

**Прейскурант цен**  
на лабораторные исследования  
оказываемые в ООО "Вологодский областной центр эндокринологии" с 01.03.2025г.

Код	Название теста	Материал	Формат предоставления данных	Срок	Стоимость, руб.
G9	SPERO-screen (СПЕРО-скрин)	кровь	Количественно + закл.	до 3	10 130
<b>Общеклинические исследования</b>					
<b>Гематологические исследования</b>					
K1	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой + СОЭ	кровь с ЭДТА	колич.и кач. пок-ли	1	290
K1-2	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой + СОЭ (Расширенный)	кровь с ЭДТА	колич.и кач. пок-ли	1	460
K500	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	кровь с ЭДТА	Количественно	1	210
K502	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы) + СОЭ	кровь (с ЭДТА)	Количественно	1	230
K134	Определение ретикулоцитов	кровь с ЭДТА	Количественно	1	230
K133	Подсчет тромбоцитов по Фонио	кровь с ЭДТА	Количественно	1	280
Я999	Определение СОЭ (метод Westergren)	кровь с ЭДТА	Количественно	1	130
K013	Морфология эритроцитов	кровь с ЭДТА	колич.и кач. пок-ли	1	520
K014	Морфология тромбоцитов	кровь с ЭДТА	Количественно	1	520
K015	LE-клетки	кровь с ЭДТА	Качественно	1	520
K018	Исследование крови на малярийный плазмодий	кровь с ЭДТА	Качественно	1	690
K048	Лейкоцитарный индекс интоксикации (ЛИИ)	кровь (с ЭДТА)	Количественно	1	180
<b>Исследование мочи</b>					
K2	Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	моча	колич.и кач. пок-ли	1	350
K3	Анализ мочи по Нечипоренко	моча	Количественно	1	370
K019	Анализ мочи по Зимницкому	моча	Количественно	1	460
X006	Определение химического состава конкремента (камни из мочевого пузыря, почек, желчного пузыря)	конкремент	Количественно	7-10	3 520
H117	Органические кислоты в разовой моче (60 показателей)	моча	Количественно	5-7	6 770
X012	Диагностика мочекаменной болезни (Литос-Тест) (утренняя моча)	моча	колич.и кач. пок-ли	3 раб. дн.	630
<b>Исследование кала</b>					
K4	Общий анализ кала (копрограмма)	кал	колич.и кач. пок-ли	1	440
K003	Исследование соскоба на энтеробиоз (по Рабиновичу)	соскоб	Качественно	1	260
K001	Исследование кала на яйца гельминтов и простейшие (скрининг)	кал	Качественно	1	290
K12	Исследование кала на расширенный спектр яиц гельминтов и простейших	кал	Качественно	1	520
K13	Исследование кала на расширенный спектр я/гл и прост. (обогащенной средой Parasep)	кал	Качественно	1	630
K005	Исследование кала на углеводы	кал	Количественно	1	400
K004	Исследование кала на скрытую кровь	кал	Качественно	1	460
K038	Кальпротектин	кал	Количественно	4-6	1 540
K017	Панкреатическая эластаза	кал	Количественно	4-6	1 760
K028	Анализ кала на Хеликобактер пилори, антигенный тест (Helicobacter pylori antigen)	кал	Качественно	2-3 раб. дн.	1 020
K045	Желчные кислоты в кале	кал	Количественно	6-8 раб. дн.	1 540
K046	Озинофильный нейротоксин в кале	кал	Количественно	6-8 раб. дн.	3 300
K042	Стеатокрит кала	кал	Количественно	6-8 раб. дн.	1 430
X201	Биохимический анализ кала	кал	Количественно	7-9 раб. дн.	1 540
<b>Микроскопические исследования</b>					
K5	Мазок гинекологический	мазок	колич.и кач. пок-ли	1	290
K5-1	Мазок гинекологический (1 точка)	мазок	колич.и кач. пок-ли	1-2	170
K5-2	Мазок гинекологический (2 точки)	мазок	колич.и кач. пок-ли	1-2	230
K5+	Мазок гинекологический из влажной (окраска по Граму)	мазок	колич.и кач. пок-ли	1	250
K012	Мазок на кариопикнотический индекс (КПИ)	мазок	Количественно	1	330
K6	Мазок из уретры (мужской)	мазок	колич.и кач. пок-ли	1	230
K6+	Мазок из уретры (окраска по Граму) (мужской)	мазок	колич.и кач. пок-ли	1	250
K7	Исследование сока предстательной железы	сок п. железы	колич.и кач. пок-ли	1	320
K7-1	Исследование сока предстательной железы (в моче)	сок п. железы	колич.и кач. пок-ли	1	320
K11	Мазок на подтекание околоплодных вод	околоплодные воды	Качественно	1	230
K16	Микроскопическое исследование ликвора	мазок (ликвор)	колич.и кач. пок-ли	1-2	900
K041	Общеклиническое исследование плевральной жидкости		колич.и кач. пок-ли	1 раб. дн.	350
K039	Общеклинический анализ спинномозговой жидкости	ликвор	колич.и кач. пок-ли	2-3	970
<b>Исследование кожи и ногтей пластинок</b>					
K007	Соскоб на паразитарные грибки	ногти, кожа	Качественно	1	300
K008	Соскоб на наличие клещей	чешуйки кожи	Качественно	1	300
K009	Соскоб на Demodex	ресницы, кожа	Качественно	1	300
<b>Исследование мокроты</b>					
K9	Общеклиническое исследование мокроты	мокрота	колич.и кач. пок-ли	1	300
K006	Риноцитограмма (микроскопическое исследование мазка со слизистой носа)	мазок	колич.и кач. пок-ли	1	290
<b>Исследование эякулята</b>					
K022	Антиспермальные антитела (эякулят) (количественно)	эякулят	Количественно	9 раб. дн.	1 430
K037	Выявление фрагментации ДНК в сперматозоидах	эякулят	Количественно	10 раб. дн.	6 160
<b>Изосерология (гелевая технология)</b>					
S106,C107	Группа крови и резус-фактор	кровь с ЭДТА	Качественно	1	580
C1	Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами (естественные анти-А, анти-В, иммунные неполные анти-А, анти-В)	кровь	Титр	3-5	750
C2	Антигрупповые антитела с эритроцитами мужа (группа крови мужа, антитела к эритроцитам мужа)	м-кровь с эдтаж-кровь	Титр	3-5	690
C108	Антирезусные антитела	кровь	Титр	3-5	460
C115	Спектр антирезусных антител и антител к минорным антигенам.	кровь	Титр	3-5	690
C116	Антигены системы Kell	кровь с ЭДТА	Качественно	5	750
C120	Антигены системы Rh (C, E, c, e), Kell – фенотипирование	кровь с ЭДТА	качественно	3	850
T125	Проба Кумбса (прямая)	кровь с ЭДТА	Качественно	2-3	980
T125-1	Проба Кумбса (непрямая)	кровь	Качественно	3-5 раб. дн.	1 090
<b>Комплексная оценка системы гемостаза</b>					
3101	АЧТВ (Активированное частичное тромбопластиновое время)	кровь с E331	Количественно	1	350
3105	Тромбиновое время	кровь с E331	Количественно	1	350
3102,3103,3104	Протромбиновый комплекс (протромбин+МНО+протромбиновое время)	кровь с E331	Количественно	1	350
3106	Фибриноген	кровь с E331	Количественно	1	400
3107	Антитромбин III	кровь с E331	Количественно	1	520
3121	Плазминоген	кровь с E331	Количественно	1	460
31	Коагулограмма расширенная (8 показателей + заключение)	кровь с E331	Количественно	1	1 020
31-1	Коагулограмма	кровь с E331	Количественно	1	580

	<i>Дополнительные показатели гемостаза:</i>				
3108	Хагеман-зависимый фибринолиз (ХЗФ)	кровь с E331	Количественно	1	230
3109	РФМК	кровь с E331	Количественно	1	230
3112	Д-димер	кровь с E331	Количественно	1	750
3117	Агрегация тромбоцитов (с универсальным индуктором)	кровь с E331	Количественно	1	350
3118	Протени С	кровь с E331	Количественно	1-2	1 040
T101	Волчаночный антикоагулянт	кровь с E331	Количественно	3-5	580
	<b>Цитологические исследования</b>				
Я6	Цитологическое исследование (окраска по Папаниколу, Рар-тест)	соскоб	Описание + Заключение	2-4 раб. дн.	530
Я141	Исследование мазков методом жидкостной цитологии	соскоб	Описание + Заключение	2-4 раб. дн.	890
Я141-1	Исследование мазков методом жидкостной цитологии (по классификации Бетесда)	ж.цитология	колич. и кач. пок-ли	2-5	1 540
Я142	Определение онкомаркера p16ink4a с использованием жидкостной цитологии	соскоб	Качественно	2-4 раб. дн.	4 790
Я144	Определение онкомаркера Ki-67 с использованием жидкостной цитологии	ж.цитология	Качественно	2-4 раб. дн.	5 570
Я146	ПАП-тест (Бетесда) + HPV общий	ж.цитология	колич. и кач. пок-ли	5-7	1 320
Я147	ПАП-тест (Бетесда) + HPV в.р. (6,11,16,18)	ж.цитология	колич. и кач. пок-ли	5-7	980
Я148	ПАП-тест (Бетесда) + HPV в.р. (6,11,16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68)	ж.цитология	колич. и кач. пок-ли	5-7	780
Я149	ПАП-тест (Бетесда) + HPV в.р. (21 генотип)	ж.цитология	колич. и кач. пок-ли	5-7	2 310
Я102	Цитологическое исследование соскоба шейки матки	соскоб	Описание + Заключение	2-4 раб. дн.	350
Я101	Цитологическое исследование соскоба цервикального канала	соскоб	Описание + Заключение	2-4 раб. дн.	350
Я100	Цитологическое исследование соскоба цервикального канала и шейки матки	соскоб	Описание + Заключение	2-4 раб. дн.	440
Я105	Цитологическое исследование секрета простаты	мазок	колич. и кач. пок-ли	2-4	440
Я135	Цитологическое исследование соскоба стенки влагалища	соскоб	Описание + Заключение	2-4 раб. дн.	350
Я136	Цитологическое исследование аспирата полости матки	мазок	Описание + Заключение	2-4 раб. дн.	380
Я118	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы (правая)	мазок	Описание + Заключение	2-4 раб. дн.	380
Я118-1	Цитологическое исследование пунктата молочной железы (правая)	мазок	Описание + Заключение	2-4 раб. дн.	380
Я119	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы (левая)	мазок	Описание + Заключение	2-4 раб. дн.	380
Я119-1	Цитологическое исследование пунктата молочной железы (левая)	мазок	Описание + Заключение	2-4 раб. дн.	380
Я137	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических операциях	мазок-отпечаток	Описание + Заключение	2-4 раб. дн.	460
Я138	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых	соскоб, мазок	Описание + Заключение	2-4 раб. дн.	460
Я139	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований	соскоб, мазок-отпечаток	Описание + Заключение	2-4 раб. дн.	460
Я143	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	пунктат	Описание + Заключение	2-4 раб. дн.	460
Я140	Исследование эндоскопического материала	мазок	Описание + Заключение	2-4 раб. дн.	460
Я201-1	Цитологическое исследование биопсийного материала на Н.Рylogi	мазок на стекле	Описание + Заключение	2-4 раб. дн.	460
Я103	Цитологическое исследование осадка мочи	моча	Описание + Заключение	2-4 раб. дн.	460
Я104	Цитологическое исследование мокроты	мокрота	Описание + Заключение	2-4 раб. дн.	400
Я199	Консультация цитологических препаратов	соскоб	колич. и кач. пок-ли	3-4	260
	<b>Гистологические исследования</b>				
Я201	Гистологическое исследование малого биопсийного материала	биоптат	Описание + Заключение	10	940
Я201-2	Гистологическое исследование малого биопсийного материала + дополнительное окрашивание	биоптат	Описание + Заключение	10	1 130
Я202	Гистологическое исследование большого биопсийного материала	биоптат	Описание + Заключение	10	1 540
Я202-2	Гистологическое исследование большого биопсийного материала + дополнительное окрашивание	биоптат	Описание + Заключение	10	1 650
Я207	Гистологическое исследование малого операционного материала	часть органа	Описание + Заключение	10	1 540
Я208	Гистологическое исследование большого операционного материала	часть органа	Описание + Заключение	10	2 530
Я205	Гистологическое исследование малого биопсийного материала + Н.Рylogi	биоптат	Описание + Заключение	10	1 430
Я206	Гистологич. исслед. большого материала + Н.Рylogi	биоптат	Описание + Заключение	10	2 310
Я203	Гистологическое исследование (биопсия шейки матки)	биоптат	Описание + Заключение	10	1 160
Я204	Гистологическое исследование (биопсия цервикального канала)	биоптат	Описание + Заключение	10	1 160
Я212	Гистологическое исследование эндоскопического материала	биоптат	Описание + Заключение	12 раб. дн.	2 260
Я219	Гистологическое исследование биопсийного материала (от 2 до 10 биоптатов)	биоптат	Описание + Заключение	7-10	6 200
Я221	Гистологическое исследование биопсийного материала (от 2 до 5 биоптатов)	биоптат	качественно	7-10	1 210
Я222	Гистологическое исследование биопсийного материала + Н.Рylogi (от 2 до 5 биоптатов)	биоптат	качественно	7-10	1 980
Я260	Гистологическое исследование многофокусной биопсии желудка (с оценкой гастрита по классификации OLGA)	биоптат	качественно	7-10	3 520
Я261	Гистологическое исследование многофокусной биопсии кишечника	биоптат	качественно	7-10	3 300
Я230	Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии предстательной железы (12 - 16 зон)	биоптат	качественно	12 раб. дн.	3 520
Я233	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала (I2ПК - диагностика целиакии с морфометрией - все биоптаты)	биоптат	качественно	12-14 раб. дн.	2 970
Я209	Консультация готовых гистологических препаратов	стекло/блок	Описание + Заключение	10	750
	<b>Иммуногистохимические исследования</b>				
Я250	Иммуногистохимическое исследование рецепторного статуса (определение рецепторов к эстрогенам и прогестерону)	биоптат	Описание + Заключение	до 14 раб. дн.	6 720
Я358	Иммуногистохимическое исследование по маркеру VEGFR	биоптат	Описание + Заключение	до 14 раб. дн.	3 740
Я337	Иммуногистохимическое исследование по маркеру CD 138	биоптат	Описание + Заключение	до 14 раб. дн.	3 740
Я336	Иммуногистохимическое исследование по маркеру CD 56	биоптат	Описание + Заключение	до 14 раб. дн.	3 740
Я333	Иммуногистохимическое исследование по маркеру CD 20	биоптат	Описание + Заключение	до 14 раб. дн.	3 740
Я356	Иммуногистохимическое исследование по маркеру CD 16	биоптат	Описание + Заключение	до 14 раб. дн.	3 740
Я252	Иммуногистохимическое исследование по маркерам CD 138; CD 20; HLA-DR; VEGFR (с 5 по 9 день цикла)	биоптат	Описание + Заключение	до 14 раб. дн.	13 650
Я242	Иммуногистохимическое исследование мягких тканей	биоптат	Описание + Заключение	до 14 раб. дн.	33 600
Я211	Иммуногистохимическое исследование молочной железы (ER, PR, Her-2neo, Ki-67)	биоптат	Описание + Заключение	до 14 раб. дн.	13 650
Я320	Иммуногистохимическое исследование лимфом	биоптат	Описание + Заключение	до 14 раб. дн.	33 600
Я321	Иммуногистохимическое исследование нейроэндокринных опухолей.	биоптат	Описание + Заключение	до 14 раб. дн.	13 650
Я322	Иммуногистохимическое исследование рака предстательной железы и опухолеподобных процессов	биоптат	Описание + Заключение	до 14 раб. дн.	10 080
Я215	Иммуногистохимическое исследование (1 антитело)	биоптат	Описание + Заключение	до 14 раб. дн.	5 170
Я216	Иммуногистохимическое исследование стандартное (от 2 до 5 антител)	биоптат	Описание + Заключение	до 14 раб. дн.	12 080
Я217	Иммуногистохимическое исследование расширенное (от 6 до 10 антител)	биоптат	Описание + Заключение	до 14 раб. дн.	22 050
Я218	Иммуногистохимическое исследование сложное (от 11 до 14 антител)	биоптат	Описание + Заключение	до 14 раб. дн.	35 180
Я330	Иммуногистохимическое исследование по маркеру KI-67	биоптат	качественно	14 раб. дн.	3 520
Я325	Иммуногистохимическое исследование маркера p16ink4a	биоптат	качественно	14 раб. дн.	4 290
	<b>Иммуноцитохимические исследования</b>				
Я401	Иммуноцитохимическое исследование материала (1 маркер) (кроме PTEN)	биоптат	Описание + Заключение	до 17 раб. дн.	2 970
Я402	Иммуноцитохимическое исследование материала (2 маркера) (кроме PTEN)	биоптат	Описание + Заключение	до 17 раб. дн.	4 070
Я403	Иммуноцитохимическое исследование материала (3 маркера) (кроме PTEN)	биоптат	Описание + Заключение	до 17 раб. дн.	5 460
Я404	Иммуноцитохимическое исследование материала (4 маркера) (кроме PTEN)	биоптат	Описание + Заключение	до 17 раб. дн.	6 410
Я405	Иммуноцитохимическое исследование материала (5 маркеров) (кроме PTEN)	биоптат	Описание + Заключение	до 17 раб. дн.	9 030
Я406	Иммуноцитохимическое исследование материала (6 и более маркеров) (кроме PTEN)	биоптат	Описание + Заключение	до 17 раб. дн.	11 030
	<b>Биохимические исследования крови</b>				
	<b>Белковый обмен.</b>				
B120	Общий белок	кровь	Количественно	1	290
B3	Общий белок + Белковые фракции (электрофорез белков)	кровь	Количественно	3-5	520

Б103	Альбумин	кровь	Количественно	1	290
Б118	Мочевина	кровь	Количественно	1	290
Б119	Мочевая кислота	кровь	Количественно	1-3	290
Б114	Креатинин	кровь	Количественно	1	290
Б114-1	Креатинин в сыворотке (с расчетом СКФ)	кровь	Количественно	1	320
Б183	Альфа-2-Макроглобулин	кровь	Количественно	1-2	740
Б181	Метгемоглобин MetHb	кровь с ЭДТА	Количественно	1-3	390
Б187	Карбоксигемоглобин (COHb)	кровь с ЭДТА	Количественно	1-3	390
Б186	Цистатин С (Cystatin C)	кровь	Количественно	2-3	1 990
<b>Ферменты</b>					
Б101	АлАТ	кровь	Количественно	1	250
Б102	АсАТ	кровь	Количественно	1	250
Б104	Амилаза	кровь	Количественно	1	290
Б105	Амилаза панкреатическая	кровь	Количественно	1	350
Б113	Креатинкиназа	кровь	Количественно	1	370
Б158	Креатинкиназа-МВ	кровь	Количественно	1	460
Б115	Липаза	кровь	Количественно	1-3	400
Б116	ЛДГ общая	кровь	Количественно	1	290
Б117	ЛДГ-1,2 изофермент	кровь	Количественно	1	290
Б131	Холинэстераза	кровь	Количественно	1	350
Б133	Фосфатаза кислая	кровь	Количественно	2-5 раб. дн.	460
Б132	Фосфатаза щелочная	кровь	Количественно	1	290
<b>Пигментный обмен</b>					
Б106	Билирубин общий	кровь	Количественно	1	260
Б107	Билирубин прямой	кровь	Количественно	1	260
Б108	Билирубин не прямой (заказывать вместе с билирубином общим, билирубином прямым)	кровь	Количественно	1	120
Б108-1	Билирубин не прямой (включает исследования Билирубин общий и Билирубин прямой)	кровь	количественно	1	140
<b>Специфические белки / Маркеры риска сердечно-сосудистых заболеваний</b>					
Б109	Гамма-ГТ	кровь	Количественно	1	290
Б157	Миоглобин	кровь	Количественно	1	750
Б156	Тропонин I	кровь	Количественно	2-3	810
Б155	Тропонин T	кровь	Количественно	1	1 040
Б148	Тимоловая проба	кровь	Количественно	2-5	400
Б178	Гаптоглобин	кровь	Количественно	1-2	750
Б197	BNP (Натрийуретический пептид типа B)	кровь	Количественно	2-3 раб. дн.	2 370
<b>Углеводный обмен</b>					
Б110	Глюкоза	кровь с NaF	Количественно	1	220
Б110-1	Глюкоза	кровь	Количественно	1	220
Б1	Глюкозотолерантный тест (3 пробы)	кровь с NaF	Количественно	1	500
Б4	Глюкозотолерантный тест (2 пробы)	кровь с NaF	Количественно	1	450
Д108	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса HOMA-IR	кровь с NaF	Количественно	3	450
Д101	Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	кровь с ЭДТА	Количественно	1-3	450
Б112	Фруктозамин	кровь	Количественно	2-3	690
Б147	Молочная кислота (Лактат)	кровь с NaF	Количественно	1-3 раб. дн.	690
<b>Липидный обмен</b>					
Б121	Триглицериды	кровь	Количественно	1	290
Б122	Холестерин общий	кровь	Количественно	1	280
Б123	Холестерин- ЛПВП (альфа-холестерин)	кровь	Количественно	1	280
Б123-1	Холестерин не-ЛПВП	кровь	количественно	1	280
Б124	Холестерин- ЛПНП (бета-холестерин)	кровь	Количественно	1	280
Б125	Холестерин- ЛПОНП (заказывать вместе с триглицеридами)	кровь	Количественно	1	120
Х015	Оксидированные липопротеины низкой плотности (ox-LDL)	кровь	количественно	8-9	2 040
Т104	Фосфолипиды	кровь	Количественно	1	580
Б195	Липопротеин-(а)	кровь	Количественно	2-5	810
Б126	Индекс атерогенности (заказывать вместе с общим холестерином, ЛПВП)	кровь	Количественно	1	60
Б127	Риск ИБС-1 (заказывать вместе с общим холестерином, ЛПВП)	кровь	Количественно	1	60
Б128	Риск ИБС-2 (заказывать вместе с ЛПНП, ЛПВП)	кровь	Количественно	1	60
Б129	Аполипопротеин-А1	кровь	Количественно	1	630
Б130	Аполипопротеин-Б	кровь	Количественно	1	630
Б184	Желчные кислоты	кровь	количественно	2-4	1 540
<b>Микроэлементы/ электролиты</b>					
Б134	Кальций	кровь	Количественно	1	290
Б139	Ионизированный кальций	кровь с геп.	Количественно	1	520
Б136	Калий	кровь	Количественно	1	350
Б137	Натрий	кровь	Количественно	1	350
Б138	Хлор	кровь	Количественно	1	350
Б140	Магний	кровь	Количественно	1	350
Б141	Фосфор неорганический	кровь	Количественно	1	290
М117	Цинк	кровь	Количественно	1-2	520
М107	Медь	кровь	Количественно	1-3 раб. дн.	690
<b>Маркеры воспаления</b>					
Б182	Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид)	кровь	Количественно	5-16	980
Б144	Антистрептолизин -О (АСЛ-О)	кровь	Количественно	1	460
Б145	С-Реактивный белок (ультрачувствительный)	кровь	Количественно	1	410
Б143	Ревматоидный фактор	кровь	Количественно	1	460
Б146	А1-антитрипсин	кровь	Количественно	2	750
Б142	Серулоплазмин	кровь	Количественно	3-4	860
<b>Обмен железа и эритропоэз</b>					
Б150	Железо (сывороточное)	кровь	Количественно	1	290
Б163	Углевод-дефицитный трансферрин, CDT	кровь	Количественно	5	3 360
Б151-1	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность (ЛЖСС)	кровь	Количественно	1	290
Б151	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (заказывать вместе с сывороточным железом и ЛЖСС)	кровь	Количественно	1	290
Б164	Коэффициент насыщения трансферрина железом (НГЖ) (заказывать вместе с железом и трансферрином)	кровь	Количественно	1	90
Б175	Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)	кровь	Количественно	2 раб. дн.	1 120
Б152	Трансферрин	кровь	Количественно	1	630
Б153	Ферритин	кровь	Количественно	1	580
Б154	Эритропоэтин	кровь	Количественно	1	690

	<b>Витамины</b>				
B159	Витамин - B12	кровь	Количественно	1	860
B160	Фолиевая кислота	кровь	Количественно	1	980
	<b>Биохимические исследования мочи</b>				
B2	Проба Реберга	моча сут. + кровь	Количественно	1	460
B135	Проба Сулковича	разовая моча	Полуколичественно	1	290
B203	Микроальбумин	моча сут.	Количественно	2-5 раб. дн.	350
B205	Микроальбумин	разовая моча	Количественно	2-5	690
B204	Амилаза	моча сут.	Количественно	1	250
B207	Мочевина	моча сут.	Количественно	1	230
B210	Глюкоза	моча сут.	Количественно	1	230
B214	Креатинин	моча сут.	Количественно	1	250
B219	Мочевая кислота	моча сут.	Количественно	1	250
B220	Общий белок	моча сут.	Количественно	1	250
B234	Кальций	моча сут.	Количественно	1	290
B236	Калий	моча сут.	Количественно	3-5 раб. дн.	250
B237	Натрий	моча сут.	Количественно	3-5	250
B238	Хлор	моча сут.	Количественно	3-5	250
B240	Магний	моча сут.	Количественно	1	250
B241	Фосфор неорганический	моча сут.	Количественно	1	250
B206	Общий белок (разовая моча)	моча	Количественно	1	230
B261	Порфибилиноген	моча	Качественно	1-5 раб. дн.	370
H201	Аминолевулиновая кислота (АЛК) (моча)	моча	Количественно	4 раб. дн.	910
	<b>Биохимические исследования эякулята</b>				
B502	Фруктоза	эякулят	Количественно	9	520
B503	Цинк	эякулят	Количественно	9	520
	<b>Гормональные исследования</b>				
	<b>Показатели функционального состояния щитовидной железы</b>				
G101	ТТГ (тиреотропный гормон)	кровь	Количественно	1	460
G102	Т3 общий (Трийодтиронин)	кровь	Количественно	1	520
G103	Т3 свободный	кровь	Количественно	1	520
G103-2	Реверсивный Т3 (Метод ВЭЖХ. МС МС)	кровь	Количественно	2-4	6 200
G104	Т4 общий (Тироксин)	кровь	Количественно	1	520
G105	Т4 свободный	кровь	Количественно	1	520
G109	Тиреоглобулин (ТГ)	кровь	Количественно	1	650
G209	T-Uptake (Тироксин связывающая способность)	кровь	Количественно	2-3 раб. дн.	750
	<b>Показатели функционального состояния репродуктивной системы</b>				
G110	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	кровь	Количественно	1	520
G111	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	кровь	Количественно	1	520
G112	Пролактин	кровь	Количественно	1	580
G112-1	Пролактин с определением Макропролактина	кровь	Количественно	1	860
G113	Прогестерон	кровь	Количественно	1	520
X177	Прогестерон (слюна)	слюна	Количественно	5	1 320
G114	Эстрадиол	кровь	Количественно	1	520
G114-1	Эстрадиол (слюна)	слюна	Количественно	3-5 раб. дн.	1 320
G120	17-ОН-прогестерон (17-гидроксипрогестерон)	кровь	Количественно	3-4	690
G115	ДЭА-сульфат	кровь	Количественно	1	460
G116	Тестостерон общий	кровь	Количественно	1	520
G117	Тестостерон свободный	кровь	Количественно	5-7	810
G163	FAI (индекс свободных андрогенов) (включает Тестостерон общий и ГСПГ)	кровь	Количественно	1	1 120
G162	Маркеры преэклампсии: PLGF (плацентарный фактор роста человека), SFLT-1 (растворимая FMS-подобная тирозинкиназа-1), соотношение SFLT1/PLGF	кровь	Количественно + закл.	5-7	4 130
X176	Тестостерон общий (слюна) Метод ВЭЖХ	слюна	Количественно	5	1 430
G144	Дигидротестостерон	кровь	Количественно	5-7	1 320
G118	ГСПГ (Глобулин связывающий половые гормоны)	кровь	Количественно	1	540
G143	Андростендион	кровь	Количественно	1	810
G143-1	Андростендиол глюкуронид	кровь	Количественно	3-5 раб. дн.	1 430
G7	17-кетостероиды	сут. моча	Количественно	7-10 раб. дн.	3 740
G154	Плацентарный лактоген	кровь	Количественно	10 раб. дн.	810
G159	Антимюллеровский гормон (АМГ)	кровь	Количественно	1-3	1 040
G158	Ингибин-В	кровь	Количественно	до 7	1 650
G187	Мелатонин	кровь с ЭДТА	Количественно	2-5	2 860
G187-1	Мелатонин (слюна)	слюна	Количественно	2-5	1 870
G6	Комплексное исследование на гормоны	кровь	Количественно	до 14	5 470
G170	Расчет риска ранней и поздней преэклампсии 1 триместра беременности (PAPP-A + PLGF)	кровь	Количественно + закл.	4-6	4 490
G211	Андрогенный статус	кровь, кровь с ЭДТА	Количественно	2-4	1 170
G148-1	ДЭА-сульфат (слюна)	слюна	Количественно	3-5 раб. дн.	1 100
G189	Прегненолон	кровь	Количественно	5-7	1 760
G210	Комплексное исследование мочи на эстрогены и их метаболиты	суточная моча + консервантом	Количественно	1-7	5 360
	<b>Пренатальная диагностика</b>				
G125	Свободный бета-ХГЧ	кровь	Количественно	3 раб. дн.	690
G124	ПАПП-А-белок	кровь	Количественно	3 раб. дн.	810
G151	<b>Пренатальный скрининг 1-го триместра беременности (9-13 недели)</b>	кровь	Количественно + доп. инфо	3 раб. дн.	980
G121	ХГЧ (в-ХГЧ), кровь	кровь	Количественно	1	580
G122	Альфафетопротеин	кровь	Количественно	1	520
G123	Свободный эстриол	кровь	Количественно	3 раб. дн.	810
G152	<b>Пренатальный скрининг 2-го триместра беременности (14-21 неделя)</b>	кровь	Количественно + доп. инфо	3 раб. дн.	1 100
	<b>Гормоны роста</b>				
G131	СТГ (соматотропный гормон)	кровь	Количественно	1	630
G132	Соматомедин-С (Инсулинозависимый фактор роста 1)	кровь	Количественно	1	900
	<b>Показатели функционального состояния надпочечников</b>				
G126	Альдостерон	кровь	Количественно	2-4	1 040
G119	Кортизол	кровь	Количественно	1	540
G204	Свободный кортизол (моча)	суточная моча	Количественно	7 раб. дн.	920
G347-1	Определение кортизола в слюне. Метод ВЭЖХ-МС. (утро)	слюна	Количественно	7 раб. дн.	1 430
G347-2	Определение кортизола в слюне. Метод ВЭЖХ-МС. (полдень)	слюна	Количественно	7 раб. дн.	1 430
G347-3	Определение кортизола в слюне. Метод ВЭЖХ-МС. (день)	слюна	Количественно	7 раб. дн.	1 430
G347-4	Определение кортизола в слюне. Метод ВЭЖХ-МС. (вечер)	слюна	Количественно	7 раб. дн.	1 430

G347-5	Определение кортизола в слюне. Метод ВЭЖХ-МС. (ночь)	слюна	Количественно	7 раб. дн.	1 430
G347	Определение кортизола в слюне. Метод ВЭЖХ-МС (за 4 пробы)	слюна	Количественно	7 раб. дн.	4 060
G127	АКТГ	кровь с ЭДТА	Количественно	1	750
G128-1	Ренин прямой	кровь с ЭДТА	Количественно	4 раб. дн.	1 210
<b>Показатели функционального состояния парашитовидных желез, маркеры остеопороза</b>					
G130	Паратгормон	кровь	Количественно	1	630
G146	Кальцитонин	кровь	Количественно	2-3	800
G160	Прокальцитонин	кровь	Количественно	1-2	1 320
G134	Остеокальцин	кровь с геп.	Количественно	1	900
G161	P1NP (маркер формирования костного матрикса)	кровь	Количественно	до 7 раб. дн.	1 430
G145	Beta-Cross laps (продукт распада коллагена)	кровь	Количественно	5 раб. дн.	1 100
G150	ДППД (дезоксипиридинолин) (моча)	моча	Количественно	2	2 200
<b>Показатели функционального состояния поджелудочной железы и желудочно-кишечного тракта</b>					
D102	Инсулин	кровь	Количественно	1	550
D107	Пронинсулин	кровь	Количественно	7 раб. дн.	1 000
D103	C-пептид	кровь	Количественно	1	550
G142	Гастрин	кровь	Количественно	1	690
X097	Пепсиноген 1	кровь	Количественно	до 7 раб. дн.	1 490
X098	Пепсиноген 2	кровь	Количественно	до 7 раб. дн.	4 600
X095	Пепсиногены I и II с расчетом	кровь	Количественно	7-10 раб. дн.	2 200
<b>Маркеры жировой ткани</b>					
X101	Лептин	кровь	Количественно	8	1 100
<b>Онкомаркеры</b>					
G122	Альфафетопротеин	кровь	Количественно	1	520
O101	РЭА	кровь	Количественно	1	750
O106	СА 19-9	кровь	Количественно	1-4	750
O104	СА 15-3	кровь	Количественно	1	750
O105	СА 125	кровь	Количественно	1	750
O107	СА 72-4	кровь	Количественно	1	810
O102	ПСА общий	кровь	Количественно	1-2	750
O103	ПСА свободный	кровь	Количественно	1	750
O119	Соотношение ПСА своб./ПСА общ. (заказывать вместе с ПСА общий и ПСА свободный)	кровь	Количественно	1	60
O109	NSE (Нейронспецифическая енолаза)	кровь	Количественно	1-3	1 540
O111	SCC (Антиген плоскоклеточного рака)	кровь	Количественно	до 7	1 040
O108	Суфа 21-1	кровь	Количественно	2-3 раб. дн.	1 040
O110	Бета-2-микроглобулин (кровь)	кровь	Количественно	до 7 раб. дн.	810
O210	Бета-2-микроглобулин (моча)	моча	Количественно	до 7 раб. дн.	810
O115	МСА (Муциноподобный опухолеассоциированный антиген)	кровь	Количественно	3-5 раб. дн.	1 040
O117	УБС - специфический антиген рака мочевого пузыря (моча)	моча	Количественно	7-9	2 090
O112	СА 242	кровь	Количественно	до 10	1 040
O114	S 100	кровь	Количественно	1-2	2 200
O122	HE-4 (маркер рака яичников)	кровь	Количественно	5-7	1 540
O123	Индекс ROMA	кровь	Количественно	5-7	1 540
O124	Хромогранин А	кровь	Количественно	7 раб. дн.	2 530
O126	Прогастрин-высвобождающий белок (pro-GRP)	кровь (лигия гепарин)	Количественно	2-3 раб. дн.	1 650
O118-1	Tu M2-РК (опухолевая M2-пируваткиназа) (кал)	кал	Количественно	5-9	2 090
<b>Диагностика антифосфолипидного синдрома</b>					
T102	АТ к фосфолипидам IgG	кровь	Количественно	3-5 раб. дн.	750
T103	АТ к фосфолипидам IgM	кровь	Количественно	3-5 раб. дн.	750
T140	АТ к бета-2-гликопротеину. (A/M/G)	кровь	Количественно	4-5	750
T141	АТ к протромбину IgG	кровь	Количественно	3	690
T142	АТ к кардиолипину (A/M/G)	кровь	Количественно	3-5 раб. дн.	750
T141-1	АТ к протромбину Ig M	кровь	Количественно	3-5 раб. дн.	690
T151	АТ к фосфатидилсерину IgM	кровь	Количественно	3-5 раб. дн.	690
T117.T118	Антитела к ХГЧ IgG, Ig M	кровь	Количественно	10	1 160
T160	Антитела к аннексину V IgG	кровь	Количественно	3-5	1 010
T161	Антитела к аннексину V IgM	кровь	Количественно	3-5	1 010
T153	АТ к кардиолипину IgG	кровь	Количественно	3-5	840
T154	АТ к кардиолипину IgM	кровь	Количественно	3-5	710
<b>Аутоантитела</b>					
G106	АТ к тиреоглобулину (АТ-ТГ)	кровь	Количественно	1	500
G107	АТ к тиреопероксидазе (АТ-ТПО)	кровь	Количественно	1	500
G108	АТ к микросомальной фракции тирочитов (АТ- МАГ )	кровь	Титр	5-7 раб. дн.	580
G153	АТ к рецепторам ТТГ	кровь	Количественно	1	920
И150	АТ к глиадину IgG	кровь	Количественно	2-3 раб. дн.	580
И151	АТ к глиадину IgA	кровь	Количественно	2-3 раб. дн.	580
T144	АТ к тканевой транслугтаминазе IgG	кровь	Количественно	2-3 раб. дн.	920
T145	АТ к тканевой транслугтаминазе IgA	кровь	Количественно	3-5	920
T119	АТ к двуспиральной ДНК (anti-dsDNA)	кровь	Количественно	2-4 раб. дн.	750
T128	АТ к односпиральной ДНК (anti-ssDNA)	кровь	Количественно	2-3 раб. дн.	750
T114	АТ к тромбозитам	кровь	Титр	7 раб. дн.	2 750
D104	АТ к инсулину	кровь	Количественно	5 раб. дн.	690
D106	АТ к глутаматдекарбоксилазе (АТ - GAD)	кровь	Количественно	5-6 раб. дн.	3 190
T113	АТ к цитоплазме нейтрофилов (ANCAc,ANCAp)	кровь	Титр	4-6	1 040
T113-1	Антитела к цитоплазме нейтрофилов с определением типа свечения (ANCAc, ANCAp) класса IgG	кровь	Количественно	5-6	920
T112	Антиядерный фактор (ANA screen)	кровь	Количественно	4-5	1 020
У006	Криоглобулины	кровь	Качественно	до 7 раб. дн.	860
T120	АТ к митохондриям (АМА)	кровь	Количественно	2-3 раб. дн.	860
T124	АТ к микросомальной фракции печени и почек (LKM-1)	кровь	Титр	4-5 раб. дн.	1 320
T122	АТ к базальной мембране клубочков почки	кровь	Количественно	2-3 раб. дн.	1 040
T121	АТ к антигенам гладкой мускулатуры (ASMA)	кровь	Титр	4-5 раб. дн.	1 100
X100	АТ к париетальным клеткам желудка	кровь	Количественно	5-7	1 070
T133	АТ к базальной мембране кожи	кровь	Титр	4-5 раб. дн.	2 260
T126	АТ к ткани сердца (миокарду)	кровь	Титр	4-5 раб. дн.	1 110
T135	АТ к кератину (АКА)	кровь	Титр	6-7	1 430
T136	АТ к ретикулину	кровь	Титр	10-13	2 090

T127	АТ к эндомицину IgA	кровь	Титр	5-6 раб. дн.	920
T148	Антивариабельные антитела (антитела к тканям/антигенам яичника)	кровь	Титр	5-6 раб. дн.	1 100
T139	АТ к Циклическому цитрулинированному пептиду Ig G(anti-CCP)	кровь	Количественно	1-2	1 270
T134	АТ к цитрулинированному виментину (анти-МСV)	кровь	Количественно	5-7	1 320
И188	АТ к Saccharomyces cerevisiae IgG (диагностика болезни Крона)	кровь	Количественно	5-7 раб. дн.	980
T1	Антиядерные антитела к антигенам	кровь	Полуколичественно	4-5 раб. дн.	3 250
T2	Аутоантитела к антигенам печени (иммуноблот)	кровь	Полуколичественно	4-5 раб. дн.	2 290
T116	Антиспермальные антитела	кровь	Количественно	до 7	630
T123	АТ к фосфотириозинфосфатазе (IA-2, ICA512, АФТФ)	кровь	количественно	до 14	2 200
T159	АТ к GP2 антигену centroacinарных клеток поджелудочной железы IgG и IgA (Анти-GP2 IgG, Анти-GP2 IgA)	кровь	количественно	5-7 раб. дн.	1 100
T257	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (ранняя диагностика, полная панель, 24 антигена)	кровь	Количество + закл.	10 раб. дн.	7 510
T256	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, состояние иммунной системы)	кровь	Количество + закл.	17-18	2 860
T259	ЭЛИ-Н-Тест-12 (состояние нервной системы)	кровь	Количество + закл.	18 раб. дн.	3 300
<b>Диагностика гепатитов</b>					
<b>Гепатит А (HAV):</b>					
A101	РНК HAV, кровь, качеств., ПЦР	кровь с ЭДТА	Качественно	5	580
A103	anti- HAV IgG, ИФА	кровь	Количественно	3-5 раб. дн.	630
A104	anti- HAV IgM, ИФА	кровь	Качественно	3-5 раб. дн.	630
<b>Гепатит В (HBV):</b>					
A105	ДНК HBV, кровь, качеств., ПЦР	кровь с ЭДТА	Качественно	5 раб. дн.	760
A107-2	ДНК HBV количественно (ультрачувствительное исследование)	кровь с ЭДТА	Количественно	3-8	5 360
A107	ДНК HBV, кровь, количеств., ПЦР	кровь с ЭДТА	Количественно	5 раб. дн.	1 510
A107-1	ДНК HBV, кровь, генотипирование, ПЦР	кровь с ЭДТА	Качественно	5 раб. дн.	1 320
C102	Определение поверхностного антигена гепатита В (HbsAg)	кровь	Качественно	1-5	230
A108	anti- Hbs-суммарные, ИФА	кровь	Количественно	1-3	520
A110	anti- Hbs IgM, ИФА	кровь	Качественно	1-3	520
A109-1	anti- Hbs-суммарные, ИФА	кровь	Качественно	5 раб. дн.	520
A111	HbsAg, ИФА	кровь	Качественно	3-5	690
A112	anti-Hbs IgG	кровь	Качественно	3-5	690
C113	HbsAg, количественный тест	кровь	Количественно	3-5	750
<b>Гепатит С (HCV):</b>					
A113	РНК HCV, кровь, качеств., ПЦР	кровь с ЭДТА	Качественно	5 раб. дн.	400
A115	РНК HCV, кровь, количеств., ПЦР	кровь с ЭДТА	Количественно	5 раб. дн.	2 310
A115-1	РНК HCV количественно (ультрачувствительное исследование)	кровь с ЭДТА	Количественно	3-5	6 300
A116	РНК HCV генотипирование по пяти типам (1a, 1b 2, 3a/3b)	кровь с ЭДТА	Качественно	5 раб. дн.	1 490
A118	anti- HCV IgM, ИФА	кровь	Качественно	5	630
C103	anti- HCV суммарные, ИФА	кровь	Качественно	1-7	400
X135	Развернутое определение антител к белкам HCV IgG	кровь	Качественно	до 5	1 160
<b>Гепатит D (HDV):</b>					
A119	РНК HDV, кровь, качеств., ПЦР	кровь с ЭДТА	Качественно	2-4	350
A122-1	anti- HDV IgM, ИФА	кровь	Качественно	3-5 раб. дн.	750
A121	anti-HDV (суммарные)	кровь	Качественно	3-5	630
A120	РНК HDV количественно	кровь с ЭДТА	Количественно	5	1 270
<b>Гепатит E (HEV):</b>					
A123	anti- HEV IgG, ИФА	кровь	Качественно	3-5 раб. дн.	750
A124	anti- HEV IgM, ИФА	кровь	Качественно	3-5 раб. дн.	750
<b>Гепатит G (HGV):</b>					
A125	РНК HGV, кровь, качеств., ПЦР	кровь с ЭДТА	Качественно	2-4	460
<b>Гепатит ТТ (HTTV):</b>					
<b>Инфекционная серология</b>					
C101	Диагностика сифилиса (RPR)	кровь	Качественно	1-2	170
C105	Диагностика сифилиса (РПГА)	кровь	Титр	1-2	170
C114	Диагностика сифилиса (РИБТ)	кровь	Количественно	10-16 раб. дн.	5 500
C111	АТ к возбудителю сифилиса IgM (anti-Treponema Pallidum IgM)	кровь	Качественно	3	430
C112	АТ к возбудителю сифилиса, суммарные (anti-Treponema Pallidum -суммарные)	кровь	Качественно	1-2	250
C110	Диагностика сифилиса (РИФ)	кровь	Полуколичественно	10-16 раб. дн.	5 000
C110-1	АТ к Treponema Pallidum IgG (Вестерн блот)	кровь	Качественно	5-7 раб. дн.	490
C118	Сифилис иммуноблот IgG (кач)	кровь	Качественно	5	1 870
C119	Сифилис иммуноблот IgM (кач)	кровь	Качественно	5	1 870
C109	АТ к ВИЧ + АГ (anti-HIV 1,2 +Ag)	кровь	Качественно	1-14	360
A130	Вирус иммунодефицита человека 1 типа (Human Immunodeficiency Virus, HIV) качественное определение ДНК вируса	кровь с ЭДТА	Качественно	5-7	2 480
A131	Вирус иммунодефицита человека 1 типа (Human Immunodeficiency Virus, HIV) количественное определение РНК	кровь с ЭДТА	Количественно	7-10	6 830
<b>И109</b>					
И109	АТ к хламидии трахоматис IgG (anti-Chlamydia trachomatis IgG)	кровь	Качественно (КИ)	2-3	520
И110	АТ к хламидии трахоматис IgM (anti-Chlamydia trachomatis IgM)	кровь	Качественно	2-3	520
И111	АТ к хламидии трахоматис IgA (anti-Chlamydia trachomatis IgA)	кровь	Качественно (КИ)	2-3	520
И209	АТ к белку наружной мембраны MOMP и плазмидному белку ppp3 IgG Chlamydia trachomatis	кровь	Качественно	5-7	750
И211	АТ к белку теплового шока (cHSP60) IgG Chlamydia trachomatis	кровь	Качественно	5-7	750
<b>И112</b>					
И112	АТ к хламидии пневмония IgG (anti-Chlamydia pneumoniae IgG)	кровь	Качественно (КИ)	2-3	520
И113	АТ к хламидии пневмония IgM (anti-Chlamydia pneumoniae IgM)	кровь	Качественно	2-3	520
И113-1	АТ к хламидии пневмония IgA (anti-Chlamydia pneumoniae IgA)	кровь	Качественно	2-3	520
<b>И114</b>					
И114	АТ к микоплазме хоминис IgG (anti-Mycoplasma hominis IgG)	кровь	Качественно (КИ)	2-3	400
И115	АТ к микоплазме хоминис IgM (anti-Mycoplasma hominis IgM)	кровь	Качественно (КИ)	2-3	400
И115-1	АТ к микоплазме хоминис IgA (anti-Mycoplasma hominis IgA)	кровь	Качественно	2-3	400
<b>И116</b>					
И116	АТ к микоплазме пневмония IgG (anti- Mycoplasma pneumoniae IgG)	кровь	Качественно (КИ)	2-3	460
И117	АТ к микоплазме пневмония IgM (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	кровь	Качественно	2-3	460
И117-1	АТ к микоплазме пневмония IgA (anti- Mycoplasma pneumoniae IgA)	кровь	Качественно	2-3	460
<b>И118</b>					
И118	АТ к уреоплазме уреалитикум IgG (anti- Ureaplasma urealyticum IgG)	кровь	Качественно (КИ)	2-3	460
И119	АТ к уреоплазме уреалитикум IgM (anti-Ureaplasma urealyticum IgM)	кровь	Качественно (КИ)	2-3	460
И119-1	АТ к уреоплазме уреалитикум IgA (anti-Ureaplasma urealyticum IgA)	кровь	Качественно	2-3	460

И167	АТ к трихомонаде IgG (anti-Trichomonas vaginalis IgG)	кровь	Качественно	2-3	520
И120	АТ к Хеликобактер пилори IgG (anti- Helicobacter pylori IgG)	кровь	Количественно	1	460
И121	АТ к Хеликобактер пилори IgM (anti-Helicobacter pilory IgM)	кровь	Количественно	5-7	520
И122	АТ к Хеликобактер пилори IgA (anti- Helicobacter pylori IgA)	кровь	Качественно (КП)	5-7	520
И127	АТ к микобактерии туберкулеза суммарные (anti-Mycobacterium tuberculosis)	кровь	Качественно	2-3	460
И1212	Диагностика туберкулеза методом T-SPOT.TB	кровь с геп.	Полуколичественно	5	7 140
И105	АТ к вирусу краснухи IgG (anti- Rubella IgG)	кровь	Количественно	1 -7	400
И106	АТ к вирусу краснухи IgM ( anti-Rubella IgM)	кровь	Качественно	1-3	460
И203	Авидность антител IgG к вирусу краснухи ( Rubella-AV)	кровь	Количественно	до 7 раб. дн.	1 210
И107	АТ к токсоплазме IgG (anti- Toxoplasma gondii IgG)	кровь	Количественно	1-7	400
И108	АТ к токсоплазме IgM (anti-Toxoplasma gondii IgM)	кровь	Качественно	1-3	400
И202	Авидность антител IgG к токсоплазме (Тохо-AV)	кровь	Количественно	1-3	580
И103	АТ к вирусу герпеса 1 типа IgG (anti- Herpes Simplex virus - HSV- 1 IgG)	кровь	Качественно (КП)	1-7	460
И103-2	АТ к вирусу герпеса 2 типа IgG (anti- Herpes Simplex virus - HSV- 2 IgG)	кровь	Качественно (КП)	1-7	460
И104	АТ к вирусу герпеса 1,2 типа IgM (anti-Herpes Simplex virus - HSV- 1,2 типа IgM)	кровь	Качественно (КП)	1-2	460
И204	Авидность антител IgG к вирусу герпеса 1,2 (HSV-AV)	кровь	Количественно	1-3	980
И101	АТ к цитомегаловирусу IgG (anti-Cytomegalovirus IgG)	кровь	Качественно (КП)	1-7	400
И102	АТ к цитомегаловирусу IgM (anti- Cytomegalovirus IgM)	кровь	Качественно	1-3	480
И201	Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV-AV)	кровь	Количественно	1-3	580
И168	АТ к вирусу герпеса 6 типа IgG (anti-HHV-6 IgG)	кровь	Качественно (КП)	2-3	460
И168-1	АТ к вирусу герпеса 6 типа IgM (anti-HHV-6 IgM)	кровь	Качественно (КП)	6 раб. дн.	870
И181	АТ к вирусу герпеса 8 типа IgG (anti-HHV-8 IgG)	кровь	Качественно (КП)	3-5	920
И189	АТ к Shigella (Sh.flexneri 1-5, 6; Sh.sonnei)	кровь	Количественно	3-5	840
И125	АТ к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-NA IgG)	кровь	Качественно (КП)	2-3	460
И126	АТ к ранним белкам Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-EA IgG)	кровь	Качественно (КП)	2-3	460
И123	АТ к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-VCA IgG)	кровь	Качественно (КП)	2-3	460
И124	АТ к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgM (anti-EBV-VCA IgM)	кровь	Качественно (КП)	2-3	460
И205	Авидность антител IgG к капсидному белку (VCA) вируса Эпштейна-Барр (ВЭБ, Epstein-Barr virus)	кровь	Количественно	5	1 100
И135	АТ к вирусу кори IgG (anti-Measles virus IgG)	кровь	Количественно	2-3	630
И137	АТ к вирусу ветряной оспы IgG (anti-Varicella zoster virus IgG)	кровь	Качественно (КП)	3-5	690
И138	АТ к вирусу ветряной оспы IgM (anti-Varicella zoster virus IgM)	кровь	Качественно (КП)	3-5	690
И159	АТ к вирусу эпидемического паротита IgG (anti-Mumps IgG)	кровь	Качественно (КП)	3-5 раб. дн.	750
И160	АТ к вирусу эпидемического паротита IgM (anti-Mumps IgM)	кровь	Качественно (КП)	3-5 раб. дн.	750
И140	АТ к возбудителю коклюша IgM (anti- Bordetella pertussis IgM)	кровь	Количественно	3-4	690
И139	АТ к возбудителю коклюша IgG (anti-Bordetella pertussis IgG)	кровь	Количественно	2-3	690
И140-1	АТ к возбудителю коклюша IgA (anti-Bordetella pertussis IgA)	кровь	Количественно	3-4	1 090
И133	АТ к боррелии IgG (anti-Borrelia burgdorferi IgG) (Болезнь Лайма)	кровь	Качественно (КП)	2-3	520
И134	АТ к боррелии IgM (anti-Borrelia burgdorferi IgM) (Болезнь Лайма)	кровь	Качественно (КП)	2-3	580
И145	АТ к бруцелле IgG (anti-Brucella IgG)	кровь	Качественно (КП)	3-5 раб. дн.	920
И146	АТ к бруцелле IgM (anti-Brucella IgM)	кровь	Качественно (КП)	3-5 раб. дн.	920
И165	АТ к вирусу клещевого энцефалита IgG (anti-TBEV IgG)	кровь	Качественно (КП)	3-5 раб. дн.	920
И166	АТ к вирусу клещевого энцефалита IgM (anti-TBEV IgM)	кровь	Качественно (КП)	3-5 раб. дн.	920
И163	АТ к возбудителю иерсиниоза IgG (anti-Yersinia Enterocolitica IgG)	кровь	Качественно (КП)	7-8	810
И164	АТ к возбудителю иерсиниоза IgA (anti-Yersinia Enterocolitica IgA)	кровь	Качественно (КП)	7-8	690
И175	АТ к грибам рода аспергилл IgG (anti-Aspergillus IgG)	кровь	Качественно (КП)	7 раб. дн.	810
И154	АТ к грибам рода Candida IgG (anti-Candida albicans IgG)	кровь	Качественно (КП)	2-3	460
И128	АТ к лямблиям суммарные (anti-Lambliа G/M/A)	кровь	Качественно (КП)	2-3	460
И169	АТ к лямблиям IgM (anti-Lambliа IgM)	кровь	Качественно (КП)	2-3	460
И131	АТ к описторху IgG (anti-Opistorchis IgG)	кровь	Качественно (КП)	2-3	460
И129	АТ к токсокаре IgG (anti-Toxocara IgG)	кровь	Качественно (КП)	2-3	460
И130	АТ к эхинококку IgG (anti-Echinococcus IgG)	кровь	Качественно (КП)	2-3	460
И132	АТ к трихинелле IgG (anti-Trichinella IgG)	кровь	Качественно (КП)	2-3	460
И161	АТ к лейшмании IgG (anti-Leishmania spp IgG)	кровь	Качественно (КП)	7-10	1 490
И152	АТ к аскаридам IgG (anti-Ascaris IgG)	кровь	Качественно (КП)	2-3	580
И171	АТ к свиному цепню, суммарные (anti-Taenia solium) (цистицерки) Ig G	кровь	Качественно	2-3	920
И172	АТ к возбудителю стронгилоидоза IgG (anti-Strongiloides stercoralis Ig G )	кровь	Качественно	до 7	1 130
И186	АТ к печеночному сосальщику IgG (anti-Fasciola hepatica IgG)	кровь	Качественно (КП)	5 раб. дн.	1 040
И193	АТ к столбчатому анатоксину IgG (anti-Tetanus toxoid IgG)	кровь	количественно	1-7	980
И196	АТ к менингококку (anti-Neisseria meningitidis)	кровь	Качественно	3-5 раб. дн.	820
И197	АТ к дифтерийному анатоксину IgG	кровь	количественно	3-4	620
И190	АТ к Francisella tularensis	кровь	количественно	3-5	850
P101-1	РНГА с иерсиниозным и псевдотуберкулезным диагностикумами	кровь	Титр	8	860
P104	РНГА с дифтерийным диагностикумом (anti-Corinebacterium diphtheriae)	кровь	Титр	до 7 раб. дн.	690
P106	РНГА с сальмонеллезным диагностикумом (О-антиген) (anti-Salmonella A,B,C1,C2,D,E)	кровь	Титр	до 7	860
P113	РНГА с сыпнотифным диагностикумом (anti-Rickettsia prowazeki)	кровь	Титр	до 7 раб. дн.	860

P111	Исследование крови на брюшной тиф с Vi-антигеном	кровь	Титр	2-5	580
P114	АТ к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis)	кровь	количественно	3-5	980
<b>ПЦР - диагностика</b>					
<b>Соскобы:</b>					
Ц104	Chlamydia trachomatis	соскоб	Качественно	2	170
Ц104-1	Chlamydia trachomatis (количественно)	соскоб	Количественно	2	520
Ц107	Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum)	соскоб	Качественно	2	170
Ц165	Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum	соскоб	Количественно	2	520
Ц108	Ureaplasma parvum	соскоб	Качественно	2	170
Ц109	Ureaplasma T-960 (Ur.urealyticum) (соскоб)	соскоб	Качественно	2	200
Ц101	Mycoplasma hominis	соскоб	Качественно	2	170
Ц102	Mycoplasma genitalium	соскоб	Качественно	2	170
Ц118	Gardnerella vaginalis	соскоб	Качественно	2	170
Ц120	Trichomonas vaginalis	соскоб	Качественно	2	170
Ц120-1	Trichomonas vaginalis (количественно)	соскоб	Количественно	2	520
Ц119	Neisseria gonorrhoeae	соскоб	Качественно	2	170
Ц119-1	Neisseria gonorrhoeae (количественно)	соскоб	Количественно	2	520
Ц140	Treponema pallidum	соскоб	Качественно	до 7	310
Ц121	Candida albicans	соскоб	Качественно	2	170
Ц123	Цитомегаловирус	соскоб	Качественно	2	170
Ц123-1	Цитомегаловирус (количественно)	соскоб	Количественно	2	520
Ц113	Herpes simplex virus I,II типа	соскоб	Качественно	2	170
Ц113-1	Herpes simplex virus I,II типа (количественно)	соскоб	Количественно	2	520
Ц114	Herpes simplex virus I типа	соскоб	Качественно	2	170
Ц115	Herpes simplex virus II типа	соскоб	Качественно	2	170
Ц116	Herpes simplex virus VI типа	соскоб	Качественно	2	170
Ц147	Human Herpes virus VII типа	соскоб	Качественно	2	210
Ц117	Varicella zoster virus	соскоб	Качественно	2	200
Ц122	Toxoplasma gondii	соскоб	Качественно	2	200
Ц124	Epstein-Barr virus	соскоб	Качественно	2	200
Ц139	Epstein-Barr virus (количественно)	соскоб	Количественно	2	520
Ц131	Human papillomavirus общий (6,11,16,18,26,31,33,35,42,44,51-54,58,59)	соскоб	Качественно	2	200
Ц144	Human papillomavirus (16,18,31,33,35,39,45,51,52)	соскоб	Качественно	2	200
Ц125	Human papillomavirus 6, 11 (н.р.)	соскоб	Качественно	2	200
Ц126	Human papillomavirus 16 (в.р.)	соскоб	Качественно	2	200
Ц127	Human papillomavirus 18 (в.р.)	соскоб	Качественно	2	200
Ц127-2	HPV в.р. (16,18) (соскоб)	соскоб	качественно	2	290
Ц142	Human papillomavirus (16,18,31,51,58)(в.р.) генотипирование	соскоб	Качественно	2	310
Ц142-1	Human papillomavirus (16,18,31,33,39,51,52,56,58)(в.р.) генотипирование	соскоб	Качественно	2	550
Ц153	Human papillomavirus (6,11,16,18) (колич.)	соскоб	Количественно	3	370
Ц154	Human papillomavirus (6,11,16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68) (колич.)	соскоб	Количественно	3	700
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	Количественно	3	1 320
Ц111	Streptococcus pyogenes	соскоб	Качественно	2	200
Ц110	Streptococcus agalactiae	соскоб	Качественно	2	200
Ц112	Streptococcus pneumoniae	соскоб	Качественно	2	200
Ц103	Mycoplasma pneumoniae	соскоб	Качественно	2	200
Ц105	Chlamydia pneumoniae	соскоб	Качественно	2	200
Ц106	Chlamydia psittaci	соскоб	Качественно	2	200
Ц133	Lactobacillus spp.	соскоб	Качественно	2	200
Ц132	Mycobacterium tuberculosis	соскоб	Качественно	2	170
Ц134	Legionella pneumophila	соскоб	Качественно	2	200
Ц135	Bordetella pertussis	соскоб	Качественно	2	200
Ц136	Corynebacterium diphtheriae	соскоб	Качественно	2	200
Ц162	Haemophilus influenzae	соскоб	Качественно	2	240
Ц137	Helicobacter pylori (соскоб)	соскоб	качественно	2	170
Ц164	Atopobium vaginae (соскоб)	соскоб	качественно	2	180
Ц159	Prevotella (соскоб)	соскоб	качественно	2	200
Ц143	HPV в.р. (16,18) (соскоб)	соскоб	качественно	2	230
Ц148	Human Herpes virus VIII типа (соскоб)	соскоб	качественно	2	170
Ц141	Listeria monocytogenes (соскоб)	соскоб	качественно	1-2	540
Ц145	Adenovirus (соскоб)	соскоб	качественно	2	780
Ц175	Выявление возбудителей ИППП (7+КВМ)	соскоб	колич.и кач. пок-ли	2	610
Ц149	Parvovirus B-19 (соскоб)	соскоб	качественно	2	180
Ц155	Enterovirus	соскоб	качественно	2	320
Ц163	Aspergillus fumigatus (соскоб)	соскоб	качественно	2	230
Ц971	Исследование кляни на вирус клещевого энцефалита, боррелиоза, гранулоцитарного анаплазмоза, моноцитарного эрлихиоза	клящ	Качественно	2-3	1 980
Ц972	Колонофлор-16: исследование микробиоценоза толстого кишечника	кал	колич.и кач. пок-ли	3-4	4 180
Ц573	Острые кишечные инфекции, скривави (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип, Astrovirus)	кал	качественно	до 10	1 650
Ц571	Выявление возбудителей бактериальных кишечных инфекций	кал	качественно	5	690
Ц937	Хеликобактер пилори, определение ДНК в биоптате слизистой желудка и/или двенадцатиперстной кишки	биоптат	качественно	4-6	860
<b>Кровь:</b>					
Ц203	Mycoplasma pneumoniae	кровь с ЭДТА	Качественно	2	170
Ц223	Цитомегаловирус	кровь с ЭДТА	Качественно	2	310
Ц223-1	Цитомегаловирус (количественно)	кровь с ЭДТА	Количественно	2	520
Ц213	Herpes simplex virus I,II типа	кровь с ЭДТА	Качественно	2	310
Ц213-1	Herpes simplex virus I,II типа(количественно)	кровь с ЭДТА	Количественно	2	520
Ц214	Herpes simplex virus I типа	кровь с ЭДТА	Качественно	2	310
Ц215	Herpes simplex virus II типа	кровь с ЭДТА	Качественно	2	310
Ц216	Human herpes virus VI типа	кровь с ЭДТА	Качественно	2	310
Ц217	Varicella zoster virus	кровь с ЭДТА	Качественно	2	310
Ц222	Toxoplasma gondii	кровь с ЭДТА	Качественно	2	310



Ц224	Erstein-Barr virus	кровь с ЭДТА	Качественно	2	310
Ц239	Erstein-Barr virus (количественно)	кровь с ЭДТА	Количественно	2	520
Ц232	Mycobacterium tuberculosis	кровь с ЭДТА	Качественно	2	290
Ц234	Legionella pneumophila	кровь с ЭДТА	Качественно	2	310
Ц241	Listeria monocitogenes	кровь с ЭДТА	Качественно	7	590
Ц249	Parvovirus B-19 (кровь)	кровь с ЭДТА	качественно	2-5	590
<b>Моча:</b>					
Ц304	Chlamydia trachomatis	моча	Качественно	2	310
Ц304-1	Chlamydia trachomatis (количественно)	моча	Количественно	2	520
Ц307	Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum)	моча	Качественно	2	310
Ц365	Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum	моча	Количественно	2	520
Ц308	Ureaplasma parvum	моча	Качественно	2	310
Ц301	Mycoplasma hominis	моча	Качественно	2	310
Ц302	Mycoplasma genitalium	моча	Качественно	2	310
Ц318	Gardnerella vaginalis	моча	Качественно	2	310
Ц320	Trichomonas vaginalis	моча	Качественно	2	310
Ц320-1	Trichomonas vaginalis (количественно)	моча	Количественно	2	520
Ц319	Neisseria gonorrhoeae	моча	Качественно	2	310
Ц319-1	Neisseria gonorrhoeae (количественно)	моча	Количественно	2	520
Ц323	Сytomegalovirus	моча	Качественно	2	310
Ц323-1	Сytomegalovirus (количественно)	моча	Количественно	2	520
Ц313	Herpes simplex virus I,II типа	моча	Качественно	2	310
Ц313-1	Herpes simplex virus I,II типа (количественно)	моча	Количественно	2	520
Ц314	Herpes simplex virus I типа	моча	Качественно	2	310
Ц315	Herpes simplex virus II типа	моча	Качественно	2	310
Ц316	Human Herpes virus VI типа (моча)	моча	Качественно	2	290
Ц324	Erstein-Barr virus (моча)	моча	Качественно	2	290
Ц332	Mycobacterium tuberculosis	моча	Качественно	2	290
Ц339	Erstein-Barr virus (моча) (количественно)	моча	Количественно	2	290
Ц321	Candida albicans (моча)	моча	качественно	2	170
Ц310	Streptococcus agalactiae (моча)	моча	качественно	2	260
<b>Мокрота:</b>					
Ц421	Candida albicans	мокрота	Качественно	2	290
Ц416	Human herpes virus VI типа	мокрота	Качественно	2	290
Ц411	Streptococcus pyogenes	мокрота	Качественно	2	260
Ц410	Streptococcus agalactiae	мокрота	Качественно	2	290
Ц412	Streptococcus pneumoniae	мокрота	Качественно	2	290
Ц403	Mycoplasma pneumoniae	мокрота	Качественно	2	290
Ц405	Chlamydia pneumoniae	мокрота	Качественно	2	290
Ц406	Chlamydia psittaci	мокрота	Качественно	2	290
Ц432	Mycobacterium tuberculosis	мокрота	Качественно	2	260
Ц434	Legionella pneumophila	мокрота	Качественно	2	290
Ц435	Bordetella pertussis	мокрота	Качественно	2	290
<b>Кал:</b>					
K010	Rotavirus A,C	кал	Качественно	2-3	310
Ц537	Helicobacter pylori	кал	Качественно	2-3	260
Ц501	Yersinia enterocolitica	кал	Качественно	2-3	610
K026	Enterovirus	кал	Качественно	2-3	590
K021	Adenovirus	кал	Качественно	2-3	480
Ц538	Giardia Lamblia	кал	Качественно	2-3	290
Ц536	Corynebacterium diphtheriae	кал	Качественно	2-3	610
Ц907	ПЦР-скрининг паразитарных инвазий	кал	Качественно	3-5	1 710
Ц570	РНК Ротавируса/Астровируса/Норовируса/Энтеровируса	кал	Качественно	5	1 430
Ц572	РНК Норовируса 1 и 2 типа (Norovirus I, II) (кал)	кал	Качественно	7 раб. дн.	1 100
<b>Слюна:</b>					
Ц623	Сytomegalovirus	слюна	Качественно	2	290
Ц623-1	Сytomegalovirus (количественно)	слюна	Количественно	2	520
Ц613	Herpes simplex virus I,II типа	слюна	Качественно	2	290
Ц613-1	Herpes simplex virus I,II типа (количественно)	слюна	Количественно	2	520
Ц614	Herpes simplex virus I типа	слюна	Качественно	2	290
Ц615	Herpes simplex virus II типа	слюна	Качественно	2	290
Ц616	Human herpes virus VI типа	слюна	Качественно	2	290
Ц617	Varicella zoster virus	слюна	Качественно	2	290
Ц622	Toxoplasma gondii	слюна	Качественно	2	290
Ц624	Erstein-Barr virus	слюна	Качественно	2	290
Ц639	Erstein-Barr virus (количественно)	слюна	Количественно	2	520
Ц621	Candida albicans (слюна)	слюна	качественно	2	260
Ц635	Bordetella pertussis (слюна)	слюна	качественно	2	200
Ц647	Human Herpes virus VII типа (слюна)	слюна	качественно	2	290
Ц603	Mycoplasma pneumoniae (слюна)	слюна	качественно	2	260
Ц601	Mycoplasma hominis (слюна)	слюна	качественно	2	260
Ц611	Streptococcus pyogenes (слюна)	слюна	качественно	2	170
Ц612	Streptococcus pneumoniae (слюна)	слюна	качественно	2	170
Ц605	Chlamydia pneumoniae (слюна)	слюна	качественно	2	310
Ц636	Corynebacterium diphtheriae (слюна)	слюна	качественно	2	260
Ц637	Helicobacter pylori (слюна)	слюна	качественно	2	260
Ц655	Enterovirus (слюна)	слюна	качественно	2	360
<b>Эякулят:</b>					
Ц704	Chlamydia trachomatis	эякулят	Качественно	2	290
Ц704-1	Chlamydia trachomatis (количественно)	эякулят	Количественно	2	520
Ц707	Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum)	эякулят	Качественно	2	290
Ц765	Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum	эякулят	Количественно	2	520
Ц708	Ureaplasma parvum	эякулят	Качественно	2	290
Ц701	Mycoplasma hominis	эякулят	Качественно	2	290
Ц702	Mycoplasma genitalium	эякулят	Качественно	2	290
Ц718	Gardnerella vaginalis	эякулят	Качественно	2	290
Ц720	Trichomonas vaginalis	эякулят	Качественно	2	290

Ц720-1	Trichomonas vaginalis (количественно)	эякулят	Количественно	2	520
Ц719	Neisseria gonorrhoeae	эякулят	Качественно	2	290
Ц719-1	Neisseria gonorrhoeae (количественно)	эякулят	Количественно	2	520
Ц723	Сytomegalovirus (сперма)	эякулят	Количественно	2	260
Ц721	Candida albicans (сперма)	эякулят	качественно	2	230
Ц766	HPV в.р. (21 генотип) (количественно) (сперма)	эякулят	Количественно	1-2	1 160
Ц713	Herpes Simplex virus I и II типа (сперма)	эякулят	качественно	2	260
Ц714	Herpes Simplex virus I типа (сперма)	эякулят	качественно	2	230
Ц715	Herpes Simplex virus II типа (сперма)	эякулят	качественно	2	230
Ц717	Varicella-Zoster virus (сперма)	эякулят	качественно	2	230
Ц722	Toxoplasma gondii (сперма)	эякулят	качественно	2	260
<b>сок простаты:</b>					
Ц804	Chlamydia trachomatis	сок простаты	Качественно	2	290
Ц804-1	Chlamydia trachomatis (количественно)	сок простаты	Количественно	2	530
Ц807	Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum)	сок простаты	Качественно	2	290
Ц865	Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum	сок простаты	Количественно	2	520
Ц808	Ureaplasma parvum	сок простаты	Качественно	2	290
Ц801	Mycoplasma hominis	сок простаты	Качественно	2	290
Ц802	Mycoplasma genitalium	сок простаты	Качественно	2	290
Ц818	Gardnerella vaginalis	сок простаты	Качественно	2	290
Ц820	Trichomonas vaginalis	сок простаты	Качественно	2	290
Ц820-1	Trichomonas vaginalis (количественно)	сок простаты	Количественно	2	520
Ц819	Neisseria gonorrhoeae	сок простаты	Качественно	2	290
Ц819-1	Neisseria gonorrhoeae (количественно)	сок простаты	Количественно	2	520
Ц813	Herpes Simplex virus I и II типа (сок простаты)	сок простаты	качественно	2	200
Ц821	Candida albicans (сок простаты)	сок простаты	качественно	2	200
Ц822	Toxoplasma gondii (сок простаты)	сок простаты	качественно	2	200
Ц823	Сytomegalovirus (сок простаты)	сок простаты	качественно	2	200
<b>Исследование биоценоза урогенитального тракта</b>					
Ц902	Исследование биоценоза урогенитального тракта (Фемофлор-8)	соскоб	колич. и кач. пок-ли	3	1 100
Ц904	Исследование биоценоза урогенитального тракта, расширенное (Фемофлор-скрин13)	соскоб	колич. и кач. пок-ли	3	1 650
Ц903	Исследование биоценоза урогенитального тракта, расширенное (Фемофлор-16)	соскоб	колич. и кач. пок-ли	3	1 870
Ц905	Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта (Сеттоскрин)		колич. и кач. пок-ли	3-5	1 100
Ц871	Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин, скрин (Андрофлор-16)		колич. и кач. пок-ли	3-5	2 200
Ц872	Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин, расширенный (Андрофлор-24)		колич. и кач. пок-ли	3-5	2 310
<b>Бактериология</b>					
П101	Посев на коринебактерии дифтергии (Corynebacterium diphtheriae) из зева	мазок из зева	Качественно	5-8	550
П102	Посев на коринебактерии дифтергии (Corynebacterium diphtheriae) из носа	мазок из носа	Качественно	5-8	550
П112	Посев материала из зева на патогенный/золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с антибиотикограммой	мазок из зева	Кач. / Кол., если есть рост	4	550
П112-1	Посев материала из зева на патогенный/золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) и бактериофагами	мазок из зева	Кач. / Кол., если есть рост	4	670
П1212	Посев материала из зева на патогенный/золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) без антибиотикограммы	мазок из зева	колич. и кач. пок-ли	4-5	380
П113	Посев материала из носа на патогенный/золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с антибиотикограммой	мазок из носа	Кач. / Кол., если есть рост	4	550
П113-1	Посев материала из носа на патогенный/золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок из носа	Кач. / Кол., если есть рост	4	670
П1213	Посев материала из носа на патогенный/золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) без антибиотикограммы	мазок из носа	колич. и кач. пок-ли	4-5	380
П117	Посев материала из зева на гемолитические стрептококки (Streptococcus agalactiae, Streptococcus pyogenes) с антибиотикограммой	мазок из зева	Кач. / Кол., если есть рост	4	550
П103	Посев на аэробную и факультативно анаэробную флору из зева с антибиотикограммой	мазок, отделяемое	Кач. / Кол. (не все микроорганизмы)	5-6	550
П103-1	Посев из зева на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое	Кач. / Кол. (не все микроорганизмы)	5-6	670
П104	Посев из носа на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	мазок, отделяемое	Кач. / Кол. (не все микроорганизмы)	5-6	550
П104-1	Посев из носа на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое	Кач. / Кол. (не все микроорганизмы)	5-6	670
П105	Посев мокроты на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	мокрота, БАЛ	Кач. с Кол. (не все микроорганизмы)	5-6	550
П105-1	Посев мокроты на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	мокрота, БАЛ	Кач. / Кол. (не все микроорганизмы)	5-6	670
П165-1	Посев на грибы р. Candida из верхних дыхательных путей	мазок	Кач. / Кол. (не все микроорганизмы)	5	670
П106	Посев материала из глаза (пр.) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	мазок, отделяемое	Кач. / Кол. (не все микроорганизмы)	5-6	550
П106-1	Посев материала из глаза (пр.) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое	Кач. / Кол. (не все микроорганизмы)	5-6	670
П107	Посев материала из глаза (лев.) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	мазок, отделяемое	Кач. / Кол. (не все микроорганизмы)	5-6	550
П107-1	Посев материала из глаза (лев.) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое	Кач. / Кол. (не все микроорганизмы)	5-6	670
П108	Посев материала из уха (прав.) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	мазок, отделяемое	Кач. / Кол. (не все микроорганизмы)	5-6	670
П108-1	Посев материала из уха (прав.) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое	Кач. / Кол. (не все микроорганизмы)	5-6	670
П109	Посев материала из уха (лев.) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	мазок, отделяемое	Кач. / Кол. (не все микроорганизмы)	5-6	550
П109-1	Посев материала из уха (лев.) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое	Кач. / Кол. (не все микроорганизмы)	5-6	670
П109-2	Посев материала из уха (лев.) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой, в том числе Candida	мазок (левое ухо)	колич. и кач. пок-ли	5-6	750
П155	Посев на расширенный спектр грибов	кожа, ногти	Качественно	до 30	670
П153	Посев кала на иерсиниозы (Yersinia spp.)	кал	Качественно	до 13	790
П150	Посев кала на дисбактериоз (определение чувствительности к бактериофагам)	кал	Кач. / Кол. (не все микроорганизмы)	7	720
П150-1	Посев кала на дисбактериоз (определение чувствительности к бактериофагам и антибиотикам)	кал	Кач. / Кол. (не все микроорганизмы)	7	960
П151	Посев кала на кишечную группу	мазок	Качественно	7	550
П152	Посев кала на эшерихию (Escherichia coli 0157)	кал	Качественно	5-8	900
П165-2	Посев на грибы р. Candida	кал	Кач. / Кол. (не все микроорганизмы)	5	670
П156	Посев крови на стерильность	кровь	Качественно	11	670
П200	Посев на микоплазму (Mycoplasma hominis)	мазок	Кач. / Кол., если есть рост	3-6	550
П201	Посев на уреоплазму (Ureaplasma urealyticum)	мазок	Кач. / Кол., если есть рост	3-6	550
П202	Посев на Mycoplasma hominis и Ureaplasma spp.	соскоб	колич. и кач. пок-ли	3-6	910
П140	Посев мочи на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	утренняя моча	Кач. / Кол. (не все микроорганизмы)	5	550
П140-1	Посев мочи на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	утренняя моча	Кач. / Кол. (не все микроорганизмы)	5	670
П141	Посев секрета простаты (в моче) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	сок простаты в моче	Кач. / Кол. (не все микроорганизмы)	5	550
П141-1	Посев секрета простаты (в моче) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	сок простаты в моче	Кач. / Кол. (не все микроорганизмы)	5	670
П165-3	Посев на грибы р. Candida в моче	моча	Кач. / Кол. (не все микроорганизмы)	5	670
П165-4	Посев на грибы (р. Candida)	соскоб	колич. и кач. пок-ли	13-15	550
П120	Посев материала из уретры на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	мазок, отделяемое	Кач. / Кол. (не все микроорганизмы)	5	550
П120-1	Посев материала из уретры на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое	Кач. / Кол. (не все микроорганизмы)	5	670
П121	Посев материала из влагалища с антибиотикограммой	мазок, отделяемое	Кач. / Кол. (не все микроорганизмы)	5	550
П121-1	Посев материала из влагалища с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое	Кач. / Кол. (не все микроорганизмы)	5	670
П165	Посев на грибы (р. Candida) из урогенитального тракта	мазок	Кач. / Кол. (не все микроорганизмы)	5	550
П134	Посев на лактобациллы (Lactobacillus spp.)	мазок	Кач. / Кол., если есть рост	4	550
П122	Посев материала из цервикального канала на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	мазок, отделяемое	Кач. / Кол. (не все микроорганизмы)	5	550
П122-1	Посев материала из цервикального канала на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое	Кач. / Кол. (не все микроорганизмы)	5	670
П123	Посев материала из полости матки на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	отделяемое	Кач. / Кол. (не все микроорганизмы)	5	550



Индукторы интерферона					
У050	Циклоферон	кровь с геп.	Количественно	14 раб. дн.	460
У051	Неовир	кровь с геп.	Количественно	14 раб. дн.	460
У052	Амиксин	кровь с геп.	Количественно	14 раб. дн.	460
У053	Кагоцел	кровь с геп.	Количественно	14 раб. дн.	460
У054	Ридостин	кровь с геп.	Количественно	14 раб. дн.	460
Препараты интерферона					
У055	Инtron	кровь с геп.	Качественно	14 раб. дн.	460
У056	Роферон	кровь с геп.	Качественно	14 раб. дн.	460
У057	Ингарон (Гаммаферон)	кровь с геп.	Качественно	14 раб. дн.	460
У058	Реальдирон	кровь с геп.	Качественно	14 раб. дн.	460
У059	Реаферон	кровь с геп.	Качественно	14 раб. дн.	460
Иммуномодуляторы					
У060	Иммунал	кровь с геп.	Количественно	14 раб. дн.	460
У061	Полиоксидоний	кровь с геп.	Количественно	14 раб. дн.	460
У062	Галавит	кровь с геп.	Количественно	14 раб. дн.	460
У063	Иммунофан	кровь с геп.	Количественно	14 раб. дн.	460
У064	Иммуномакс	кровь с геп.	Количественно	14 раб. дн.	460
У065	Ликопид	кровь с геп.	Количественно	14 раб. дн.	460
У066	Т-активин	кровь с геп.	Количественно	14 раб. дн.	460
У067	Тимоген	кровь с геп.	Количественно	14 раб. дн.	460
У068	Валтрекс	кровь с геп.	Количественно	14 раб. дн.	460
У070	Валацикловир	кровь с геп.	Количественно	14 раб. дн.	460
У071	Фамвир	кровь с геп.	Количественно	14 раб. дн.	460
У072	Панавир	кровь с геп.	Количественно	14 раб. дн.	460
У073	Ферровир	кровь с геп.	Количественно	14 раб. дн.	460
У074	Генферон	кровь с геп.	Качественно	14 раб. дн.	460
У075	Интераль	кровь с геп.	Качественно	14 раб. дн.	460
У076	Бетаферон	кровь с геп.	Качественно	14 раб. дн.	460
У077	Веллферон	кровь с геп.	Качественно	14 раб. дн.	460
У088	Виферон	кровь с геп.	Качественно	14 раб. дн.	460
У089	Трипиферон	кровь с геп.	Количественно	14 раб. дн.	460
У090	Арбидол	кровь с геп.	Количественно	14 раб. дн.	460
У092	Аллокин-альфа	кровь с геп.	Количественно	14 раб. дн.	460
У093	Гепон	кровь с геп.	Количественно	14 раб. дн.	460
У094	Имунорикс	кровь с геп.	Количественно	14 раб. дн.	460
Интерлейкиновый статус (цитокины)					
У153	Комплексная оценка интерлейкинового статуса (индуцированный)(метод REAL-TIME-PCR)	кровь с ЭДТА	Качественно	14	3 520
У200	Интерлейкин 1β	кровь	Количественно	7-8	1 710
У201	Интерлейкин 6	кровь	Количественно	1-2	1 710
У202	Интерлейкин 8	кровь	Количественно	7-8	1 710
У203	Интерлейкин 10	кровь	Количественно	6 раб. дн.	1 710
У204	ФНО (фактор некроза опухоли)	кровь	Количественно	4-6	1 710
Аутоиммунные исследования					
T111	Антиядерный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	кровь	Титр	5-6	890
T200	Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ENA-скрин)	кровь	Качественно	4-5 раб. дн.	820
T201	Скрининг болезней соединительной ткани (АНФ и ЭНА-скрин)	кровь	Титр	7-10	1 430
И194	Антитела к нуклеосомам	кровь	Количественно	7-10	870
T202	Иммуноблот антиядерных антител при склеродермии (Scl-70, CENP A, CENP B, RP 11, RP 155, фибрилларин, NOR 90, ThTo, PM-Scl100, PM-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-52)	кровь	Полуколичественно	4-5 раб. дн.	2 860
T203	Иммуноблот при полимиозите (Mi2b, Ku, Pm-Scl100, PM-Scl75, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12 EJ, OJ, Ro-52)	кровь	Качественно	4-5 раб. дн.	2 860
T206	Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVeC)	кровь	Титр	4-5 раб. дн.	1 210
T168	Антитела к миелопероксидазе (МПО)	кровь	Количественно	5-7	870
T169	Антитела к протеназе 3 (PR3)	кровь	Количественно	5-7	890
T207	Антитела к антигенам АНЦА (раздельно 6 антигенов - PR3, МПО, Elastase, Catepsin G, BPI, LF)	кровь	Качественно	7-10	1 710
T208	Антитела к С1q фактору комплемента	кровь	Количественно	7-10	1 160
T137	Антитела к рецептору фосфолипазы А2 (диагностика мембранозного гломерулонефрита)	кровь	Титр	7-10	2 420
T209	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	кровь	Титр	4-5 раб. дн.	1 070
T210	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка (АСПК-Testis)	кровь	Титр	7-10	1 000
T211	Антитела к островкам поджелудочной железы (анти-GAD/IA2)	кровь	Количественно	7-10	1 560
T212	Ревматоидный фактор IgA (ИФА)	кровь	Количественно	7-10	940
T213	Выявление кристаллов моноурата натрия в синовиальной жидкости (диагностика подагры и пирофосфатной артропатии)	синовиальная жидкость	Качественно	7-10	1 070
T214	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	кровь	Количественно	5-7	870
T215	Определение содержания подкласса IgG4	кровь	Количественно	5-6 раб. дн.	1 320
T166	Антитела к дезамидированным пептидам глиадина (ААГ), IgA	кровь	Количественно	5-7	940
T165	Антитела к дезамидированным пептидам глиадина (ААГ), IgG	кровь	Количественно	7-10	940
И188-1	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA	кровь	Количественно	7-10	940
T217	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)	кровь	Количественно	5-6 раб. дн.	1 760
L744	Антитела к Aspergillus fumigatus (аллергический альвеолит), IgG	кровь	Качественно (КИ)	7-10	1 040
Ч163	Генотипирование при лактазной недостаточности	кровь с ЭДТА	Качественно	7-10 дн с доставкой	1 380
Ч164	Генотипирование HLA-DQ2/DQ8 при целиакии	кровь с ЭДТА	Качественно	7-10 дн с доставкой	3 740
T221	Скрининг белка Бенс-Джонса в моче с помощью иммунофиссации	моча	Качественно	5-6 раб. дн.	1 070
У013	Свободные легкие каппа/лямбда цепи иммуноглобулинов в сыворотке крови	кровь	Количественно	5-6 раб. дн.	1 320
У013-3	Свободные легкие каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов в моче	моча	Количественно	5-6 раб. дн.	480
T222	Антитела к экзокринной части поджелудочной железы (АПЖ)	кровь	Титр	4-5 раб. дн.	870
T223	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	кровь	Титр	4-5 раб. дн.	870
T224	Диагностика воспалительных полиридитоломиозитов (антитела к гетероэпителиальным антигенам GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgG/IgM)	кровь	Качественно	7-10	3 140
T225	Антитела к тирозин-фосфатазе ( анти-IA2)	кровь	Количественно	7-10	1 420
T226	Диф. диагностика болезни Крона и НЯК (АНЦА IgG и ASCA IgA)	кровь	Количественно + Титр	5-6 раб. дн.	1 420
T227	Комбинированное обследование при ВЗК (АНЦА IgG/IgA и ASCA IgG/IgA, БКК и АПЖ)	кровь	Количественно + Титр	7-10	3 030
T228	Диагностика гранулематозных васкулитов (АНФ и АНЦА)	кровь	Титр	4-5 раб. дн.	2 270
T229	Альфа 1-антитринсин в стуле, кишечная потеря белка	кал	Количественно	7-10	1 320
T230	Антитела к NMDA глутаматному рецептору (аутоиммунный энцефалит)	кровь	Титр	5-6 раб. дн.	1 870
T231	Иммунофиссация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток (моча)	моча	Качественно	5-6 раб. дн.	2 210
T232	Скрининг парапротеина в сыворотке крови с поливалентной антисывороткой (иммунофиссация с количественным определением парапротеина)	кровь	Качественно	7-10	1 200
T233	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиссации с панелью антисывороток IgG, IgM, IgA, IgD, IgE, kappa, lambda)	кровь	Количественно	7-10	3 140
T235	Ингибитор С1INH (диагностика крапивницы и ангионевротического отека) синяя крыш.-цитрат!	кровь с E331	Количественно	5-6 раб. дн.	1 320

T239	Скрининг аутоиммунного поражения печени (АГМА, АМА, АПКЖ, ЛКМ, АНФ)	кровь	Титр	7-10	2 270
T240	Остаточная осмолярность стула, хронические диареи (контейнер 20 г. стула)	кал	Количественно	7-10	1 500
T241	Токсин A/B Cl.difficile в стуле (контейнер 20 г. стула)	кал	Количественно	6-8 раб. дн.	1 430
Э110	Исследование на токсин А и В Clostridium difficile	кал	качественно	2-3	1 430
T170	Антитела к десмосомам кожи	кровь	Титр	4-5 раб. дн.	1 320
T243	Диагностика буллезных дерматозов (антитела к десмосомам эпидермиса, антитела к базальной мембране кожи)	кровь	Титр	7-10	1 980
T246	Антитела к белку BP 180 (буллезный пемфигоид)	кровь	Количественно	7-10	1 540
T247	Антитела к белку BP 230 (пемфигоид)	кровь	Количественно	7-10	1 540
T248	Олигоклональный IgG в ликворе и сыворотке	кровь и ликвор	Качественно	7-10	2 810
T249	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов (СЛЦ) в ЦСЖ	ликвор	Количественно	5-6 раб. дн.	1 210
T250	Определение аквапорина -4 (NMO) класса IgG	кровь	Титр	5-8	2 390
T251	Индекс альбумина (проницаемость ГЭБ) в ликворе и сыворотке крови	кровь и ликвор	Количественно	7-10	820
T252	Антитела к антигенам миелина	кровь	Титр	4-5 раб. дн.	1 500
T253	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	кровь	Титр	4-5 раб. дн.	1 200
T254	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (АхР)	кровь	Количественно	7-10	3 500
T216	Антитела к MUSK-рецептору	кровь	Количественно	7-10	2 860
T219	Диагностика паранеопластических энцефалитов - церебеллярная дегенерация (аутоантитела Yo-1, Hu, Ri, Ma2, Амфифизин)	кровь	Качественно	7-10 раб. дн.	3 030
T220	Исследования микробиома человека тонкой кишки методом ГХ-МС	кровь с ЭДТА	Количественно + спектральная инфо	5	3 800
T220-1	Исследования микробиома человека толстой кишки (просветная микробиота) ГХ-МС (по Оспову)	кал	Количественно + закл.	5	4 290
T171	АТ к цитоплазматическому антигену SS-A(RO) (АНТИ-RO/SS-A)	кровь	Количественно	5 раб. дн.	1 310
T172	АТ к цитоплазматическому антигену SS-B(La) (АНТИ-La/SS-B)	кровь	Количественно	5 раб. дн.	1 310
T110	Антиперинуклеарный фактор на Her-2 клеточной линии (ИРИФ)	кровь	Количественно	4-5 раб. дн.	690
T130	АТ к эритроцитам	кровь с ЭДТА	Количественно	5-7	890
<b>Аллергология</b>					
L101	IgE общий	кровь	Количественно	1-3	400
B162	Озониофильный катионный белок (ECP)	кровь	Количественно	1-2	460
L404	Мультиплексный молекулярный аллertest. Аллергочип Alex2 - Allergy Explorer	кровь	Количественно	5-7	24 470
L405	Атопическая панель PROTIA Allergy-Q (43 аллергена)	кровь	Количественно	5 раб. дн.	8 350
L709	Глютен (F79) IgE	кровь	Количественно	2-3	690
L723	Молоко коровье (f2)	кровь	Количественно	3-5	670
L754	Домашняя пыль (h2)	кровь	Количественно	3-5	750
L704	Амброзия высокая (W1)	кровь	Количественно	3-5	670
L703	Тимофеевка (G6)	кровь	Количественно	3-5	670
L721	Домашняя пыль (Greer Labs. Inc.) (h1)	кровь	Количественно	3-5	670
L748	Польнь обыкновенная (w6)	кровь	Количественно	3-5	520
L408	Смесь пищевых аллергенов (fm10) (пшеница, рожь, овес, глютен), IgE	кровь	Количественно	3-4 раб. дн.	2 230
L706	Тополь (T14)	кровь	Количественно	3-5	670
L712	Липа (T208)	кровь	Количественно	3-5	840
L722	Хомьяк-эпителий (e84)	кровь	Количественно	3-5	670
L727	Цифаклор (C7)	кровь	Количественно	3-5	670
L731	Картофель (F35)	кровь	Количественно	3-5	670
L733	Рис (F9)	кровь	Количественно	3-5	670
L106	Панель грибковых аллергенов (8 аллергенов) (Alternaria tenuis, Micro sporium, Aspergillus niger, Cladosporium herbarum, Penicillium chrisi, Penicillium expansum, Candida albicans, Fusarium oxyspora)	кровь	Количественно	до 7	890
L107	Панель бактериальных аллергенов (8 аллергенов) (St.pyogenes, St. pneumoniae, S.aureus, E.coli, Proteus vulgaris, Ps.aeruginosa, Klebsiella pneumoniae, Br.catalis)	кровь	Количественно	до 7	890
L102	Панель бытовых аллергенов №1 (8 аллергенов) (домашняя пыль, перо лошади, шерсть кошки, шерсть собаки, шерсть овец, клещи D.pteromys, клещ D.farina, библиотечная пыль)	кровь	Количественно	до 7	890
L103	Панель бытовых аллергенов №2 (8 аллергенов) (вата, латекс, раковой гармази, шерсть морской свинки, шерсть кролика, перья лошади, перо колющего жулика, дрифты (жоры для рыб))	кровь	Количественно	до 7	890
L104	Панель травы и дерева №1 (8 аллергенов) (береза, орешник, ольха, тимофеевка, ежа сборная, овсяница, польнь, лебеда)	кровь	Количественно	до 7	890
L105	Панель травы и дерева №2 (8 аллергенов) (дуб, цветы сирени, лисохвост, подсолнечник, амброзия, одуванчик, пырей, мятылик)	кровь	Количественно	до 7	890
L108	Панель травы и дерева №3(8 аллергенов) (мивсет деревьев, мивсет луговых трав, мивсет сорных трав, конюшка, крапива, ромашка аптечная, яд осы, яд пчелы)	кровь	Количественно	до 7	890
L109	Панель травы и дерева №4 (8 аллергенов) (клен, ясеня, цветы акации, цветы каштана конского, жасмин, ель обыкновенная, цветы лютика)	кровь	Количественно	до 7	890
L110	Педиатрическая панель №1 (IgE) (8 аллергенов) (белок коровьего молока, говядина, индейка, яблоко, брокколи)	кровь	Количественно	до 7	1 160
L111	Педиатрическая панель №2 (IgE) (8 аллергенов) (треска, курица, кабачок, цветная капуста, картофель, морковь, банан, апельсин)	кровь	Количественно	до 7	1 160
<b>Пищевые панели IgE</b>					
L201	Панель №1 IgE (Молоко коровье, молоко козы, молоко овечье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир)	кровь	Количественно	до 7	890
L202	Панель №2 IgE (Пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень)	кровь	Количественно	до 7	890
L203	Панель №3 IgE (Фасоль (бобы), горох, чечевича, кукуруза, дрожжи пекарские, белок куриного яйца, желток куриного яйца, яйцо перепелиное)	кровь	Количественно	до 7	890
L204	Панель №4 IgE (Говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь)	кровь	Количественно	до 7	890
L205	Панель №5 IgE (Треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, сельдь, палтус)	кровь	Количественно	до 7	890
L206	Панель №6 IgE (Сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, пишка, осетр)	кровь	Количественно	до 7	890
L207	Панель №7 IgE (Кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии, морской гребешок, морская капуста)	кровь	Количественно	до 7	890
L208	Панель №8 IgE (Морская соль, сахар, фруктоза, соль поваренная, тростниковый сахар, красной острый перец, черный перец, соль с пониженным содержанием натрия)	кровь	Количественно	до 7	890
L209	Панель №9 IgE (Базилик, петрушка, кинза, укроп, лук репчатый, лук зеленый, чеснок, лук порей)	кровь	Количественно	до 7	890
L210	Панель №10 IgE (Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан)	кровь	Количественно	до 7	890
L211	Панель №11 IgE (Капуста белая, красная, брюссельская, брокколи, цветная, китайская, кольраби, салат зеленый)	кровь	Количественно	до 7	890
L212	Панель №12 IgE (Релис, редька зеленая, тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки, шампиньоны)	кровь	Количественно	до 7	890
L213	Панель №13 IgE (Апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша)	кровь	Количественно	до 7	890
L214	Панель №14 IgE (Абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, дыня, айва)	кровь	Количественно	до 7	890
L215	Панель №15 IgE (Ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград зеленый, виноград красный)	кровь	Количественно	до 7	890
L216	Панель №16 IgE (Вишня, малина, клубника, клюква, красная и черная смородина, крыжовник, черника)	кровь	Количественно	до 7	890
L217	Панель №17 IgE (Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью, подсолнечник)	кровь	Количественно	до 7	890
L218	Панель №18 IgE (Кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед, шоколад, соя, клейковина)	кровь	Количественно	до 7	890
L219	Панель №19 IgE (Каммбер, моцарелла, сыр «Дор Блю», козий сыр, овечья брында, сыр «Ольтерман», ряженка, яйцо цесарки)	кровь	Количественно	до 7	890
L220	Панель №20 IgE (Оленина, мясо лося, мясо кабана, перепелка, белые грибы, опята, лисички, вешанки)	кровь	Количественно	до 7	890
L222	Панель №22 IgE (Речной окунь, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага)	кровь	Количественно	до 7	890
L223	Панель №23 IgE (Речная форель, рыба сиг, дорада, икра красная, раки, langust, устрицы, осьминог)	кровь	Количественно	до 7	890
L224	Панель №24 IgE (Желатин, розмарин, лавровый лист, гвоздика, тмин, ваниль, корица, имбирь)	кровь	Количественно	до 7	890
L225	Панель №25 IgE (Салат корн, салат рукола, салат латук, салат «Айсберг», шавель, спаржа, тархун, хрен)	кровь	Количественно	до 7	890
L227	Панель №27 IgE (Земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, папайя, маракуйя, мангостин)	кровь	Количественно	до 7	890
L229	Панель №29 IgE (Цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, матэ)	кровь	Количественно	до 7	890
L230	Панель №30 IgE (Тилапия, ставрида, барабулька, сбас, толстолобик, хамса, мойва, сардины)	кровь	Количественно	до 7	890
L232	Панель №32 IgE (Вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк, виски, водка, пиво ячменное, дрожжи пивные)	кровь	Количественно	до 7	890
<b>Пищевые панели IgG4</b>					
L301	Панель №1 IgG4 (Молоко коровье, молоко козы, молоко овечье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир)	кровь	Количественно	до 7	890
L302	Панель №2 IgG4 (Пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень)	кровь	Количественно	до 7	890
L303	Панель №3 IgG4 (Фасоль (бобы), горох, чечевича, кукуруза, дрожжи пекарские, белок куриного яйца, желток куриного яйца, яйцо перепелиное)	кровь	Количественно	до 7	890
L304	Панель №4 IgG4 (Говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь)	кровь	Количественно	до 7	890
L305	Панель №5 IgG4 (Треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, сельдь, палтус)	кровь	Количественно	до 7	890

L306	Панель №6 IgG <sub>4</sub> (Сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, пикша, осетр)	кровь	Количественно	до 7	890
L307	Панель №7 IgG <sub>4</sub> (Кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии, морской гребешок, морская капуста)	кровь	Количественно	до 7	890
L308	Панель №8 IgG <sub>4</sub> (Морская соль, сахар, фруктоза, соль поваренная, тростниковый сахар, красный острый перец, черный перец, соль с пониженным содержанием натрия)	кровь	Количественно	до 7	890
L309	Панель №9 IgG <sub>4</sub> (Базилик, петрушка, кинза, укроп, лук репчатый, лук зеленый, чеснок, лук порей)	кровь	Количественно	до 7	890
L310	Панель №10 IgG <sub>4</sub> (Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан)	кровь	Количественно	до 7	890
L311	Панель №11 IgG <sub>4</sub> (Капуста белая, красная, брюссельская, брокколи, цветная, китайская, кольраби, салат зеленый)	кровь	Количественно	до 7	890
L312	Панель №12 IgG <sub>4</sub> (Редис, редька зеленая, тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки, шампиньоны)	кровь	Количественно	до 7	890
L313	Панель №13 IgG <sub>4</sub> (Апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша)	кровь	Количественно	до 7	890
L314	Панель №14 IgG <sub>4</sub> (Абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, дыня, айва)	кровь	Количественно	до 7	890
L315	Панель №15 IgG <sub>4</sub> (Ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград зеленый, виноград красный)	кровь	Количественно	до 7	890
L316	Панель №16 IgG <sub>4</sub> (Вишня, малина, клубника, клюква, красная и черная смородина, крыжовник, черника)	кровь	Количественно	до 7	890
L317	Панель №17 IgG <sub>4</sub> (Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью, подсолнечник)	кровь	Количественно	до 7	890
L318	Панель №18 IgG <sub>4</sub> (Кофе, чай черный, чай зеленый, кардаэ, мед, шоколад, соя, клейковина)	кровь	Количественно	до 7	890
L319	Панель №19 IgG <sub>4</sub> (Камамбер, моцарелла, сыр «Дор Блю», козий сыр, овечья брында, сыр «Ольгерман», ряженка, яйцо цесарки)	кровь	Количественно	до 7	890
L320	Панель №20 IgG <sub>4</sub> (Оленина, мясо лося, мясо кабана, перепелка, белые грибы, опята,лисички, вешанки)	кровь	Количественно	до 7	890
L322	Панель №22 IgG <sub>4</sub> (Речной окунь, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага)	кровь	Количественно	до 7	890
L323	Панель №23 IgG <sub>4</sub> (Речная форель, рыба сиг, дорада, икра красная, раки, лангуст, устрицы, осьминог)	кровь	Количественно	до 7	890
L324	Панель №24 IgG <sub>4</sub> (Желатин, розмарин, лавровый лист, гвоздика, тмин, ваниль, корица, имбирь)	кровь	Количественно	до 7	890
L325	Панель №25 IgG <sub>4</sub> (Салат корн, салат рукола, салат латук, салат «Айсберг», шавель, спаржа, тархун, хрен)	кровь	Количественно	до 7	890
L327	Панель №27 IgG <sub>4</sub> (Земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, папайя, маракуйя, мангостин)	кровь	Количественно	до 7	890
L329	Панель №29 IgG <sub>4</sub> (Цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, матэ)	кровь	Количественно	до 7	890
L330	Панель №30 IgG <sub>4</sub> (Тилапия, ставрида, барабулька, сибас, толстолобик, хамса, мойва, сардины)	кровь	Количественно	до 7	890
L332	Панель №32 IgG <sub>4</sub> (Вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк, виски, водка, пиво ячменное, дрожжи пивные)	кровь	Количественно	до 7	890
<b>Индивидуальные аллергены</b>					
<b>IMMULITE</b>					
E200	Абрикос, IgE (f237)	кровь	Количественно	4-7	440
E201	Авокадо, IgE (f96)	кровь	Количественно	4-6	440
E202	Альфа-лактоальбумин, IgE (f76)	кровь	Количественно	4-6	440
E203	Ананас, IgE (f210)	кровь	Количественно	4-6	440
E204	Апельсин, IgE (f33)	кровь	Количественно	2-5	440
E205	Арахис, IgE (f13)	кровь	Количественно	4-7	440
E206	Баклажан, IgE (f262)	кровь	Количественно	4-7	440
E207	Банан, IgE (f92)	кровь	Количественно	2-5	440
E208	Баранина, IgE (f88)	кровь	Количественно	4-7	440
E209	Белок яичный, IgE (f1)	кровь	Количественно	2-5	440
E210	Бета-лактоглобулин, IgE (f77)	кровь	Количественно	4-7	440
E211	Бобы соевые, IgE (f14)	кровь	Количественно	4-7	440
E212	Ваниль, IgE (f234)	кровь	Количественно	4-7	440
E213	Виноград, IgE (f259)	кровь	Количественно	4-7	440
E214	Вишня, IgE (f242)	кровь	Количественно	4-7	440
E215	Говядина, IgE (f27)	кровь	Количественно	2-5	440
E216	Горошек зеленый, IgE (f12)	кровь	Количественно	4-7	440
E217	Горчица, IgE (f89)	кровь	Количественно	4-7	440
E218	Гребешок, IgE (f338)	кровь	Количественно	4-7	440
E219	Грейпфрут, IgE (f209)	кровь	Количественно	4-7	440
E220	Грецкий орех, IgE (f256)	кровь	Количественно	4-7	440
E221	Грибы, IgE (f212 (шампиньоны)	кровь	Количественно	4-7	440
E222	Груша, IgE (f94)	кровь	Количественно	4-7	440
E223	Дрожжи пекарские, IgE (f45)	кровь	Количественно	2-5	440
E224	Дрожжи пивные, IgE (f403)	кровь	Количественно	4-7	440
E225	Дыня, IgE (f87)	кровь	Количественно	4-7	440
E226	Желток яичный, IgE (f75)	кровь	Количественно	2-7	440
E227	Имбирь, IgE (f270)	кровь	Количественно	4-7	440
E228	Индейка, IgE (f284)	кровь	Количественно	4-7	440
E229	Инжир, IgE (f402)	кровь	Количественно	4-7	440
E230	Казенин, IgE (f78)	кровь	Количественно	2-5	440
E231	Какао, IgE (f93)	кровь	Количественно	4-7	440
E232	Камбала, IgE (f147)	кровь	Количественно	4-7	440
E233	Капуста брокколи, IgE (f260)	кровь	Количественно	4-7	440
E234	Капуста брюссельская, IgE (f217)	кровь	Количественно	4-7	440
E235	Капуста кочанная, IgE (f216)	кровь	Количественно	4-7	440
E236	Капуста цветная, IgE (f291)	кровь	Количественно	4-7	440
E237	Карри (приправа), IgE (f281)	кровь	Количественно	4-7	440
E238	Картофель, IgE (f35)	кровь	Количественно	2-5	440
E239	Кешью, IgE (f202)	кровь	Количественно	4-7	440
E240	Киви, IgE (f84)	кровь	Количественно	4-7	440
E241	Клейковина (глутеин), IgE (f79)	кровь	Количественно	2-5	440
E242	Клубника, IgE (f44)	кровь	Количественно	4-7	440
E243	Кокос, IgE (f36)	кровь	Количественно	4-7	440
E244	Кофе, IgE (f221)	кровь	Количественно	4-7	440
E245	Краб, IgE (f23)	кровь	Количественно	4-7	440
E246	Креветки, IgE (f24)	кровь	Количественно	4-7	440
E247	Кунжут, IgE (f10)	кровь	Количественно	4-7	440
E248	Куриное мясо, IgE (f83)	кровь	Количественно	2-5	440
E249	Лавровый лист, IgE (f278)	кровь	Количественно	4-7	440
E250	Лимон, IgE (f208)	кровь	Количественно	4-7	440
E251	Лобстер (омар), IgE (f80)	кровь	Количественно	4-7	440
E252	Лосось, IgE (f41)	кровь	Количественно	4-7	440
E253	Лук, IgE (f48)	кровь	Количественно	4-7	440
E254	Манго, IgE (f91)	кровь	Количественно	4-7	440
E256	Мидия, IgE (f37)	кровь	Количественно	4-7	440
E257	Миндаль, IgE (f20)	кровь	Количественно	4-7	440
E258	Молоко кипяченое, IgE (f231)	кровь	Количественно	4-7	440
E259	Молоко коровье, IgE (f2)	кровь	Количественно	2-5	440
E260	Морковь, IgE (f31)	кровь	Количественно	2-5	440
E261	Мука гречневая, IgE (f11)	кровь	Количественно	2-5	440
E262	Мука кукурузная, IgE (f8)	кровь	Количественно	4-7	440

E263	Мука овсяная, IgE (f7)	кровь	Количественно	4-7	440
E264	Мука пшеничная, IgE (f4)	кровь	Количественно	2-5	440
E265	Мука ржаная, IgE (f5)	кровь	Количественно	2-5	440
E266	Мука ячменная, IgE (f6)	кровь	Количественно	4-7	440
E267	Мята, IgE (f405)	кровь	Количественно	4-7	440
E268	Нут (турецкий горох), IgE (f309)	кровь	Количественно	4-7	510
E269	Овальбумин, IgE (f232)	кровь	Количественно	4-7	440
E270	Овомукоид, IgE (f233)	кровь	Количественно	4-7	440
E271	Огурец, IgE (f244)	кровь	Количественно	4-7	440
E272	Перец зеленый, IgE (f263)	кровь	Количественно	4-7	440
E273	Перец красный (паприка), IgE (f279/f218)	кровь	Количественно	4-7	440
E274	Перец черный, IgE (f280)	кровь	Количественно	4-7	440
E275	Персик, IgE (f95)	кровь	Количественно	4-7	440
E276	Петрушка, IgE (f86)	кровь	Количественно	4-7	440
E277	Просо, IgE (f55)	кровь	Количественно	4-7	440
E278	Рис, IgE (f9)	кровь	Количественно	4-7	440
E279	Сардина, IgE (f61)	кровь	Количественно	4-7	440
E280	Свинина, IgE (f26)	кровь	Количественно	4-7	440
E281	Сельдерей, IgE (f85)	кровь	Количественно	4-7	440
E282	Скумбрия, IgE (f50)	кровь	Количественно	4-7	440
E283	Слива, IgE (f255)	кровь	Количественно	4-7	440
E284	Солод, IgE (f90)	кровь	Количественно	4-7	440
E285	Спаржа, IgE (f261)	кровь	Количественно	4-7	440
E286	Сыворотка молочная, IgE (f236)	кровь	Количественно	4-7	440
E287	Сыр типа "Моулд", IgE (f82)	кровь	Количественно	4-7	440
E288	Сыр типа "Чеддер", IgE (f81)	кровь	Количественно	4-7	440
E289	Томат, IgE (f25)	кровь	Количественно	2-5	440
E290	Треска, IgE (f3)	кровь	Количественно	2-5	440
E291	Тунец, IgE (f40)	кровь	Количественно	4-7	440
E292	Тыква, IgE (f225)	кровь	Количественно	4-7	440
E293	Устрицы, IgE (f290)	кровь	Количественно	4-7	440
E294	Фасоль белая, IgE (f15)	кровь	Количественно	4-7	440
E295	Фасоль зеленая, IgE (f315)	кровь	Количественно	4-7	440
E296	Фасоль красная, IgE (f287)	кровь	Количественно	4-7	440
E297	Финики, IgE (f289)	кровь	Количественно	4-7	440
E298	Фисташки, IgE (f203)	кровь	Количественно	4-7	440
E299	Форель, IgE (f204)	кровь	Количественно	4-7	440
E300	Фундук, IgE (f17)	кровь	Количественно	4-7	440
E301	Хурма, IgE (f301)	кровь	Количественно	4-7	440
E302	Чеснок, IgE (f47)	кровь	Количественно	4-7	440
E303	Чечевица, IgE (f235)	кровь	Количественно	4-7	440
E304	Шоколад, IgE (f105)	кровь	Количественно	2-5	440
E305	Шпинат, IgE (f214)	кровь	Количественно	4-7	440
E306	Яблоко, IgE (f49)	кровь	Количественно	2-5	440
E308	Яйцо куриное, IgE (f245)	кровь	Количественно	6 раб. дн.	440
E309	Голубь (помет), IgE (e7)	кровь	Количественно	4-7	440
E310	Гусь (перо), IgE (e70)	кровь	Количественно	4-7	440
E311	Канарейка (перо), IgE (e201)	кровь	Количественно	4-7	440
E312	Коза (эпителий), IgE (e80)	кровь	Количественно	4-7	440
E313	Корова (перхоть), IgE (e4)	кровь	Количественно	4-7	440
E314	Кошка (эпителий), IgE (e1)	кровь	Количественно	2-5	440
E315	Кролик (эпителий), IgE (e82)	кровь	Количественно	4-7	440
E316	Крыса (моча), IgE (e74)	кровь	Количественно	4-7	440
E317	Крыса (эпителий), IgE (e73)	кровь	Количественно	4-7	440
E318	Курица (перо), IgE (e85)	кровь	Количественно	2-5	440
E320	Лошадь (перхоть), IgE (e3)	кровь	Количественно	4-7	440
E321	Морская свинка (эпителий), IgE (e6)	кровь	Количественно	4-7	440
E322	Мышь, IgE (e88)	кровь	Количественно	4-7	440
E323	Овца (эпителий), IgE (e81)	кровь	Количественно	4-7	440
E325	Попугай волнистый (перо), IgE (e78)	кровь	Количественно	4-7	440
E326	Свинья (эпителий), IgE (e83)	кровь	Количественно	4-7	440
E327	Собака (перхоть), IgE (e5)	кровь	Количественно	2-5	440
E328	Собака (эпителий), IgE (e2)	кровь	Количественно	2-5	440
E329	Утка (перо), IgE (e86)	кровь	Количественно	4-7	440
E330	Хомяк (эпителий), IgE (e84)	кровь	Количественно	4-7	440
E331	Акация (Acacia species), IgE (t19)	кровь	Количественно	4-7	440
E332	Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior), IgE (w1)	кровь	Количественно	3-6	440
E333	Амброзия смешанная (Heterocera spp.), IgE (w209)	кровь	Количественно	3-6	440
E334	Береза (Betula alba), IgE (t3)	кровь	Количественно	4-7	440
E335	Бук (Fagus grandifolia), IgE (t5)	кровь	Количественно	4-7	440
E336	Вяз (Ulmus spp), IgE (t8)	кровь	Количественно	4-7	440
E337	Гراب обыкновенный (Carpinus betulus), IgE (t209)	кровь	Количественно	4-7	440
E338	Дуб белый (Quercus alba), IgE (t7)	кровь	Количественно	4-7	440
E339	Дуб смешанный (Quercus rubra, alba, valentina), IgE (t77)	кровь	Количественно	4-7	440
E340	Ива (Salix nigra), IgE (t12)	кровь	Количественно	4-7	440
E341	Клен ясенелистный (Acer negundo), IgE (t1)	кровь	Количественно	4-7	440
E342	Лещина обыкновенная (Corylus avellana), IgE (t4)	кровь	Количественно	4-7	440
E343	Ольха (Alnus incana), IgE (t2)	кровь	Количественно	4-7	440
E344	Орех грецкий (Juglans regia), IgE (t10)	кровь	Количественно	4-7	440
E345	Платан (Platanus acerifolia), IgE (t11)	кровь	Количественно	4-7	440
E346	Сосна белая (Pinus silvestris), IgE (t16)	кровь	Количественно	4-7	440
E347	Тополь (Populus spp), IgE (t14)	кровь	Количественно	4-7	440
E348	Эвкалипт (Eucalyptus globulus), IgE (t18)	кровь	Количественно	4-7	440
E349	Ясень (Fraxinus excelsior), IgE (t15)	кровь	Количественно	4-7	440
E350	Бухарник шерстистый (Holcus lanatus), IgE (g13)	кровь	Количественно	4-7	440
E351	Ежа сборная (Dactylis glomerata), IgE (g3)	кровь	Количественно	4-7	440
E352	Колосок душистый (Anthoxanthum odoratum), IgE (g1)	кровь	Количественно	4-7	440

E353	Костер (кострец) безостый (Bromus inermis), IgE (g11)	кровь	Количественно	4-7	440
E354	Крапива двудомная (Urtica dioica), IgE (w20)	кровь	Количественно	4-7	440
E356	Лебеда чечевичкообразная (Atriplex lentiformis), IgE (w15)	кровь	Количественно	4-7	440
E357	Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis), IgE (g16)	кровь	Количественно	4-7	440
E358	Марь белая (Chenopodium album), IgE (w10)	кровь	Количественно	4-7	440
E359	Мятлик луговой (Poa pratensis), IgE (g8)	кровь	Количественно	4-7	440
E360	Овес культивированный (Avena sativa), IgE (g14)	кровь	Количественно	4-7	440
E361	Овсяница луговая (Festuca elatior), IgE (g4)	кровь	Количественно	4-7	440
E362	Одуванчик (Taraxacum officinale), IgE (w8)	кровь	Количественно	4-7	440
E363	Подорожник (Plantago lanceolata), IgE (w9)	кровь	Количественно	4-7	440
E364	Полевица (Agrostis alba), IgE (g9)	кровь	Количественно	4-7	440
E365	Польнь горькая (Artemisia absinthum), IgE (w5)	кровь	Количественно	4-7	440
E366	Польнь обыкновенная (Artemisia vulgaris), IgE (w6)	кровь	Количественно	2-5	440
E367	Постенница лекарственная (Parietaria officinalis), IgE (w21)	кровь	Количественно	4-7	440
E368	Пшеница (Triticum sativum), IgE (g15)	кровь	Количественно	4-7	440
E369	Рожь культивированная (Secale cereale), IgE (g12)	кровь	Количественно	4-7	440
E371	Ромашка (нивяник) (Chrysanthemum leucanthemum), IgE (w7)	кровь	Количественно	4-7	440
E372	Рыльца кукурузные (Zea mays), IgE (g202)	кровь	Количественно	4-7	510
E373	Тимофеевка (Phleum pratense), IgE (g6)	кровь	Количественно	4-7	440
E374	Фигус, IgE (k81(?))	кровь	Количественно	4-7	440
E375	Домашняя пыль, IgE (H1)	кровь	Количественно	2-5	440
E377	Клещ-дерматофаг мучной (Dermatophagoides farinae), IgE (d2)	кровь	Количественно	2-5	440
E378	Клещ-дерматофаг перинный (Dermatophagoides pteronyssinus), IgE (d1)	кровь	Количественно	6 раб. дн.	440
E379	Грибы рода кандида (Candida albicans), IgE (m5)	кровь	Количественно	4-7	440
E380	Плесневый гриб (Chaetomium globosum), IgE (m208)	кровь	Количественно	3-6	440
E390	Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus), IgE (m3)	кровь	Количественно	2-5	440
E391	Плесневый гриб (Alternaria tenuis), IgE (m6)	кровь	Количественно	3-6	440
E394	Аскарида (Ascaris lumbricoides), IgE (p1)	кровь	Количественно	2-5	440
E395	Комар (сем. Culicidae), IgE (i71)	кровь	Количественно	4-7	440
E396	Моль (сем. Tineidae), IgE (i8)	кровь	Количественно	4-7	440
E397	Мошки красной личинка (Chironomus plumosus), IgE (i73)	кровь	Количественно	4-7	440
E398	Муравей рыжий (Solenopsis invicta), IgE (i70)	кровь	Количественно	4-7	440
E399	Слепень (сем. Tabanidae), IgE (i204)	кровь	Количественно	4-7	440
E400	Таракан рыжий (Blattella germanica), IgE (i6)	кровь	Количественно	4-7	440
E401	Шершень (оса пятнистая) (Dolichovespula maculata), IgE (i2 )	кровь	Количественно	4-7	440
E402	Яд осиный (род Vespula), IgE (i3)	кровь	Количественно	4-7	440
E403	Яд осиный (род Polistes), IgE (i4)	кровь	Количественно	4-7	440
E404	Яд пчелы (Apis mellifera), IgE (i1)	кровь	Количественно	4-7	440
E405	Пенициллин G, IgE (c1)	кровь	Количественно	4-7	440
E406	Пенициллин V, IgE (c2)	кровь	Количественно	4-7	440
E407	Ампициллин, IgE (c203)	кровь	Количественно	4-7	440
E408	Амоксициллин, IgE (c204)	кровь	Количественно	4-7	440
E409	Инсулин свиной, IgE (c70)	кровь	Количественно	4-7	440
E410	Инсулин бычий, IgE (c71)	кровь	Количественно	4-7	440
E411	Инсулин человеческий, IgE (c73)	кровь	Количественно	4-7	440
E412	Формальдегид, IgE (k80)	кровь	Количественно	4-7	440
E413	Латекс, IgE (k82)	кровь	Количественно	4-7	440
E414	Хлопок, IgE (o1)	кровь	Количественно	4-7	440
E415	Шерсть, IgE (k20)	кровь	Количественно	4-7	440
E416	Шелк, IgE (k74)	кровь	Количественно	4-7	440
E100	Панель аллергенов респираторная № 2, IgE	кровь	Количественно	5-8	3 810
E101	Панель аллергенов педиатрическая № 4 (RIDA-screen), IgE	кровь	Количественно	5-8	3 810
E102	Панель аллергенов плесени № 1, IgE (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis) (mp1)	кровь	Количественно	3-4	640
E103	Панель аллергенов № 3, IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех) (fp1)	кровь	Количественно	3-4	1 020
E104	Панель аллергенов пыли № 1, IgE (домашняя пыль, клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан) (h1)	кровь	Количественно	6 раб. дн.	1 020
E105	Местные анестетики. Комплекс 1. Артикаи (брилокаи, септанест, убиствен, ультракаи) / Скандонест (мепивакаин, изокаи), IgE	кровь	Количественно	5-8	1 180
E106	Местные анестетики. Комплекс 2. Новокаи (прокаи, аминокаи, некаи) / Лидокаи (ксилокаи, астракаи, октокаи, ксилотон, солкаи), IgE	кровь	Количественно	5-8	1 180
E110	Панель пищевых аллергенов № 1, IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех) (fp1)	кровь	Количественно	3-4	1 010
E111	Панель пищевых аллергенов № 2, IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии) (fp2)	кровь	Количественно	3-4	1 010
E112	Панель пищевых аллергенов № 3, IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука) (fp3)	кровь	Количественно	4-7	1 010
E113	Панель пищевых аллергенов № 5, IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы) (fp5)	кровь	Количественно	3-5 раб. дн.	1 010
E114	Панель пищевых аллергенов № 6, IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы) (fp6)	кровь	Количественно	4-7	1 010
E116	Панель пищевых аллергенов № 13, IgE (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель) (fp13)	кровь	Количественно	4-7	1 170
E117	Панель пищевых аллергенов № 15, IgE (апельсин, банан, яблоко, персик) (fp15)	кровь	Количественно	4-7	1 100
E118	Панель пищевых аллергенов № 24, IgE (фундук, креветки, киви, банан) (fp24)	кровь	Количественно	4-7	1 170
E119	Панель пищевых аллергенов № 25, IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей) (fp25)	кровь	Количественно	4-7	1 170
E120	Панель пищевых аллергенов № 26, IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица) (fp26)	кровь	Количественно	4-7	1 170
E122	Панель пищевых аллергенов № 51, IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица) (fp51)	кровь	Количественно	4-7	1 010
E123	Панель пищевых аллергенов № 73, IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина) (fp73)	кровь	Количественно	3-4	1 010
E125	Панель аллергенов животных № 1, IgE (эпителии кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки) (ep1)	кровь	Количественно	4-7	1 010
E126	Панель аллергенов животных № 70, IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь) (ep70)	кровь	Количественно	3-4	1 010
E127	Панель аллергенов животных № 71, IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка) (ep71)	кровь	Количественно	4-7	1 010
E128	Панель аллергенов животных № 72, IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки) (ep72)	кровь	Количественно	4-7	1 010
E129	Панель аллергенов деревьев № 1, IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех) (tp1)	кровь	Количественно	4-7	1 010
E131	Панель аллергенов деревьев № 5, IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь (Populus spp)) (tp5)	кровь	Количественно	4-7	1 170
E132	Панель аллергенов деревьев № 9, IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива) (tp9)	кровь	Количественно	3-4	1 010
E134	Панель аллергенов трав № 3, IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимфеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый) (gp3)	кровь	Количественно	3-5 раб. дн.	1 010
E135	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1, IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник) (wp1)	кровь	Количественно	4-7	1 010
E136	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3, IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная) (wp3)	кровь	Количественно	4-7	1 010
E137	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5, IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный) (wp5)	кровь	Количественно	3-4	1 010
E500	Абрикос, IgG (f237 G)	кровь	Количественно	4-7	440
E501	Авокадо, IgG (f96 G)	кровь	Количественно	4-7	440
E502	Альфа-лактоальбумин, IgG (f76 G)	кровь	Количественно	3-5	440
E503	Ананас, IgG (f210 G)	кровь	Количественно	4-7	440
E504	Апельсин, IgG (f33 G)	кровь	Количественно	4-7	440
E505	Арахис, IgG (f13 G)	кровь	Количественно	4-7	440
E506	Бакажан, IgG (f262 G)	кровь	Количественно	4-7	440



E507	Банан, IgG (f92 G)	кровь	Количественно	4-7	440
E508	Баранина, IgG (f88 G)	кровь	Количественно	4-7	440
E509	Белок яичный, IgG (f1 G)	кровь	Количественно	4-7	440
E510	Бета-лактоглобулин, IgG (f77 G)	кровь	Количественно	3-5	440
E511	Бобы соевые, IgG (f14 G)	кровь	Количественно	4-7	440
E512	Ваниль, IgG (f234 G)	кровь	Количественно	4-7	440
E513	Виноград, IgG (f259 G)	кровь	Количественно	3-5	440
E514	Вишня, IgG (f242 G)	кровь	Количественно	4-7	440
E515	Говядина, IgG (f27 G)	кровь	Количественно	4-7	440
E516	Горошек зеленый, IgG (f12 G)	кровь	Количественно	3-5	440
E517	Горчица, IgG (f89 G)	кровь	Количественно	4-7	440
E518	Гребешок, IgG (f338 G)	кровь	Количественно	4-7	440
E519	Грейпфрут, IgG (f209 G)	кровь	Количественно	4-7	440
E520	Грецкий орех, IgG (f256 G)	кровь	Количественно	4-7	440
E521	Грибы, IgG (f212 (шампиньоны) G)	кровь	Количественно	4-7	440
E522	Груша, IgG (f94 G)	кровь	Количественно	3-5	440
E523	Дрожжи пекарские, IgG (f45 G)	кровь	Количественно	4-7	440
E524	Дрожжи пивные, IgG (f403 G)	кровь	Количественно	4-7	440
E525	Дыня, IgG (f87 G)	кровь	Количественно	3-5	440
E526	Желток яичный, IgG (f75 G)	кровь	Количественно	4-7	440
E527	Имбирь, IgG (f270 G)	кровь	Количественно	4-7	440
E528	Индейка, IgG (f284 G)	кровь	Количественно	4-7	440
E529	Инжир, IgG (f402 G)	кровь	Количественно	4-7	440
E530	Казени, IgG (f78 G)	кровь	Количественно	3-4	440
E531	Какао, IgG (f93 G)	кровь	Количественно	3-5	440
E532	Камбала, IgG (f147 G)	кровь	Количественно	4-7	440
E533	Капуста брокколи, IgG (f260 G)	кровь	Количественно	4-7	440
E534	Капуста брюссельская, IgG (f217 G)	кровь	Количественно	4-7	440
E535	Капуста кочанная, IgG (f216 G)	кровь	Количественно	4-7	440
E536	Капуста цветная, IgG (f291 G)	кровь	Количественно	4-7	440
E537	Карри (приправа), IgG (f281 G)	кровь	Количественно	4-7	440
E538	Картофель, IgG (f35 G)	кровь	Количественно	4-7	440
E539	Кешью, IgG (f202 G)	кровь	Количественно	4-7	440
E540	Киви, IgG (f84 G)	кровь	Количественно	4-7	440
E541	Клейковина (глутен), IgG (f79 G)	кровь	Количественно	3-4	440
E542	Клубника, IgG (f44 G)	кровь	Количественно	4-7	440
E543	Кокос, IgG (f36 G)	кровь	Количественно	3-5	440
E544	Кофе, IgG (f221 G)	кровь	Количественно	4-7	440
E545	Краб, IgG (f23 G)	кровь	Количественно	4-7	440
E546	Креветки, IgG (f24 G)	кровь	Количественно	3-5	440
E547	Кунжут, IgG (f10 G)	кровь	Количественно	4-7	440
E548	Куриное мясо, IgG (f83 G)	кровь	Количественно	4-7	440
E549	Лавровый лист, IgG (f278 G)	кровь	Количественно	4-7	440
E550	Лимон, IgG (f208 G)	кровь	Количественно	4-7	440
E551	Лобстер (омар), IgG (f80 G)	кровь	Количественно	4-7	440
E552	Лосось, IgG (f41 G)	кровь	Количественно	4-7	440
E553	Лук, IgG (f48 G)	кровь	Количественно	3-5	440
E554	Манго, IgG (f91 G)	кровь	Количественно	3-5	440
E555	Масло подсолнечное, IgG (k84 G)	кровь	Количественно	4-7	440
E556	Мидия, IgG (f37 G)	кровь	Количественно	4-7	440
E557	Миндаль, IgG (f20 G)	кровь	Количественно	4-7	440
E558	Молоко кипяченое, IgG (f231 G)	кровь	Количественно	4-7	440
E559	Молоко коровье, IgG (f2 G)	кровь	Количественно	3-4	440
E560	Морковь, IgG (f31 G)	кровь	Количественно	4-7	440
E561	Мука гречневая, IgG (f11 G)	кровь	Количественно	4-7	440
E562	Мука кукурузная, IgG (f8 G)	кровь	Количественно	4-7	440
E563	Мука овсяная, IgG (f7 G)	кровь	Количественно	4-7	440
E564	Мука пшеничная, IgG (f4 G)	кровь	Количественно	3-4	440
E565	Мука ржаная, IgG (f5 G)	кровь	Количественно	4-7	440
E566	Мука ячменная, IgG (f6 G)	кровь	Количественно	4-7	440
E567	Мята, IgG (f405 G)	кровь	Количественно	4-7	440
E568	Нут (турецкий горох), IgG (f309 G)	кровь	Количественно	4-7	440
E569	Овальбумин, IgG (f232 G)	кровь	Количественно	3-5	440
E570	Овомуконд, IgG (f233 G)	кровь	Количественно	4-7	440
E571	Огурец, IgG (f244 G)	кровь	Количественно	3-5	440
E572	Перец зеленый, IgG (f263 G)	кровь	Количественно	4-7	440
E573	Перец красный (паприка), IgG (f279/f218 G)	кровь	Количественно	4-7	440
E574	Перец черный, IgG (f280 G)	кровь	Количественно	4-7	440
E575	Персик, IgG (f95 G)	кровь	Количественно	4-7	440
E576	Петрушка, IgG (f86 G)	кровь	Количественно	4-7	440
E577	Просо, IgG (f55 G)	кровь	Количественно	4-7	440
E578	Рис, IgG (f9 G)	кровь	Количественно	4-7	440
E579	Сардина, IgG (f61 G)	кровь	Количественно	4-7	440
E580	Свинина, IgG (f26 G)	кровь	Количественно	4-7	440
E581	Сельдерей, IgG (f85 G)	кровь	Количественно	4-7	440
E582	Скумбрия, IgG (f50 G)	кровь	Количественно	4-7	440
E583	Слива, IgG (f255 G)	кровь	Количественно	4-7	440
E584	Солод, IgG (f90 G)	кровь	Количественно	4-7	440
E585	Спаржа, IgG (f261 G)	кровь	Количественно	4-7	440
E586	Сыворотка молочная, IgG (f236 G)	кровь	Количественно	4-7	440
E587	Сыр типа "Моулд", IgG (f82 G)	кровь	Количественно	4-7	440
E588	Сыр типа "Чеддер", IgG (f81 G)	кровь	Количественно	4-7	440
E589	Томат, IgG (f25 G)	кровь	Количественно	4-7	440
E590	Треска, IgG (f3 G)	кровь	Количественно	4-7	440
E591	Тунец, IgG (f40 G)	кровь	Количественно	4-7	440
E592	Тыква, IgG (f225 G)	кровь	Количественно	3-5	510
E593	Устрицы, IgG (f290 G)	кровь	Количественно	4-7	440

E594	Фасоль белая, IgG (f15 G)	кровь	Количественно	4-7	440
E595	Фасоль зеленая, IgG (f315 G)	кровь	Количественно	4-7	440
E596	Фасоль красная, IgG (f287 G)	кровь	Количественно	4-7	440
E597	Финики, IgG (f289 G)	кровь	Количественно	4-7	440
E598	Фисташки, IgG (f203 G)	кровь	Количественно	4-7	440
E599	Форель, IgG (f204 G)	кровь	Количественно	4-7	440
E600	Фундук, IgG (f17 G)	кровь	Количественно	4-7	510
E601	Хурма, IgG (f301 G)	кровь	Количественно	4-7	440
E602	Чеснок, IgG (f47 G)	кровь	Количественно	4-7	440
E603	Чечевица, IgG (f235 G)	кровь	Количественно	4-7	440
E604	Шоколад, IgG (f105 G)	кровь	Количественно	4-7	440
E605	Шпинат, IgG (f214 G)	кровь	Количественно	4-7	440
E606	Яблоко, IgG (f49 G)	кровь	Количественно	3-5	520
E608	Яйцо куриное, IgG (f245 G)	кровь	Количественно	3-5	510
E174	Бытовые аллергены/Домашняя пыль, IgE, Клещи-дерматофог мучной (Dermatophagoides farinae), IgE, Клещи-дерматофог перьявый (Dermatophagoides pteronyssinus), IgE	кровь	Количественно	2-5	870
E175	Аллергены плесневых грибов/Плесневый грибок (Chaetomium globosum), IgE, Плесневый грибок (Aspergillus fumigatus), IgE, Плесневый грибок (Alternaria tenuis), IgE	кровь	Количественно	3-6	1 350
E177	Аллергены домашних животных/Кошка (эпителий), IgE, Собака (эпителий), IgE	кровь	Количественно	2-5	540
E178	Аллергены сорных трав/Лабразор обыкновенная (Ambrosia elatior), IgE, Одуванчик (Taraxacum officinale), IgE, Пальма горная (Artemisia absinthum), IgE, Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris), IgE	кровь	Количественно	4-7	1 760
E133	Панель аллергенов трав № 1, IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимopheвка, мятлик луговой) (gp1)	кровь	Количественно	3-5 раб. дн.	1 170
<b>ИММУНОФЕРМЕНТНЫЙ АНАЛИЗ</b>					
L602	e55 Цефалоспорины /Cephalosporin	кровь	Количественно	1-14 раб. дн.	890
L603	e62 Доксисилин /Doxycyclin	кровь	Количественно	1-14 раб. дн.	890
L616	e59 Тетрациклин /Tetracycline IgG	кровь	Количественно	1-14 раб. дн.	890
L605	e108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin	кровь	Количественно	7-14 раб. дн.	890
L601	e118 Офлоксацин /Ofloxacin	кровь	Количественно	1-14 раб. дн.	890
L604	e61 Эритромицин /Erythromycin	кровь	Количественно	1-14 раб. дн.	890
Ф207	e66 Стрептомицин /Streptomycin	кровь	Количественно	1-4 раб. дн.	640
L615	e60 Гентамицин /Gentamycin	кровь	Количественно	1-14 раб. дн.	890
L614	e115 Линкомицин /Lincomycin	кровь	Количественно	1-14 раб. дн.	890
L617	e152 Хлорамфеникол (Левомецитин) /Chloramphenicol	кровь	Количественно	1-14 раб. дн.	890
<b>Другие противомикробные и противопаразитарные препараты (IgE специфические)</b>					
Ф211	e57 Триметоприм /TMP (trimethoprim) - Бисептол /Бактрим	кровь	Количественно	1-4 раб. дн.	640
Ф212	e58 Сульфаметоксазол /SMZ (sulfamethoxazole) - Бисептол /Бактрим	кровь	Количественно	1-4 раб. дн.	640
L618	e153 Метронидазол /Metronidazol	кровь	Количественно	1-14 раб. дн.	890
<b>Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (IgE специфические)</b>					
L633	e91 Анальгин (метамизол) /Metamizol	кровь	Количественно	1-14 раб. дн.	670
L620	e51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASS)	кровь	Количественно	1-14 раб. дн.	890
L609	e85 Парацетамол /Paracetamol	кровь	Количественно	1-14 раб. дн.	890
L631	e78 Ибупрофен /Ibuprofen	кровь	Количественно	1-14 раб. дн.	890
Ф218	e93 Индометацин /Indomethacine	кровь	Количественно	1-4 раб. дн.	640
L630	e79 Диклофенак /Diclofenac	кровь	Количественно	1-14 раб. дн.	890
<b>Местные анестетики (IgE специфические)</b>					
L606	e68 Артикаин & Ультракаин /Articaine	кровь	Количественно	1-14 раб. дн.	890
L608	e82 Лидокаин & Ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine	кровь	Количественно	1-14 раб. дн.	890
L611	e83 Новокаин & Прокаин /Procaine	кровь	Количественно	1-14 раб. дн.	890
Ф224	e86 Бензокаин /Benzocaine	кровь	Количественно	1-4 раб. дн.	640
Ф225	e100 Прилокаин & Цитанест	кровь	Количественно	1-4 раб. дн.	640
L607	e88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine	кровь	Количественно	1-14 раб. дн.	890
L621	e89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine	кровь	Количественно	1-14 раб. дн.	890
Ф228	e210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain	кровь	Количественно	1-4 раб. дн.	640
L628	e99 L-Тироксин /L-tyroxine	кровь	Количественно	1-14 раб. дн.	890
L613	e196 Эпинефрин /Epinefrine	кровь	Количественно	1-14 раб. дн.	890
<b>Витамины (IgE специфические)</b>					
L625	e106 Витамин В1 (Тиамин) /Thiamine	кровь	Количественно	1-14 раб. дн.	890
L626	e109 Витамин В6 (Пиридоксин) /Pyridoxine	кровь	Количественно	1-14 раб. дн.	890
<b>ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ IgG</b>					
<b>Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgG специфические)</b>					
Ф397	e6 Амоксицилин /Amoxicillin IgG	кровь	Количественно	1-4 раб. дн.	720
Ф403	e108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgG		Количественно	1-4 раб. дн.	720
Ф410	e152 Хлорамфеникол (Левомецитин) /Chloramphenicol IgG	кровь	Количественно	1-4 раб. дн.	720
<b>Другие противомикробные и противопаразитарные препараты (IgG специфические)</b>					
Ф412	e58 Сульфаметоксазол /SMZ (sulfamethoxazole) - Бисептол /Бактрим IgG	кровь	Количественно	1-4 раб. дн.	720
<b>Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (IgG специфические)</b>					
Ф414	e91 Анальгин (метамизол) /Metamizol IgG	кровь	Количественно	1-4 раб. дн.	720
Ф415	e51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASS) IgG	кровь	Количественно	1-4 раб. дн.	720
Ф416	e85 Парацетамол /Paracetamol IgG	кровь	Количественно	1-4 раб. дн.	720
Ф417	e78 Ибупрофен /Ibuprofen IgG	кровь	Количественно	1-4 раб. дн.	720
<b>Панели на пищевую непереносимость (IgG4)</b>					
Ф507	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (пищевые из 192 тестов): специфические IgG4 к 203 продуктам (181 индивидуальным и 22 в микстах), Ascaris, Candida, Dr.Foote	кровь	Количественно	1-4 раб. дн.	28 460
<b>МИКСТЫ (смеси аллергенов):</b>					
<b>Зелень, приправы и пряности (IgE специфические)</b>					
L737	f89 Горчица /Mustard /Brassica (Sinapis spp.) (ImmunoCAP)	кровь	Количественно	3-5	670
<b>Молоко и молочные продукты (IgE специфические)</b>					
L710	f77 Бета-лактоглобулин /Beta-lactoglobulin /Allergen component nBos d5 (ImmunoCAP)	кровь	Количественно	3-5	890
<b>ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ</b>					
<b>Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgE специфические)</b>					
L622	e1 Пенициллин G /Penicillin G (ImmunoCAP)	кровь	Количественно	до 14 раб. дн.	890
L619	e2 Пенициллин V /Penicillin V (ImmunoCAP)	кровь	Количественно	до 14 раб. дн.	890
L612	e5 Ампициллин /Ampicillin (ImmunoCAP)	кровь	Количественно	до 14 раб. дн.	890
<b>Гормональные препараты (IgE специфические)</b>					
L624	e73 Инсулин человеческий (ImmunoCAP)	кровь	Количественно	до 14 раб. дн.	890
<b>Цитогенетические исследования</b>					
Ч103	Анализ кариотипа 1 пациента	кровь с геп.	Качественно	16-20	2 530
Ч105	Анализ кариотипа (с фотографией хромосом) 1 пациента	кровь с геп.	Качественно	16-20	3 000
Ч103-1	Кариотипирование с выявлением aberrаций	кровь с геп.	Качественно	16-20	3 410
Ч104	Кариотипирование с выявлением aberrаций (с фотографией)	кровь с геп.	Качественно	16-20	4 000

Ч257	Хромосомный микроматричный анализ	кровь с ЭДТА	Качественно	31 раб. дн.	23 000
<b>Молекулярно-генетические исследования</b>					
Ч147	Молекулярно-генетический анализ хориона при неразвивающейся беременности (24 хромосомы, SurePlex)	хорион, кровь с ЭДТА	Качественно	17 раб. дн.	24 150
Ч102	HLA-типирование II класса (по локусам DRB1, DQA1, DQB1)	кровь с ЭДТА	Качественно	10	5 340
Ч116	Типирование HLA-B27	кровь с ЭДТА	Качественно	7	1 540
У206	Выявление мутаций, ассоциированных с устойчивостью к лечению хронического гепатита С (ХГС) Интерфероном и Рибавирином (Интерлейкин 28В - IL28В)	кровь с ЭДТА	Качественно	7	1 120
<b>Диагностика дефектов пола и мужского бесплодия</b>					
Ч120-1	Анализ мутаций при адреногенитальном синдроме (с заключением)	кровь с ЭДТА	Качественно	21	5 230
Ч121	Анализ некоторых нарушений детерминации пола (анализ SRY-гена, AMG, AMGL)	кровь с ЭДТА	Качественно	14 раб. дн.	5 360
Ч108	Анализ микроделеций Y-хромосомы при азооспермии (AZF-фактор)	кровь с ЭДТА	Качественно	10 раб. дн.	1 870
Ч122	Исследование полиморфизма андрогенового рецептора (CAG повторы)	кровь с ЭДТА	Количественно	6-8 раб. дн.	3 030
<b>Диагностика женского бесплодия</b>					
Ч124	Исследование неравновесной (неслучайной) инактивации X-хромосомы	кровь с ЭДТА	Количественно	6-8 раб. дн.	3 000
Ч125	Исследование полиморфизма CGG в гене FMR1 (при преждевременном истощении и поликистозе яичников)	кровь с ЭДТА	Количественно	6-8 раб. дн.	5 000
Ч109	Исследование полиморфизма гена фоллатного цикла MTHFR, MTRR, MTR (предрасположенность к фетоплацентарной недостаточности, исчерпанию нервной трубки, к врожденному хромому в мейозе у женщин)	кровь с ЭДТА	Качественно	7 раб. дн.	3 000
Ч107	Исследование полиморфизма генов GSTP1, GSTM1, GSTT1 (предрасположенность к заболеваниям, трансформации генов факторы внешней среды, некоторые виды рака, мутагенез, броуновкая лихорадка, применение химиотерапии и др.)	кровь с ЭДТА	Качественно	14 раб. дн.	5 000
<b>Молекулярно-генетические исследования</b>					
Ч110	Выявление мутаций в генах свертывающей системы по 2 параметрам (факторы V, II)	кровь с ЭДТА	Качественно	до 7	1 870
Ч109-1	Выявление мутаций в генах свертывающей системы по 5 параметрам (факторы II, V, VII, MTHFR, PAI)	кровь с ЭДТА	Качественно	до 7	3 140
Ч118	ДНК-диагностика синдрома Жильбера	кровь с ЭДТА	Качественно	5 раб. дн.	2 530
Ч253	Предрасположенность к развитию артериальной гипертензии	кровь с ЭДТА	Качественно	до 10	3 740
Ч255	Предрасположенность к развитию тромбофилий	кровь с ЭДТА	Качественно	до 10	3 740
Ч259	Установление отцовства	мазок	Заключение	5-8	9 500
Ч132	Анализ мутаций гена гемохроматоза	кровь с ЭДТА	Качественно	до 10 раб. дн.	4 680
Ч149	Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (MCM6 (-13910 T>C))	кровь с ЭДТА	Качественно	5 раб. дн.	1 170
Ч138	Выявление мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (185delAG, 6174delT)	кровь с ЭДТА	Качественно	14	1 210
Ч148	Миелопролиферативные заболевания крови - Янус киназа 2 (JAK 2)	кровь с ЭДТА	Качественно+ заключение	7-8 раб. дн.	1 300
Ч624	Лактазная недостаточность LCT	кровь с ЭДТА	Качественно	7-21	1 180
Ч603	Лактазная недостаточность взрослых LCT	кровь с ЭДТА	Качественно	7-21	1 650
Ч221	Комплексное исследование мутаций в генах JAK2, CALR, MPL	кровь с ЭДТА	Качественно+ заключение	6-8 раб. дн.	9 660
Ч143	Типирование HLA B51 для диагностики болезни Бехчета	кровь с ЭДТА	Качественно+ заключение	5 раб. дн.	2 750
Ч158	Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR)	кровь с ЭДТА	Качественно	14-21	3 520
Ч180	ТЕСТ НА РОДСТВО "УНИВЕРСАЛЬНЫЙ"	буккальный эпителий	Количественно + закл.	7 раб. дн.	14 390
Ч152	BCR-ABL p210 (b2a2) (b3a2) - t(9;22) (количественно)	кровь с ЭДТА	Количественно + закл.	6-10 раб. дн.	8 870
Ч237	Определение чувствительности рецептора витамина D	кровь с ЭДТА	качественно+ заключение	8 раб. дн.	1 090
Ч621	Анализ полиморфизмов в гене рецептора витамина D (VDR (G>A (Bsm1))	кровь с ЭДТА	качественно+ заключение	5-6 раб. дн.	2 090
Ч236	Исследование полиморфизмов, ассоциированных с нарушением фоллатного цикла (MTHFR, MTR и MTRR)	кровь с ЭДТА	качественно+ заключение	8 раб. дн.	2 310
Ч156	Комплексная диагностика наследственных причин поражения печени (HFE, ATP7B, A1AT, PNPLA3)	кровь с ЭДТА	качественно+ заключение	4-7 раб. дн.	7 140
Ч302	Поиск частых мутаций в генах BRCA1, BRCA2, CHEK2 и NBN	кровь с ЭДТА	качественно+ заключение	6-8 раб. дн.	5 830
Ч114	Комплексный анализ носительства частых мутаций при наиболее частых наследственных заболеваниях (CFTR, PAH, SMN1, GJB2)	кровь с ЭДТА	качественно+ заключение	7-8 раб. дн.	11 130
Ч126	Генетическая диагностика фенилкетонурии (ген PAH)	кровь с ЭДТА	качественно+ заключение	6-8 раб. дн.	6 830
Ч141	Анализ полиморфизмов гена Аполипопротеина Е (ApoE, болезнь Альцгеймера)	кровь с ЭДТА	качественно+ заключение	6-8 раб. дн.	1 540
Ч145	Неалкогольная жировая болезнь печени (NASH в гене PNPLA3)	кровь с ЭДТА	качественно+ заключение	4-7 раб. дн.	2 750
Ч266	Выявление мутаций гена BRAF в тканях опухолей	гистологический блок	качественно+ заключение	8 раб. дн.	4 950
Ч1017	Выявление транслокаций NTRK1, NTRK2, NTRK3	биоптат	качественно+ заключение	8	9 770
Ч1018	Молекулярно-генетический скрининг мутаций в цитологическом и гистологическом материале при папиллярной карциноме щитовидной железы (BRAF, TERT)	биоптат	качественно+ заключение	8	5 390
Ч1019	Полное молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы	биоптат	качественно+ заключение	8	9 350
Ч1020	Сокращенное молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, BRAF)	биоптат	качественно+ заключение	8	6 300
Ч1021	Развернутое онкогенетическое исследование рака легкого (мутации в генах EGFR экзоны 18,19,20,21, KRAS кодоны 12, 13, BRAF V600E, HER2)	биоптат	качественно+ заключение	8	10 400
Ч1022	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при меланоме (BRAF V600E, NRAS кодоны 12, 13, 61, 117)	биоптат	качественно+ заключение	8	8 240
Ч1023	Комплексное молекулярно-генет. ис-ние при раке молочной железы	биоптат	качественно+ заключение	8	7 610
Ч1024	Комплексное исследование при раке желудка (микросателлитная нестабильность, HER2)	биоптат	качественно+ заключение	8	9 770
Ч1025	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при раке тела матки (POLE экзоны 9 и 13, MSI)	биоптат	качественно+ заключение	8	9 770
Ч1026	Определение копийности хромосом 1p, 3, 6 и 8 при увеальной меланоме	биоптат	качественно+ заключение	8	6 720
Ч1027	Определение метилирования гена MGMT, мутаций в генах IDH1 и IDH2 при глиальных опухолях	биоптат	качественно+ заключение	8	7 880
Ч1028	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций EML4-ALK, ROS1 и мутаций в гене MET при раке легкого	биоптат	качественно+ заключение	8	9 770
Ч1029	Мутации в гене MET (амплификация и skipping)	биоптат	качественно+ заключение	8	6 250
Ч215	Гепсидин 25 при нарушении всасывания железа	кровь	Количественно + закл.	8 раб. дн.	4 070
Ч218	Молекулярно-генетическое исследование гена LDLR при семейной гиперхолестеринемии	кровь с ЭДТА	качественно+ заключение	8 раб. дн.	7 250
Ч226	Комплексное обследование при семейной гиперхолестеринемии (LDLR, PCSK9, APOB)	кровь с ЭДТА	качественно+ заключение	8 раб. дн.	5 170
Ч260	Генотипирование 11 мутаций гена CYP21A2 при врожденной гиперплазии коры надпочечников (классические формы)	кровь с ЭДТА	качественно+ заключение	6-8 раб. дн.	5 170
Ч306	Детекция дупликации/делеции гена PM22 при болезни Шарко Мари-Тузэ 1А и наследственной нейротении с подерженностью параличу от сдавления	кровь с ЭДТА	качественно+ заключение	6-8 раб. дн.	6 830
Ч620	Остеопороз: полная панель CALCR, COL1A1, VDR	кровь с ЭДТА	качественно+ заключение	7-21	2 640
Ч646	Атеросклероз ApoE	кровь с ЭДТА	качественно+ заключение	6-8 раб. дн.	2 200
<b>Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ)</b>					
Ч268	Медико-генетическое консультирование по результату проведенного неинвазивного пренатального скрининга "First Test 21"	кровь	Качественно	до 14 раб. дн.	20 900
Ч268-1	Медико-генетическое консультирование по результату проведенного неинвазивного пренатального скрининга "First Test Light"	кровь	Качественно	до 14 раб. дн.	21 840
Ч268-2	Медико-генетическое консультирование по результату проведенного неинвазивного пренатального скрининга "First Test Medium"	кровь	Качественно	до 14 раб. дн.	24 780
Ч268-3	Медико-генетическое консультирование по результату проведенного неинвазивного пренатального скрининга "First Test"	кровь	Качественно	до 14 раб. дн.	26 000
<b>Диагностика предрасположенностей</b>					
Ч128	Предрасположенность к раку молочной железы	кровь с ЭДТА	Качественно	14 раб. дн.	6 560
Ч129	Предрасположенность к раку предстательной железы	кровь с ЭДТА	Качественно	14 раб. дн.	6 560
Ч106-1	Муковисцидоз. Частые мутации в гене CFTR (метод пиросеквенирование)	кровь с ЭДТА	Качественно	6-8 раб. дн.	9 140
<b>Химико-Токсикологические исследования</b>					
Н100	Анализ мочи "вредные привычки" (алкоголь, никотин, психотропные и наркотические вещества), метод ГХ-МС	моча	Качественно	3-5 раб. дн.	2 740
Н101	Анализ мочи на выявление групп наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ(скрининг)	моча	Качественно	3-5 раб. дн.	1 380
Н102-1	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (амфетамины и его производные) (иммунохроматографический метод)	моча	Количественно	3-5 раб. дн.	1 710
Н102-2	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (кокаин) (иммунохроматографический метод)	моча	Количественно	3-5 раб. дн.	1 710
Н102-3	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (каннабиноиды) (иммунохроматографический метод)	моча	Количественно	3-5 раб. дн.	1 710
Н102-4	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (опиаты) (иммунохроматографический метод)	моча	Количественно	3-5 раб. дн.	1 710
Н102-5	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (барбитураты) (иммунохроматографический метод)	моча	Количественно	3-5 раб. дн.	1 710
Н103	Подтверждающий анализ мочи на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ. метод ГХ-МС	моча	Качественно	3-5 раб. дн.	2 810
Н103-2	Подтверждающий анализ крови на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ. метод ГХ-МС	кровь с ЭДТА	Качественно	3-5 раб. дн.	2 810
Н103-3	Подтверждающий анализ волос на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ. метод ГХ-МС	волосы	Качественно	3-5 раб. дн.	7 580
Н107	Анализ крови на количественное содержание алкоголя	кровь	Количественно	3-5 раб. дн.	1 380
Н106	Анализ крови на количественное содержание ацетона	кровь	Количественно	3-5 раб. дн.	1 950
Н108	Анализ мочи на количественное содержание алкоголя.	моча	Количественно	3-5 раб. дн.	1 380

H105	Анализ мочи на количественное содержание ацетона	моча	Количественно	3-5 раб. дн.	1 950
H114	Комплексный анализ крови на аминокислоты (32 пок.)	кровь с ЭДТА	Количественно	4-5 раб. дн.	5 230
M004	Исследование на летучие вещества	кровь с ЭДТА	Количественно	3-5	6 400
<b>Антиоксидантный статус</b>					
X001	Супероксиддисмутаза (СОД)	кровь с геп.	Количественно	14-21 раб. дн.	1 650
X003	Общий антиоксидантный статус (TAS)	кровь	Количественно	14-21 раб. дн.	1 100
X004	Глютатион-пероксидаза (ГТП)	кровь с геп.	Количественно	14-21 раб. дн.	1 650
X007	Малоновый диальдегид	кровь с ЭДТА	Количественно	2-4	2 200
X008	8-ОН-дезоксигуанозин	кровь с ЭДТА	Количественно	2-4	2 200
X009	Глутатион	кровь (лигия гепарин)	Количественно	2-4	2 200
B149	Свободные жирные кислоты (НЭЖК)	кровь	Количественно	10 раб. дн.	3 830
<b>Лекарственный мониторинг (метод ПФИА)</b>					
B166	Вальпроовая кислота/Депакин	кровь	Количественно	1	1 210
B167	Карбамазепин/Финлепсин	кровь	Количественно	3-5 раб. дн.	1 500
B168	Фенобарбитал	кровь	Количественно	3-5 раб. дн.	2 740
B174	Дигоксин	кровь	Количественно	3-5 раб. дн.	2 740
H127	Теофиллин	кровь	Количественно	3-5 раб. дн.	2 750
B169	Фениитоин/Дифенин	кровь	Количественно	3-5 раб. дн.	2 740
H150	Ламотриджин/Ламиктал	кровь	Количественно	3-5 раб. дн.	2 750
H128	Циклоспорин	кровь с ЭДТА	Количественно	3-5 раб. дн.	2 750
B173	Топирамат/Топамакс	кровь	Количественно	3-5 раб. дн.	2 740
B172	Клоназепам/Клонопин	кровь	Количественно	3-5 раб. дн.	2 740
B180	Феназепам	кровь	Количественно	3-5 раб. дн.	2 740
H152	Атенолол	кровь	Количественно	3-5 раб. дн.	2 750
H153	Небиволол	кровь	Количественно	3-5 раб. дн.	2 750
H154	Окскарбазепин (лекарственный мониторинг по активному метаболиту -10-гидроксикарбазепину)	кровь	Количественно	3-5 раб. дн.	2 750
H155	Этосуксимид	кровь	Количественно	3-5 раб. дн.	2 750
H156	Леветирacetам	кровь	Количественно	3-5 раб. дн.	2 750
H157	Эверолimus (Сертикан)	кровь с ЭДТА	Количественно	3-5 раб. дн.	2 750
H158	Эсциталопрам (Ципралекс)	кровь	Количественно	3-5 раб. дн.	2 750
H160	Такролимус	кровь с ЭДТА	Количественно	3-5 раб. дн.	2 750
H163	Прегабалин (кровь)	кровь с ЭДТА	Количественно	3-5 раб. дн.	2 640
<b>Анализ на микроэлементы (Метод ИСП-МС)</b>					
M001	<i>Комплексный анализ крови</i> на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя) (Li,B,Na,Mg,Al,Si,K,Ca,Ti,Gr,Mn,Fe,Co,Ni,Cu,Zn,As,Se,Mo,Cd,Sb,Hg,Pb)	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	3 140
M002	<i>Комплексный анализ мочи</i> на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя) (Li,B,Na,Mg,Al,Si,K,Ca,Ti,Gr,Mn,Fe,Co,Ni,Cu,Zn,As,Se,Mo,Cd,Sb,Hg,Pb)	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	3 140
M003	<i>Комплексный анализ волос</i> на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя) (Li,B,Na,Mg,Al,Si,K,Ca,Ti,Gr,Mn,Fe,Co,Ni,Cu,Zn,As,Se,Mo,Cd,Sb,Hg,Pb)	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	3 140
M007	<b>Расширенный комплексный анализ крови</b> на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей)	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	3 730
M008	<b>Расширенный комплексный анализ мочи</b> на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей)	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	3 730
M009	<b>Расширенный комплексный анализ волос</b> на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей)	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	3 730
M101	Алюминий	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M102	Мышьяк	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M103	Бор	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M104	Кадмий	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M105	Кобальт	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M106	Хром	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M107-1	Медь	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M108	Ртуть	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M109	Литий	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M110	Марганец	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M111	Молибден	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M112	Никель	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M113	Свинец	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M114	Селен	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M115	Кремний	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M116	Титан	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M117-1	Цинк	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M118	Сурьма	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M119	Йод	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	690
M120	Стронций	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M121	Фтор	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M122	Магний	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M123	Калий	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M124	Натрий	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M125	Железо	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M126	Кальций	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M127	Барий	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M128	Платина	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M129	Бериллий	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M130	Фосфор	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M131	Галий	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M132	Германий	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M133	Рубидий	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M134	Цирконий	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M135	Ниобий	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M136	Серебро	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M137	Олово	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M138	Теллур	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M139	Цезий	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M140	Церий	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M141	Празеодим	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M142	Самарий	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M143	Золото	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M144	Таллий	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M145	Уран	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M201	Алюминий	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M202	Мышьяк	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M203	Бор	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	840

M204	Кадмий	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M205	Кобальт	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M206	Хром	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M207	Медь	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M208	Ртуть	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M209	Литий	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M210	Марганец	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M211	Молибден	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M212	Никель	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M213	Свинец	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M214	Селен	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M215	Кремний	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M216	Титан	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M217	Цинк	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M218	Сурьма	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M219	Йод	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M220	Стронций	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M222	Магний	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M223	Калий	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M224	Натрий	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M225	Железо	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M226	Кальций	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M227	Барий	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M228	Платина	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M229	Бериллий	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M230	Фосфор	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M231	Галий	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M232	Германий	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M233	Рубидий	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M234	Цирконий	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M235	Ниобий	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M236	Серебро	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M237	Олово	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M238	Теллур	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M239	Цезий	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M240	Церий	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M241	Празеодим	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M242	Самарий	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M243	Золото	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M244	Таллий	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M245	Уран	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M246	Вольфрам	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	690
M301	Алюминий	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M302	Мышьяк	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M303	Бор	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M304	Кадмий	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M305	Кобальт	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M306	Хром	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M307	Медь	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M308	Ртуть	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M309	Литий	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M310	Марганец	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M311	Молибден	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M312	Никель	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M313	Свинец	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M314	Селен	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M316	Титан	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M317	Цинк	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M318	Сурьма	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M319	Йод (волос)	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	750
M320	Стронций	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M322	Магний	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M323	Калий	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M324	Натрий	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M325	Железо	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M326	Кальций	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M327	Барий	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M329	Бериллий	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M330	Фосфор	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M331	Галий	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M332	Германий	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M333	Рубидий	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M334	Цирконий	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M335	Ниобий	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M336	Серебро	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M337	Олово	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M338	Теллур	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M339	Цезий	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M340	Церий	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M341	Празеодим	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M342	Самарий	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M343	Золото	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M344	Таллий	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M345	Уран	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M346	Кремний	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	840
M401	Алюминий	ногти	Количественно	до 5 раб. дн.	920
M402	Мышьяк	ногти	Количественно	до 5 раб. дн.	920

M403	Бор	ногти	Количественно	до 5 раб. дн.	920
M404	Кадмий	ногти	Количественно	до 5 раб. дн.	920
M405	Кобальт	ногти	Количественно	до 5 раб. дн.	920
M406	Хром	ногти	Количественно	до 5 раб. дн.	920
M407	Медь	ногти	Количественно	до 5 раб. дн.	920
M408	Ртуть	ногти	Количественно	до 5 раб. дн.	920
M409	Литий	ногти	Количественно	до 5 раб. дн.	920
M410	Марганец	ногти	Количественно	до 5 раб. дн.	920
M411	Молибден	ногти	Количественно	до 5 раб. дн.	920
M412	Никель	ногти	Количественно	до 5 раб. дн.	920
M413	Свинец	ногти	Количественно	до 5 раб. дн.	920
M414	Селен	ногти	Количественно	до 5 раб. дн.	920
M415	Кремний	ногти	Количественно	до 5 раб. дн.	920
M416	Титан	ногти	Количественно	до 5 раб. дн.	920
M417	Цинк	ногти	Количественно	до 5 раб. дн.	920
M418	Сурьма	ногти	Количественно	до 5 раб. дн.	920
M419	Йод	ногти	Количественно	до 5 раб. дн.	920
M422	Магний	ногти	Количественно	до 5 раб. дн.	920
M423	Калий	ногти	Количественно	до 5 раб. дн.	920
M424	Натрий	ногти	Количественно	до 5 раб. дн.	920
M425	Железо	ногти	Количественно	до 5 раб. дн.	920
M426	Кальций	ногти	Количественно	до 5 раб. дн.	920
M429	Бериллий	ногти	Количественно	до 5 раб. дн.	920
M430	Фосфор	ногти	Количественно	до 5 раб. дн.	920
<b>Анализ на витамины, кислоты, аминокислоты</b>					
X141	Определение концентрации <b>Витамина А</b> (ретинол)	кровь	Количественно	2-4	1 820
X142	Определение концентрации <b>Витамина D (D-25ОН)</b>	кровь	Количественно	1-2	1 600
X160	Активный витамин D - 1.25 ОН	кровь с ЭДТА	Количественно	3-7	1 760
X153	D3 (холекальциферол)	кровь	Количественно	до 7 раб. дн.	2 260
X144	Определение концентрации <b>Витамина К</b> (филлохинон)	кровь	Количественно	до 7 раб. дн.	1 870
X143	Определение концентрации <b>Витамина Е</b> (токоферол)	кровь	Количественно	2-4	1 870
X149	Определение концентрации <b>Витамина С</b> (аскорбиновая кислота)	кровь с ЭДТА	Количественно	до 7 раб. дн.	1 870
X145	Определение концентрации <b>Витамина В1</b> (тиамин)	кровь с ЭДТА	Количественно	2-4	1 870
X146	Определение концентрации <b>Витамина В5</b> (пантотеновая кислота)	кровь с ЭДТА	Количественно	2-4	1 870
X147	Определение концентрации <b>Витамина В6</b> (пиридоксин)	кровь с ЭДТА	Количественно	2-4	1 870
X148	Витамин В7 (Биотин)	кровь с ЭДТА	Количественно	1-3	1 600
X152.X153	Комплексный анализ крови на <b>Витамины группы D (D2 и D3)</b> (2 шт.)	кровь	Количественно	до 7 раб. дн.	3 740
X154	Определение концентрации <b>Витамина В2</b> (рибофлавин)	кровь с ЭДТА	Количественно	2-4	1 870
X155	Определение концентрации <b>Витамина В3</b> (ниацин)	кровь с ЭДТА	Количественно	2-4	1 870
X156	Витамин В12 (активный)	кровь	Количественно	1-2	980
X139	В9 (фолиевая кислота)	кровь с ЭДТА	Количественно	1-7	1 600
X171	25-гидрокси-витамин D3	кровь	Количественно	4-5	1 760
X175	Витамин К2 (менахинон-4)	кровь	Количественно	4-5	1 870
X140	В12 (цианкобаламин)	кровь с ЭДТА	Количественно	1-7	1 650
X152	D2 (эргокальциферол)	кровь	Количественно	1-7 раб. дн.	1 600
X150	D (кальциферол)	кровь с ЭДТА	Количественно	1-7 раб. дн.	1 650
X172	Витамин А (ретинол)	кровь	Количественно	4-5	1 710
X173	Витамин Е (альфа-токоферол)	кровь	Количественно	4-5	1 710
B259	Определение концентрации <b>Бета-каротина</b>	кровь	Количественно	до 7 раб. дн.	1 870
X1	Расширенный комплексный анализ крови на жирорастворимые и водорастворимые витамины. Витамины А, бета-каротин, D, E, K, C, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12 (13 шт.)	кровь, кровь с ЭДТА	Количественно	1-7 раб. дн.	21 530
X5-1	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	кровь	Количественно	до 7 раб. дн.	3 490
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.	3 740
X5-3	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега - 3 и определение Омега - 3 индекса	кровь, кровь с ЭДТА	Количественно	1-7 раб. дн.	5 670
X5-2	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6	кровь	Количественно	до 7 раб. дн.	3 520
X5	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 и Омега-6	кровь	Количественно	до 7 раб. дн.	6 830
H110	Комплексный анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя). <b>Метод ВЭЖХ-МС</b>	кровь с ЭДТА	Количественно	до 7 раб. дн.	4 020
H113	Анализ органических кислот в моче. <b>Метод ГХ-МС</b>	моча	Количественно	до 7 раб. дн.	3 360
H116	Анализ жирных кислот в крови. <b>Метод ГХ-МС</b>	кровь	Количественно	до 7 раб. дн.	3 360
X165	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов (аденин, гипоксантин, урацил, ксантин, гипоксантин и др.; Всего 20 показателей). <b>ВЭЖХ-МС</b>	кровь с ЭДТА, моча	Количественно	до 7 раб. дн.	5 010
X166	Анализ крови на свободный L-карнитин <b>Метод ВЭЖХ-МС</b>	кровь с ЭДТА	Количественно	до 7 раб. дн.	1 870
H118	Анализ крови на общий L-карнитин <b>Метод ВЭЖХ-МС</b>	кровь с ЭДТА	Количественно	до 7 раб. дн.	2 370
X167	Анализ крови на L-карнитин (свободный и общий) <b>Метод ВЭЖХ-МС</b>	кровь с ЭДТА	Количественно	до 7 раб. дн.	3 740
X168	Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий) <b>Метод ВЭЖХ-МС</b>	разовая моча	Количественно	до 7 раб. дн.	3 740
X170	Определение жирорастворимых витаминов: ретинола, альфа-токоферола, филлохинона, менахинон-4 и гидроксипропанной формы витамина D	кровь	Количественно	4-5	7 980
X159	Коэнзим Q10, общий	кровь (липла гематрин)	Количественно	3 раб. дн.	1 760
X6	Комплексный анализ насыщенных, мононенасыщенных, Омега- 3, Омега - 6, Омега - 9 жирных кислот	кровь с ЭДТА	Количественно	2-5	5 780
<b>Нейро-медиаторный обмен</b>					
G1	Катехоламины (кровь)- 3 параметра в комплексе ( <b>адреналин,норадреналин,дофамин</b> )	кровь с ЭДТА	Количественно	2-4	1 870
G2	Катехоламины (моча)- 3 параметра в комплексе ( <b>адреналин,норадреналин,дофамин</b> )	спецзабор	Количественно	2-4	1 870
G3	Комплексный анализ метаболитов адреналина, норадреналина, дофамина, серотонина ( <b>ГВК,ВМК,5-ОНУК</b> ) (моча)	спецзабор	Количественно	5 раб. дн.	2 490
G4	Комплексный анализ крови на катехоламины и серотонин + анализ мочи на <b>ГВК,ВМК,5-ОНУК</b> (7 параметров)	с ЭДТА, кровь, моча	Количественно	5 раб. дн.	4 400
G4-1	Анализ крови на катехоламины и серотонин	кровь, кровь с ЭДТА	Количественно	3-5 раб. дн.	2 970
G205+206	Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: <b>метанефрин, норметанефрин.</b>	спецзабор	Количественно	3-5 раб. дн.	2 260
G135	Серотонин	кровь	Количественно	3-5 раб. дн.	1 870
G135-1	Серотонин (суточная моча)	суточная моча	Количественно	3-5 раб. дн.	1 460
G207	Гистамин	кровь с ЭДТА	Количественно	2-4	1 630
G208	Гистамин	моча	Количественно	2-4	1 630
G200	Исследование мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин и норметанефрин (общие)	суточная моча	Количественно	1-3	1 930
G201	Исследование крови на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин и норметанефрин, свободные. Метод ВЭЖХ	кровь с ЭДТА	Количественно	3-5	3 470
<b>Неинвазивные тесты для диагностики заболеваний желудка Гастронаель</b>					
X096	Гастронаель (пепсиноген-1, пепсиноген-2, пепсиноген I, гастрин-17 стимулированный, AT к Helicobacter pylori Ig G)	спецзабор	Количественно	до 14 раб. дн.	6 560
<b>Неинвазивные тесты для диагностики заболеваний печени (альтернатива биопсии печени)</b>					
B301	ФиброМакс	кровь	Количественно	до 10 раб. дн.	11 870
B302	ФиброТест	кровь	Количественно	до 10	8 400
B304	СтеатоСкрин	кровь	Количественно	до 10	8 400
<b>Диагностика SARS-CoV-2 (COVID-19)</b>					
J019	SARS-CoV-2 (COVID-19), кач.	мазок	Качественно	1	810

И019-1	Антитела к COVID-19 (Антитела к полимерному S-белку (Spike: S1, содержащий RBD-фрагмент и S2) SARS-CoV-2, IgG, полуколичественное определение)	кровь	Качественно (КИ)	1-2	810
И019-2	Антитела к COVID-19 (Антитела к S - белку) SARS-CoV-2, IgM, полуколичественное определение	кровь	Качественно (КИ)	1-2	810
И020-1	Антитела к COVID-19 (Антитела к полноразмерному S-белку (включающий RBD-фрагмент) SARS-CoV-2, IgG, количественное определение)	кровь	Количественно	1-2	810
С019-2	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgM, качественно, Abbott Architect	кровь	Качественно (КИ)	1-2 раб. дн.	810
С019-3	Коронавирус SARS-CoV-2, нейтрализующие антитела IgG к RBD домену S-белка (Architect, Abbott) (кол.)	кровь	Количественно	1-2	810
<b>Диагностика ОРВИ</b>					
A136	Качественное определение Мухovirus influenza (вирус гриппа А и В)	мазок	Качественно	1	830
A141	ОРВИ-комплекс	мазок	Качественно	1-2	1 760