола (анализ SRY-гена, AMG, AMGL)	кровь с ЭДТА	Качественно	14 раб. дн.	4,435
Ч108	Анализ микроделеций Y-хромосомы при азооспермии (AZF-фактор)	кровь с ЭДТА	Качественно	10 раб. дн.	1,600
Ч122	Исследование полиморфизма андрогенового рецептора (CAG повторы)	кровь с ЭДТА	Количественно	6-8 раб. дн.	2,535
	Диагностика женского бесплодия				
Ч124	Исследование неравновесной (неслучайной) инактивации X-хромосомы	кровь с ЭДТА	Количественно	6-8 раб. дн.	2,535
Ч125	Исследование полиморфизма CGG в гене FMR1 (при преждевременном истощении и поликистозе яичников)	кровь с ЭДТА	Количественно	6-8 раб. дн.	4,330
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	Качественно	7 раб. дн.	2,535
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	Качественно	14 раб. дн.	4,225
	Молекулярно-генетические исследования				
Ч110	Выявление мутаций в генах свертывающей системы по 2 параметрам (факторы V, II)	кровь с ЭДТА	Качественно	до 7	1,585

Ч109-1	Выявление мутаций в генах свертывающей системы по 5 параметрам (факторы II, V, VII, MTHFR, PAI)	кровь с ЭДТА	Качественно	до 7	2,650
Ч118	ДНК-диагностика синдрома Жильбера	кровь с ЭДТА	Качественно	5 раб. дн.	2,115
Ч253	Предрасположенность к развитию артериальной гипертензии	кровь с ЭДТА	Качественно	до 10	3,170
Ч255	Предрасположенность к развитию тромбофилий	кровь с ЭДТА	Качественно	до 10	3,170
Ч259	Установление отцовства	мазок	Заключение	5-8	9,000
Ч132	Анализ мутаций гена гемохроматоза	кровь с ЭДТА	Качественно	до 10 раб. дн.	3,960
Ч126	Генетическая диагностика фенилкетонурии (ген PAH)	кровь с ЭДТА	качественное+ заключение	6-8 раб. дн.	6,870
Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ)					
Диагностика предрасположенностей					
Ч128	Предрасположенность к раку молочной железы	кровь с ЭДТА	Качественно	14 раб. дн.	5,800
Ч129	Предрасположенность к раку предстательной железы	кровь с ЭДТА	Качественно	14 раб. дн.	5,800
Ч106-1	Муковисцидоз. Частые мутации в гене CFTR (метод пиросеквенирование)	кровь с ЭДТА	Качественно	6-8 раб. дн.	7,390
Химико-Токсикологические исследования					
H100	Анализ мочи "вредные привычки" (алкоголь, никотин, психотропные и наркотические вещества), метод ГХ-МС	моча	Качественно	3-5 раб. дн.	2,300
H101	Анализ мочи на выявление групп наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ: амфетамин и производные амфетамина; каннабиноиды; барбитураты; бензодиазепины; фенциклидин; кокаин. (скрининг)	моча	Качественно	3-5 раб. дн.	1,160
H102-1	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (амфетамин и его производные) (<i>иммунохроматографический метод</i>)	моча	Количественно	3-5 раб. дн.	1,430
H102-2	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (кокаин) (<i>иммунохроматографический метод</i>)	моча	Количественно	3-5 раб. дн.	1,430
H102-3	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (каннабиноиды) (<i>иммунохроматографический метод</i>)	моча	Количественно	3-5 раб. дн.	1,430
H102-4	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (опиаты) (<i>иммунохроматографический метод</i>)	моча	Количественно	3-5 раб. дн.	1,430
H102-5	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (барбитураты) (<i>иммунохроматографический метод</i>)	моча	Количественно	3-5 раб. дн.	1,430
H103	Подтверждающий анализ мочи на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ. метод ГХ-МС. Качественный анализ	моча	Качественно	3-5 раб. дн.	2,380
H103-2	Подтверждающий анализ крови на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ. метод ГХ-МС. Качественный анализ	кровь с ЭДТА	Качественно	3-5 раб. дн.	2,380
H103-3	Подтверждающий анализ волос на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ. метод ГХ-МС. Качественный анализ	волосы	Качественно	3-5 раб. дн.	6,700
H107	Анализ крови на количественное содержание алкоголя	кровь (сыворотка)	Количественно	3-5 раб. дн.	1,050
H106	Анализ крови на количественное содержание ацетона	кровь (сыворотка)	Количественно	3-5 раб. дн.	1,650
H108	Анализ мочи на количественное содержание алкоголя.	моча	Количественно	3-5 раб. дн.	1,050
H105	Анализ мочи на количественное содержание ацетона	моча	Количественно	3-5 раб. дн.	1,650

H114	Комплексный анализ крови на аминокислоты (32 пок.)	кровь с ЭДТА	Количественно	4-5 раб. дн.	3,900
M004	Исследование на летучие вещества	кровь с ЭДТА	Количественно	3-5	5,700
Антиоксидантный статус					
X001	Супероксиддисмутазы (СОД)	кровь с гепарином	Количественно	14-21 раб. дн.	1,350
X003	Общий антиоксидантный статус (ТАS)	кровь (сыворотка)	Количественно	14-21 раб. дн.	800
X004	Глутатион-пероксидаза (ГТП)	кровь с гепарином	Количественно	14-21 раб. дн.	1,350
B149	Свободные жирные кислоты (НЭЖК)	кровь (сыворотка)	Количественно	10 раб. дн.	1,450
Лекарственный мониторинг (метод ПФИА)					
B166	Вальпроевая кислота/Депакин	кровь (сыворотка)	Количественно	1	960
B167	Карбамазепин/Финлепсин	кровь (сыворотка)	Количественно	3-5 раб. дн.	1,300
B168	Фенобарбитал	кровь (сыворотка)	Количественно	3-5 раб. дн.	2,500
B174	Дигоксин	кровь (сыворотка)	Количественно	3-5 раб. дн.	2,300
H127	Теофиллин	кровь (сыворотка)	Количественно	3-5 раб. дн.	2,300
B169	Фенитоин/Дифенин	кровь (сыворотка)	Количественно	3-5 раб. дн.	2,300
H150	Ламотриджин/Ламиктал	кровь (сыворотка)	Количественно	3-5 раб. дн.	2,300
H128	Циклоспорин	кровь с ЭДТА	Количественно	3-5 раб. дн.	2,300
B173	Топирамат/Топамакс	кровь (сыворотка)	Количественно	3-5 раб. дн.	2,300
B172	Клоназепам/Клонопин	кровь (сыворотка)	Количественно	3-5 раб. дн.	2,300
B180	Феназепам	кровь (сыворотка)	Количественно	3-5 раб. дн.	2,300
H152	Атенолол	кровь (сыворотка)	Количественно	3-5 раб. дн.	2,300
H153	Небиволол	кровь (сыворотка)	Количественно	3-5 раб. дн.	2,300
H154	Окскарбазепин (лекарственный мониторинг по активному метаболиту -10-гидроксикарбазепину)	кровь (сыворотка)	Количественно	3-5 раб. дн.	2,300
H155	Этосуксимид	кровь (сыворотка)	Количественно	3-5 раб. дн.	2,300
H156	Леветирацетам	кровь (сыворотка)	Количественно	3-5 раб. дн.	2,300
H157	Эверолимус (Сертикан)	кровь с ЭДТА	Количественно	3-5 раб. дн.	2,300
H158	Эсциталопрам (Ципралекс)	кровь (сыворотка)	Количественно	3-5 раб. дн.	2,300
H160	Такролимус	кровь с ЭДТА	Количественно	3-5 раб. дн.	2,300
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	Количественно	до 5 раб. дн.	2,650
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	Количественно	до 5 раб. дн.	2,650
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	Количественно	до 5 раб. дн.	2,650
M007	Расширенный комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	3,170
M008	Расширенный комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	3,170
M009	Расширенный комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	3,170
M101	Алюминий	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	650
M102	Мышьяк	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	650
M103	Бор	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	650
M104	Кадмий	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	650
M105	Кобальт	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	650
M106	Хром	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	650

M107-1	Медь	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	650
M108	Ртуть	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	650
M109	Литий	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	650
M110	Марганец	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	650
M111	Молибден	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	650
M112	Никель	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	650
M113	Свинец	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	650
M114	Селен	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	650
M115	Кремний	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	650
M116	Титан	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	650
M117-1	Цинк	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	650
M118	Сурьма	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	650
M119	Йод	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	550
M120	Стронций	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	650
M121	Фтор	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	650
M122	Магний	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	650
M123	Калий	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	650
M124	Натрий	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	650
M125	Железо	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	650
M126	Кальций	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	650
M127	Барий	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	650
M128	Платина	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	650
M129	Бериллий	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	650
M130	Фосфор	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	650
M131	Галий	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	650
M132	Германий	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	650
M133	Рубидий	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	650
M134	Цирконий	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	650
M135	Ниобий	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	650
M136	Серебро	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	650
M137	Олово	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	650
M138	Теллур	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	650
M139	Цезий	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	650
M140	Церий	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	650
M141	Празеодим	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	650
M142	Самарий	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	650
M143	Золото	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	650
M144	Таллий	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	650
M145	Уран	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	650
M201	Алюминий	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	650
M202	Мышьяк	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	650
M203	Бор	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	650
M204	Кадмий	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	650
M205	Кобальт	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	650
M206	Хром	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	650
M207	Медь	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	650
M208	Ртуть	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	650
M209	Литий	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	650
M210	Марганец	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	650
M211	Молибден	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	650
M212	Никель	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	650
M213	Свинец	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	650
M214	Селен	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	650
M215	Кремний	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	650
M216	Титан	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	650
M217	Цинк	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	650
M218	Сурьма	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	650
M219	Йод	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	650
M220	Стронций	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	650
M222	Магний	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	650
M223	Калий	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	650

M224	Натрий	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	650
M225	Железо	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	650
M226	Кальций	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	650
M227	Барий	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	650
M228	Платина	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	650
M229	Бериллий	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	650
M230	Фосфор	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	650
M231	Галий	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	650
M232	Германий	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	650
M233	Рубидий	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	650
M234	Цирконий	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	650
M235	Ниобий	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	650
M236	Серебро	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	650
M237	Олово	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	650
M238	Теллур	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	650
M239	Цезий	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	650
M240	Церий	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	650
M241	Празеодим	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	650
M242	Самарий	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	650
M243	Золото	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	650
M244	Таллий	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	650
M245	Уран	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	650
M246	Вольфрам	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	550
M301	Алюминий	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	650
M302	Мышьяк	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	650
M303	Бор	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	650
M304	Кадмий	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	650
M305	Кобальт	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	650
M306	Хром	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	650
M307	Медь	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	650
M308	Ртуть	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	650
M309	Литий	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	650
M310	Марганец	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	650
M311	Молибден	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	650
M312	Никель	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	650
M313	Свинец	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	650
M314	Селен	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	650
M316	Титан	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	650
M317	Цинк	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	650
M318	Сурьма	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	650
M319	Йод (волос)	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	550
M320	Стронций	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	650
M322	Магний	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	650
M323	Калий	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	650
M324	Натрий	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	650
M325	Железо	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	650
M326	Кальций	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	650
M327	Барий	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	650
M329	Бериллий	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	650
M330	Фосфор	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	650
M331	Галий	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	650
M332	Германий	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	650
M333	Рубидий	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	650
M334	Цирконий	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	650
M335	Ниобий	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	650
M336	Серебро	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	650
M337	Олово	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	650
M338	Теллур	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	650
M339	Цезий	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	650
M340	Церий	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	650
M341	Празеодим	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	650

M342	Самарий	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	650
M343	Золото	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	650
M344	Галлий	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	650
M345	Уран	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	650
M346	Кремний	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	650
M401	Алюминий	ногти	Количественно	до 5 раб. дн.	740
M402	Мышьяк	ногти	Количественно	до 5 раб. дн.	740
M403	Бор	ногти	Количественно	до 5 раб. дн.	740
M404	Кадмий	ногти	Количественно	до 5 раб. дн.	740
M405	Кобальт	ногти	Количественно	до 5 раб. дн.	740
M406	Хром	ногти	Количественно	до 5 раб. дн.	740
M407	Медь	ногти	Количественно	до 5 раб. дн.	740
M408	Ртуть	ногти	Количественно	до 5 раб. дн.	740
M409	Литий	ногти	Количественно	до 5 раб. дн.	740
M410	Марганец	ногти	Количественно	до 5 раб. дн.	740
M411	Молибден	ногти	Количественно	до 5 раб. дн.	740
M412	Никель	ногти	Количественно	до 5 раб. дн.	740
M413	Свинец	ногти	Количественно	до 5 раб. дн.	740
M414	Селен	ногти	Количественно	до 5 раб. дн.	740
M415	Кремний	ногти	Количественно	до 5 раб. дн.	740
M416	Титан	ногти	Количественно	до 5 раб. дн.	740
M417	Цинк	ногти	Количественно	до 5 раб. дн.	740
M418	Сурьма	ногти	Количественно	до 5 раб. дн.	740
M419	Йод	ногти	Количественно	до 5 раб. дн.	740
M422	Магний	ногти	Количественно	до 5 раб. дн.	740
M423	Калий	ногти	Количественно	до 5 раб. дн.	740
M424	Натрий	ногти	Количественно	до 5 раб. дн.	740
M425	Железо	ногти	Количественно	до 5 раб. дн.	740
M426	Кальций	ногти	Количественно	до 5 раб. дн.	740
M429	Бериллий	ногти	Количественно	до 5 раб. дн.	740
M430	Фосфор	ногти	Количественно	до 5 раб. дн.	740
Анализ на витамины, кислоты, аминокислоты					
X141	Определение концентрации Витамина А (ретинол)	кровь (сыворотка)	Количественно	2-4	1,350
X142	Определение концентрации Витамина D (D-25ОН)	кровь (сыворотка)	Количественно	1-2	1,200
X153	D3 (холекальциферол)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7 раб. дн.	1,900
X144	Определение концентрации Витамина К (филлохинон)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7 раб. дн.	1,380
X143	Определение концентрации Витамина Е (токоферол)	кровь (сыворотка)	Количественно	2-4	1,350
X149	Определение концентрации Витамина С (аскорбиновая кислота)	кровь с ЭДТА	Количественно	до 7 раб. дн.	1,380
X145	Определение концентрации Витамина В1 (тиамин)	кровь с ЭДТА	Количественно	2-4	1,380
X146	Определение концентрации Витамина В5 (пантотеновая кислота)	кровь с ЭДТА	Количественно	2-4	1,380
X147	Определение концентрации Витамина В6 (пиридоксин)	кровь с ЭДТА	Количественно	2-4	1,380
X152,X153	Комплексный анализ крови на Витамины группы D (D2 и D3) (2 шт.)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7 раб. дн.	3,170
X154	Определение концентрации Витамина В2 (рибофлавин)	кровь с ЭДТА	Количественно	2-4	1,380
X155	Определение концентрации Витамина В3 (ниацин)	кровь с ЭДТА	Количественно	2-4	1,380
B259	Определение концентрации Бета-каротина	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7 раб. дн.	1,425
X5-1	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7 раб. дн.	2,960
X163	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти,инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	кровь с ЭДТА	Количественно	до 7 раб. дн.	3,150

X5-2	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7 раб. дн.	2,960
X5	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 и Омега-6	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7 раб. дн.	6,020
H110	Комплексный анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя). Метод ВЭЖХ-МС	кровь с ЭДТА	Количественно	до 7 раб. дн.	3,380
H113	Анализ органических кислот в моче. Метод ГХ-МС	моча	Количественно	до 7 раб. дн.	2,850
H116	Анализ жирных кислот в крови. Метод ГХ-МС	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7 раб. дн.	2,850
X165	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов (аденин, цитозин, урацил, ксантин, гипоксантин и др.; Всего 20 показателей). ВЭЖХ-МС	кровь с ЭДТА, моча	Количественно	до 7 раб. дн.	4,225
X166	Анализ крови на свободный L-карнитин Метод ВЭЖХ-МС	кровь с ЭДТА	Количественно	до 7 раб. дн.	1,585
H118	Анализ крови на общий L-карнитин Метод ВЭЖХ-МС	кровь с ЭДТА	Количественно	до 7 раб. дн.	2,000
X167	Анализ крови на L-карнитин (свободный и общий) Метод ВЭЖХ-МС	кровь с ЭДТА	Количественно	до 7 раб. дн.	3,170
X168	Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий) Метод ВЭЖХ-МС	разовая моча	Количественно	до 7 раб. дн.	3,170
Нейро-медиаторный обмен					
Г1	Катехоламины (кровь)- 3 параметра в комплексе (адреналин,норадреналин,дофамин)	кровь с ЭДТА	Количественно	2-4	1,585
Г2	Катехоламины (моча)- 3 параметра в комплексе (адреналин,норадреналин,дофамин)	суточная моча, спецзабор	Количественно	2-4	1,585
Г3	Комплексный анализ метаболитов адреналина, норадреналина, дофамина, серотонина (ГВК,ВМК,5-ОИУК) (моча)	суточная моча, спецзабор	Количественно	5 раб. дн.	2,115
Г4	Комплексный анализ крови на катехоламины и серотонин + анализ мочи на ГВК,ВМК,5-ОИУК (7 параметров)	кровь с ЭДТА, кровь (сыворотка), моча	Количественно	5 раб. дн.	3,690
Г205+Г206	Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин, норметанефрин.	суточная моча, спецзабор	Количественно	3-5 раб. дн.	1,635
Г135	Серотонин	кровь (сыворотка)	Количественно	3-5 раб. дн.	1,585
Г207	Гистамин	кровь с ЭДТА	Количественно	2-4	1,375
Г208	Гистамин	моча	Количественно	2-4	1,375
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	Количественно	до14 раб. дн.	5,800
Неинвазивные тесты для диагностики заболеваний печени (альтернатива биопсии печени)					
Б301	ФиброМакс	кровь (сыворотка)	Количественно	до 10 раб. дн.	10,000
Б302	ФиброТест	кровь (сыворотка)	Количественно	до 10	7,390
Б304	СтеатоСкрин	кровь (сыворотка)	Количественно	до 10	7,390
Диагностика SARS-CoV-2 (COVID-19)					
Ж019	SARS-CoV-2 (COVID-19), кач.	мазок из ротоглотки/носоглотки	Качественно	1	750
И019-1	Антитела к COVID-19 (Антитела к полноразмерному S-белку (Spike: S1, содержащий RBD-фрагмент и S2) SARS-CoV-2, IgG, полуколичественное определение)	кровь (сыворотка)	Качественно (КП)	1-2	450
И019-2	Антитела к COVID-19 (Антитела к S - белку) SARS-CoV-2, IgM, полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	Качественно (КП)	1-2	450

И020-1	Антитела к COVID-19 (Антитела к полноразмерному S-белку (включающий RBD-фрагмент) SARS-CoV-2, IgG, количественное определение)	кровь (сыворотка)	Количественно	1-2	500
C019-3	Коронавирус SARS-CoV-2, нейтрализующие антитела IgG к RBD домену S-белка (Architect, Abbott) (кол.)	кровь (сыворотка)	Количественно	1-2	600
Диагностика ОРВИ					
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)	см. код исследования	1	1,300
ДП2	Обследование сердечно-сосудистой системы (Гомоцистеин; Мочевая кислота; С-реактивный белок (ультрачувствительный))	кровь (сыворотка)	см. код исследования	1	765
ДП3	Повреждение миокарда (Креатинкиназа; Креатинкиназа-МВ; ЛДГ-1-изофермент; Миоглобин; Тропонин I)	кровь (сыворотка)	см. код исследования	2-3	1,180
ДП4	Онкологические заболевания мужчины (СА 19-9; Альфафетопротеин; ПСА общий; ПСА свободный; РЭА)	кровь (сыворотка)	см. код исследования	3-5	1,015
ДП5	Онкологические заболевания женщины (СА 15-3; СА 19-9; СА 125; РЭА; СА 72-4)	кровь (сыворотка)	см. код исследования	1-5	1,400
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	см. код исследования	3-5	850
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	см. код исследования	1 раб.дн.	1,500
ДП8	Остеопороз (Кальций; Фосфор неорганический; Остеокальцин; Паратгормон; ДПИД; Креатинин)	кровь (сыворотка), кровь (лития гепарин), кровь с ЭДТА, моча, суточная моча	см. код исследования	2 дн.	1,350
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	см. код исследования	4-6 дн.	1,500
ДП10	Липидный профиль (стандартный) (Индекс атерогенности; ЛПВП; ЛПНП; Триглицериды; Холестерин общий)	кровь (сыворотка)	см. код исследования	1	280
ДП11	Липидный профиль (развернутый) (Аполипопротеин-В; Аполипопротеин-А1; Индекс атерогенности; Липопротеин (а); ЛПВП; ЛПНП; Триглицериды; Холестерин общий)	кровь (сыворотка)	см. код исследования	1-2	1,435
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	см. код исследования	1-3	1,300

ДП13	Ведение беременности (Альбумин; Альфафетопротеин; бета-ХГЧ свободный; ПАПП-А белок; Свободный эстриол; Т4 свободный; ТТГ; Ферритин; ХГЧ)	кровь (сыворотка)	см. код исследования	3 раб.дн.	1,900
ДП14	Гормональный профиль 1 фазы (планирование беременности) (ДЭА-сульфат; ЛГ; Пролактин; Тестостерон общий; ТТГ; ФСГ; Эстрадиол)	кровь (сыворотка)	см. код исследования	1-3	1,000
ДП15	Гормональный профиль мужчины (ГСПГ; ЛГ; Пролактин; ПСА общий; Тестостерон общий; ФСГ; Эстрадиол)	кровь (сыворотка)	см. код исследования	1-3	1,110
ДП16	Обследование печени (скрининг) (АлАТ, АсАТ, Билирубин общий, Билирубин прямой, Гамма-ГТ, Щелочная фосфатаза)	кровь (сыворотка)	см. код исследования	1	350
ДП17	Обследование печени (полное) (АлАТ, АсАТ, Билирубин общий, Билирубин прямой, Гамма-ГТ, Общий белок (кровь), Общий белок + Белковые фракции, Холинстераза; Щелочная фосфатаза; Протромбиновый комплекс; Фибриноген)	кровь (сыворотка), кровь (натрия цитрат)	см. код исследования	3-5	750
ДП18	Диагностика заболеваний поджелудочной железы (Амилаза, Амилаза панкреатическая, Липаза, СА 19-9, Щелочная фосфатаза)	кровь (сыворотка)	см. код исследования	1-5	600
ДП19	Панель "Щитовидная железа-скрининг 1" (ТТГ, Т4 свободный)	кровь (сыворотка)	см. код исследования	1	300
ДП20	Панель "Щитовидная железа-скрининг 2" (ТТГ, Т4 свободный, АТ-ТГ, АТ-ТПО)	кровь (сыворотка)	см. код исследования	1	700
ДП21	Панель "Щитовидная железа -развернутое" (Т3 общий, Т3 свободный, Т4 общий, Т4 свободный, Тиреоглобулин, ТТГ, АТ-ТГ, АТ-ТПО)	кровь (сыворотка)	см. код исследования	1-3 раб.дн.	1,250
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)	см. код исследования	1-2	750
ДП23	Заболевания почек (Калий; Кальций; Креатинин; Магний; Мочевина; Натрий; Фосфор неорганический; Хлор; Общий анализ мочи)	кровь (сыворотка), моча	см. код исследования	1	650
ДП24	Диабетическая панель (С-пептид; Фруктозамин; Гликозилированный гемоглобин (HbA1c); Глюкоза (плазма))	кровь (сыворотка), кровь с ЭДТА, плазма	см. код исследования	2-3 дн.	760
ДП25	Комплекс ПЦР-4 (Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis)	ПЦР соскоб	см. код исследования	2	300
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	см. код исследования	2	470
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	см. код исследования	2	995
ДП28	Панель "Гепатиты-скрининг" (HBsAg, anti-HCV (суммарно))	кровь (сыворотка)	см. код исследования	1-2	300

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)	см. код исследования	3-5	2,500
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)	см. код исследования	2-3	1,000
ДП31	Заболевания передающиеся половым путем I (АТ к Trichomonas vaginalis IgG; АТ к микоплазме хоминис IgG; АТ к микоплазме хоминис IgM; АТ к уреоплазме уреалитикум IgA; АТ к уреоплазме уреалитикум IgG; АТ к хламидии трахоматис IgA; АТ к хламидии трахоматис IgG; АТ к хламидии трахоматис IgM)	кровь (сыворотка)	см. код исследования	2-3	1,900
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)	см. код исследования	3-5 дн.	1,600
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)	см. код исследования	1-2	750
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)	см. код исследования	3-5 дн.	1,900
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	см. код исследования	1-2	2,300

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	см. код исследования	3-5	2,300
------	---	---	----------------------	-----	-------