

Код	Название теста	Материал	Формат предоставления данных	Срок вып. (к.д.)	Цена руб.
Г9	SPERO-screen (СПЕРО-скрин)	кровь (сыворотка)	Количественно + заключение	до 3	13 200
Г11	Женский биоритм	кровь (сыворотка)	Количественно + заключение	3 кал. дн.	6 500
	Общеклинические исследования				
	Гематологические исследования				
К1	В03.016.003 А12.05.121 Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой + СОЭ	кровь с ЭДТА	Количественные и качественные показатели	1	330
К1-2	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой + СОЭ (Расширенный)	кровь с ЭДТА	Количественные и качественные показатели	1	380
К500	В03.016.002 Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	кровь с ЭДТА	Количественно	1	220
К502	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы) + СОЭ	кровь (с ЭДТА)	Количественно	1	300
К134	А12.05.123 Определение ретикулоцитов	кровь с ЭДТА	Количественно	1	110
К133	Подсчет тромбоцитов по Фонио	кровь с ЭДТА	Количественно	1	240
Я999	Определение СОЭ (метод Westergren)	кровь с ЭДТА	Количественно	1	110
К013	Морфология эритроцитов	кровь с ЭДТА	Количественные и качественные показатели	1	460
К014	Морфология тромбоцитов	кровь с ЭДТА	Количественно	1	460
К015	А12.06.003 LE-клетки	кровь с ЭДТА	Качественно	1	460
К018	А26.05.009 А26.05.073 Исследование крови на малярийный плазмодий	кровь с ЭДТА	Качественно	1	820
К048	Лейкоцитарный индекс интоксикации (ЛИИ)	кровь (с ЭДТА)	Количественно	1	150
	Исследование мочи				
К2	В03.016.006 Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	моча	Количественные и качественные показатели	1	190
К3	В03.016.014 Анализ мочи по Нечипоренко	моча	Количественно	1	190
К019	В03.016.015 Анализ мочи по Зимницкому	моча	Количественно	1	280
Х006	Определение химического состава конкремента (камни из мочевого пузыря, почек, желчного пузыря)	конкремент	Количественно	7-10	5 200
Н117	Органические кислоты в разовой моче (60 показателей)	моча	Количественно	5-7	12 200

X012	Диагностика мочекаменной болезни (Литос-Тест) (утренняя моча)	моча	Количественные и качественные показатели	3 раб. дн.	1 420
Исследование кала					
K4	V03.016.010 Общий анализ кала (копрограмма)	кал	Количественные и качественные показатели	1	300
K003	A26.01.017 Исследование соскоба на энтеробиоз (по Рабиновичу)	соскоб	Качественно	1	190
K001	A26.19.011 Исследование кала на яйца гельминтов и простейшие (скрининг)	кал	Качественно	1	190
K12	A26.19.010 Исследование кала на расширенный спектр яиц гельминтов и простейших	кал	Качественно	1	360
K13	A26.19.010.001 Исследование кала на расширенный спектр я/гл и прост. (обогащенной средой Parasер)	кал	Качественно	1	830
K005	A09.19.012 Исследование кала на углеводы	кал	Количественно	1	460
K004	A09.19.001 A09.19.001.001 Исследование кала на скрытую кровь	кал	Качественно	1	220
K038	A09.19.013 A12.19.004 Кальпротектин	кал	Количественно	4-6	1 820
K017	A09.19.010 Панкреатическая эластаза	кал	Количественно	4-6	1 460
K028	Анализ кала на Хеликобактер пилори, антигенный тест (Helicobacter pylori antigen)	кал	Качественно	2-3 раб. дн.	210
K029	Исследование кала на скрытую кровь (количественный иммунохимический метод FOB Gold)	кал	Количественно	7 раб. дн.	1 700
K045	Желчные кислоты в кале	кал	Количественно	6-8 раб. дн.	3 150
K046	Эозинофильный нейротоксин в кале	кал	Количественно	6-8 раб. дн.	2 960
K042	Стеатокрит кала	кал	Количественно	6-8 раб. дн.	1 770
X201	Биохимический анализ кала	кал	Количественно	7-9 раб. дн.	2 380
Микроскопические исследования					
K5	Мазок гинекологический	мазок из уретры, цервикального канала, влагалища	Количественные и качественные показатели	1	330
K5-1	Мазок гинекологический (1 точка)	мазок	Количественные и качественные показатели	1-2	130
K5-2	Мазок гинекологический (2 точки)	мазок	Количественные и качественные показатели	1-2	280
K5+	Мазок гинекологический из влагалища (окраска по Граму)	мазок из влагалища	Количественные и качественные показатели	1	330
K012	Мазок на кариопикнотический индекс (КПИ)	мазок из влагалища	Количественно	1	460
K6	A12.28.015 Мазок из уретры (мужской)	мазок из уретры	Количественные и качественные показатели	1	190
K6+	Мазок из уретры (окраска по Граму) (мужской)	мазок из уретры	Количественные и качественные показатели	1	330
K7	Исследование сока предстательной железы	сок предстательной железы	Количественные и качественные показатели	1	370
K7-1	Исследование сока предстательной железы (в моче)	сок предстательной железы	Количественные и качественные показатели	1	370
K16	Микроскопическое исследование ликвора	мазок (ликвор)	Количественные и качественные показатели	1-2	1 120
K041	Общеклиническое исследование плевральной жидкости	плевральная жидкость	Количественные и качественные показатели	1 раб. дн.	460
K039	Общеклинический анализ спинномозговой жидкости	ликвор	Количественные и качественные показатели	2-3	1 400
Исследование кожи и ногтевых пластинок					
K007	A11.01.009 A26.01.015 Соскоб на паразитарные грибки	ногтевые пластинки, чешуйки кожи	Качественно	1	370
K009	Соскоб на Demodex	ресницы, чешуйки кожи	Качественно	1	370
Исследование мокроты					
K9	A12.09.010 Общеклиническое исследование мокроты	мокрота	Количественные и качественные показатели	1	370
K006	Риноцитограмма (микроскопическое исследование мазка со слизистой носа)	мазок	Количественные и качественные показатели	1	280
Исследование эякулята					

K022	Антиспермальные антитела (эякулят) (количественно)	эякулят	Количественно	9 раб. дн.	1 370
K037	Выявление фрагментации ДНК в сперматозоидах	эякулят (спецзабор)	Количественно	10 раб. дн.	9 450
Изосерология (гелевая технология)					
C106,C107	Группа крови и резус-фактор	кровь с ЭДТА	Качественно	1	370
C1	Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами (естественные анти-А, анти-В, иммунные неполные анти-А, анти-В)	кровь (сыворотка)	Титр	3-5	830
C2	Антигрупповые антитела с эритроцитами мужа (группа крови мужа, антитела к эритроцитам мужа)	муж-кровь с ЭДТА; жен-кровь (сывор.)	Титр	3-5	830
C108	A12.05.005 Антирезусные антитела	кровь (сыворотка)	Титр	3-5	490
C115	Спектр антирезусных антител и антител к минорным антигенам.	кровь (сыворотка)	Титр	3-5	830
C116	Антигены системы Kell	кровь с ЭДТА	Качественно	5	860
C120	Антигены системы Rh (С, Е, с, е), Kell – фенотипирование	кровь (с ЭДТА)	качественно	3	1 160
T125	A12.05.009Проба Кумбса (прямая)	кровь с ЭДТА	Качественно	2-3	1 550
T125-1	A12.05.008Проба Кумбса (непрямая)	кровь (сыворотка)	Качественно	3-5 раб. дн.	1 550
Комплексная оценка системы гемостаза					
3101	A12.05.039 АЧТВ (Активированное частичное тромбопластиновое время)	кровь с цитратом натрия	Количественно	1	150
3105	A12.05.028 Тромбиновое время	кровь с цитратом натрия	Количественно	1	220
3102,3103,3104	A12.05.027 A12.30.014 A12.30.014.001 Протромбиновый комплекс (протромбин+МНО+протромбиновое время)	кровь с цитратом натрия	Количественно	1	350
3106	A09.05.050 Фибриноген	кровь с цитратом натрия	Количественно	1	190
3107	A09.05.047 Антитромбин III	кровь с цитратом натрия	Количественно	1	280
3121	A09.05.048 Плазминоген	кровь с цитратом натрия	Количественно	1	430
31	B03.005.006 B03.005.004 Коагулограмма расширенная (8 показателей + заключение)	кровь с цитратом натрия	Количественно	1	1 480
31-1	Коагулограмма	кровь (натрия цитрат)	Количественно	1	760
<i>Дополнительные показатели гемостаза:</i>					
3108	A12.05.018 Хагеман-зависимый фибринолиз (ХЗФ)	кровь с цитратом натрия	Количественно	1	120
3109	A09.05.051.002 РФМК	кровь с цитратом натрия	Количественно	1	180
3112	A09.05.051.001 Д-димер	кровь с цитратом натрия	Количественно	1	920
3117	A12.05.017 A12.05.022 Агрегация тромбоцитов (с универсальным индуктором)	кровь с цитратом натрия	Количественно	1	280
3118	A09.05.125 Протеин С	кровь с цитратом натрия	Количественно	1-2	1 100
3128	Фактор свёртывания крови V	кровь (натрия цитрат)	Количественно	5 - 7 кал. дн.	1 000
T101	Волчаночный антикоагулянт	кровь с цитратом натрия	Количественно	3-5	550
Цитологические исследования					
Я6	Цитологическое исследование (окраска по Папаниколау, Pap-тест)	соскоб эпителия шейки матки	Описание + Заключение	2-4 раб. дн.	730
Я141	Исследование мазков методом жидкостной цитологии	соскоб эпителия цервикального канала, эпителия шейки матки	Описание + Заключение	2-4 раб. дн.	1 250
Я141-1	Исследование мазков методом жидкостной цитологии (по классификации Бетесда)	стерильный контейнер (ж.цитология)	Количественные и качественные показатели	2-5	2 000
Я142	Определение онкомаркера p16ink4a с использованием жидкостной цитологии	соскоб эпителия цервикального канала, эпителия шейки матки	Качественно	2-4 раб. дн.	3 270

Я144	Определение онкомаркера Ki-67 с использованием жидкостной цитологии	стерильный контейнер (ж.цитология)	Качественно	2-4 раб. дн.	8 300
Я146	ПАП-тест (Бетесда) + HPV общий	стерильный контейнер (ж.цитология)	Количественные и качественные показатели	5-7	1 710
Я147	ПАП-тест (Бетесда) + HPV в.р. (6,11,16,18)	стерильный контейнер (ж.цитология)	Количественные и качественные показатели	5-7	1 210
Я148	ПАП-тест (Бетесда) + HPV в.р. (6,11,16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68)	стерильный контейнер (ж.цитология)	Количественные и качественные показатели	5-7	960
Я149	ПАП-тест (Бетесда) + HPV в.р. (21 генотип)	стерильный контейнер (ж.цитология)	Количественные и качественные показатели	5-7	2 700
Я102	A08.20.017 Цитологическое исследование соскоба шейки матки	соскоб эпителия шейки матки	Описание + Заключение	2-4 раб. дн.	440
Я101	A08.20.017.001 Цитологическое исследование соскоба цервикального канала	соскоб эпителия цервикального канала	Описание + Заключение	2-4 раб. дн.	440
Я100	Цитологическое исследование соскоба цервикального канала и шейки матки	соскоб эпителия цервикального канала и шейки матки	Описание + Заключение	2-4 раб. дн.	880
Я105	Цитологическое исследование секрета простаты	мазок (секрет простаты)	Количественные и качественные показатели	2-4	660
Я135	A08.20.012 Цитологическое исследование соскоба стенки влагалища	соскоб эпителия влагалища	Описание + Заключение	2-4 раб. дн.	440
Я136	A08.20.004 A08.20.013 Цитологическое исследование аспирата полости матки	мазок на стекле, мазок с ВМС	Описание + Заключение	2-4 раб. дн.	520
Я118	A08.20.015 A08.20.019 Цитологическое исследование отделяемого молочной железы (правая)	отделяемое на стекле, мазок на стекле	Описание + Заключение	2-4 раб. дн.	520
Я118-1	A08.20.015 A08.20.019 Цитологическое исследование пунктата молочной железы (правая)	отделяемое на стекле, мазок на стекле	Описание + Заключение	2-4 раб. дн.	520
Я119	A08.20.015 A08.20.019 Цитологическое исследование отделяемого молочной железы (левая)	отделяемое на стекле, мазок на стекле	Описание + Заключение	2-4 раб. дн.	520
Я119-1	A08.20.015 A08.20.019 Цитологическое исследование пунктата молочной железы (левая)	отделяемое на стекле, мазок на стекле	Описание + Заключение	2-4 раб. дн.	520
Я137	A08.06.001 A08.06.005 A08.07.008 A08.07.010 A08.08.006 A08.09.003 A08.09.006 A08.09.007 A08.09.008 A08.14.002 A08.14.003 A08.14.006 A08.15.002 A08.16.006 A08.16.007 A08.17.002 A08.18.002 A08.20.014 A08.20.018 A08.19.003 A08.19.004 A08.21.005 A08.21.006 A08.22.005 A08.23.007 A08.25.001 A08.26.007 A08.28.006 A08.28.007 A08.28.008 A08.28.015 A08.30.011 A08.30.027 A08.30.031 Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических операциях	мазок-отпечаток	Описание + Заключение	2-4 раб. дн.	650
Я138	A08.01.002 A08.08.002 A08.08.003 A08.08.004 A08.01.005 A08.07.001 A08.07.003 A08.07.006 A08.16.005 A08.11.002 A08.26.001 A08.26.002 A08.26.005 A08.26.006 A08.30.028 Цитологическое исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых	соскоб, мазок-отпечаток	Описание + Заключение	2-4 раб. дн.	650
Я139	A08.30.003 A08.30.016 A08.03.001 Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований	соскоб, мазок-отпечаток	Описание + Заключение	2-4 раб. дн.	650
Я143	A08.22.004 Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	пунктат	Описание + Заключение	2-4 раб. дн.	650
Я140	Исследование эндоскопического материала	мазок-отпечаток (на стекле)	Описание + Заключение	2-4 раб. дн.	650

Я201-1	Цитологическое исследование биопсийного материала на Н.Рylogi	мазок на стекле	Описание + Заключение	2-4 раб. дн.	650
Я103	Цитологическое исследование осадка мочи	моча	Описание + Заключение	2-4 раб. дн.	440
Я104	Цитологическое исследование мокроты	мокрота	Описание + Заключение	2-4 раб. дн.	620
Я199	Консультация цитологических препаратов	соскоб	Количественные и качественные показатели	3-4	250
Гистологические исследования					
Я201	Гистологическое исследование малого биопсийного материала	биоптат, кусочки тканей	Описание + Заключение	10	1 380
Я201-2	Гистологическое исследование малого биопсийного материала + дополнительное окрашивание	биоптат, кусочки тканей	Описание + Заключение	10	1 550
Я202	Гистологическое исследование большого биопсийного материала	биоптат, кусочки тканей	Описание + Заключение	10	2 200
Я202-2	Гистологическое исследование большого биопсийного материала + дополнительное окрашивание	биоптат, кусочки тканей	Описание + Заключение	10	2 360
Я207	Гистологическое исследование малого операционного материала	орган, часть органа	Описание + Заключение	10	2 200
Я208	Гистологическое исследование большого операционного материала	орган, часть органа	Описание + Заключение	10	3 650
Я205	Гистологическое исследование малого биопсийного материала + Н.pylogi	биоптат, кусочки тканей	Описание + Заключение	10	2 020
Я206	Гистологич. исслед. большого материала + Н.Pylogi	биоптат	Описание + Заключение	10	3 270
Я203	Гистологическое исследование (биопсия шейки матки)	биоптат (шейка матки)	Описание + Заключение	10	1 650
Я204	Гистологическое исследование (биопсия цервикального канала)	биоптат (цервикальный канал)	Описание + Заключение	10	1 650
Я212	Гистологическое исследование эндоскопического материала	биоптат	Описание + Заключение	12 раб. дн.	3 270
Я219	Гистологическое исследование биопсийного материала (от 2 до 10 биоптатов)	биоптат	Описание + Заключение	7-10	9 100
Я221	Гистологическое исследование биопсийного материала (от 2 до 5 биоптатов)	биоптат	качественно	7-10	1 530
Я222	Гистологическое исследование биопсийного материала + Н.Pylogi (от 2 до 5 биоптатов)	биоптат	качественно	7-10	2 540
Я260	Гистологическое исследование многофокусной биопсии желудка (с оценкой гастрита по классификации OLGA)	биоптат	качественно	7-10	4 630
Я261	Гистологическое исследование многофокусной биопсии кишечника	биоптат	качественно	7-10	4 320
Я230	Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии предстательной железы (12 – 16 зон)	биоптат	качественно	12 раб. дн.	4 630
Я233	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала (12ПК - диагностика целиакии с морфометрией - все биоптаты)	биоптат	качественно	12-14 раб. дн.	3 900
Я209	Консультация готовых гистологических препаратов	стекло/блок	Описание + Заключение	10	850
Иммуногистохимические исследования					
Я250	Иммуногистохимическое исследование рецепторного статуса (определение рецепторов к эстрогенам и прогестерону)	биоптат, стекло/блок	Описание + Заключение	до 14 раб. дн.	9 100
Я358	Иммуногистохимическое исследование по маркеру VGFR	биоптат, стекло/блок	Описание + Заключение	до 14 раб. дн.	4 600
Я337	Иммуногистохимическое исследование по маркеру CD 138	биоптат, стекло/блок	Описание + Заключение	до 14 раб. дн.	4 600
Я336	Иммуногистохимическое исследование по маркеру CD 56	биоптат, стекло/блок	Описание + Заключение	до 14 раб. дн.	4 600
Я333	Иммуногистохимическое исследование по маркеру CD 20	биоптат, стекло/блок	Описание + Заключение	до 14 раб. дн.	4 600
Я356	Иммуногистохимическое исследование по маркеру CD 16	биоптат, стекло/блок	Описание + Заключение	до 14 раб. дн.	4 600
Я252	Иммуногистохимическое исследование по маркерам CD 138; CD 20; HLA-DR; VGFR (с 5 по 9 день цикла)	биоптат, стекло/блок	Описание + Заключение	до 14 раб. дн.	18 150

Я253	Иммуногистохимическое исследование по маркерам Реакция с рецепторами эстрогенов (ER); Реакция с рецепторами прогестерона (PgR); Лейкемия ингибирующий фактор (LIF) с подсчётом пиноподий; CD 56; CD 16 (с 21 по 24 день цикла) (П)	биоптат	Описание + Заключение	7 - 10 кал. дн.	22 700
Я242	Иммуногистохимическое исследование мягких тканей	биоптат, стекло/блок	Описание + Заключение	до 14 раб. дн.	51 450
Я211	Иммуногистохимическое исследование молочной железы (ER, PR, Her-2neo, Ki-67)	биоптат, стекло/блок	Описание + Заключение	до 14 раб. дн.	18 150
Я320	Иммуногистохимическое исследование лимфом	биоптат, стекло/блок	Описание + Заключение	до 14 раб. дн.	51 450
Я321	Иммуногистохимическое исследование нейроэндокринных опухолей.	биоптат, стекло/блок	Описание + Заключение	до 14 раб. дн.	18 150
Я322	Иммуногистохимическое исследование рака предстательной железы и опухолеподобных процессов	биоптат, стекло/блок	Описание + Заключение	до 14 раб. дн.	13 650
Я215	Иммуногистохимическое исследование (1 антитело)	биоптат	Описание + Заключение	до 14 раб. дн.	8 050
Я216	Иммуногистохимическое исследование стандартное (от 2 до 5 антител)	биоптат	Описание + Заключение	до 14 раб. дн.	13 620
Я217	Иммуногистохимическое исследование расширенное (от 6 до 10 антител)	биоптат	Описание + Заключение	до 14 раб. дн.	36 300
Я218	Иммуногистохимическое исследование сложное (от 11 до 14 антител)	биоптат	Описание + Заключение	до 14 раб. дн.	54 450
Я330	Иммуногистохимическое исследование по маркеру Ki-67	биоптат	качественно	14 раб. дн.	4 620
Я325	Иммуногистохимическое исследование маркера p16ink4a	биоптат	качественно	14 раб. дн.	5 600
Я357	Иммуногистохимическое исследование по маркеру HLA-DR (П)	биоптат	Описание + Заключение	7 - 10 кал. дн.	4 560
Иммуноцитохимические исследования					
Я401	Иммуноцитохимическое исследование материала (1 маркер) (кроме PTEN)	биоптат	Описание + Заключение	до 17 раб. дн.	4 900
Я402	Иммуноцитохимическое исследование материала (2 маркера) (кроме PTEN)	биоптат	Описание + Заключение	до 17 раб. дн.	6 550
Я403	Иммуноцитохимическое исследование материала (3 маркера) (кроме PTEN)	биоптат	Описание + Заключение	до 17 раб. дн.	9 080
Я404	Иммуноцитохимическое исследование материала (4 маркера) (кроме PTEN)	биоптат	Описание + Заключение	до 17 раб. дн.	10 900
Я405	Иммуноцитохимическое исследование материала (5 маркеров) (кроме PTEN)	биоптат	Описание + Заключение	до 17 раб. дн.	14 720
Я406	Иммуноцитохимическое исследование материала (6 и более маркеров) (кроме PTEN)	биоптат	Описание + Заключение	до 17 раб. дн.	17 250
Биохимические исследования крови					
Белковый обмен.					
Б120	A09.05.010 Общий белок	кровь (сыворотка)	Количественно	1	100
Б3	A09.05.014 A09.05.014.001 A09.05.010 Общий белок + Белковые фракции (электрофорез белков)	кровь (сыворотка)	Количественно	3-5	280
Б103	A09.05.011 Альбумин	кровь (сыворотка)	Количественно	1	100
Б118	A09.05.017 Мочевина	кровь (сыворотка)	Количественно	1	100
Б119	A09.05.018 Мочевая кислота	кровь (сыворотка)	Количественно	1-3	100
Б114	A09.05.020 Креатинин	кровь (сыворотка)	Количественно	1	100
Б114-1	Креатинин в сыворотке (с расчетом СКФ)	кровь (сыворотка)	Количественно	1	220
Б183	A09.05.241 Альфа-2-Макроглобулин	кровь (сыворотка)	Количественно	1-2	550
Б181	Метгемоглобин MetHb	кровь с ЭДТА	Количественно	1-3	830
Б187	Карбоксигемоглобин (COHb)	кровь с ЭДТА	Количественно	1-3	830
Б186	Цистатин С (Cystatin C)	кровь (сыворотка)	Количественно	2-3	1 420
Ферменты					
Б101	A09.05.042 АлАТ	кровь (сыворотка)	Количественно	1	120
Б102	A09.05.041 АсАТ	кровь (сыворотка)	Количественно	1	120
Б104	A09.05.045 Амилаза	кровь (сыворотка)	Количественно	1	150
Б105	A09.05.180 Амилаза панкреатическая	кровь (сыворотка)	Количественно	1	220
Б113	A09.05.043 Креатинкиназа	кровь (сыворотка)	Количественно	1	140
Б158	A09.05.177 Креатинкиназа-MB	кровь (сыворотка)	Количественно	1	260
Б115	A09.05.173 Липаза	кровь (сыворотка)	Количественно	1-3	200

Б116	А09.05.039 ЛДГ общая	кровь (сыворотка)	Количественно	1	120
Б117	А09.05.039.001 ЛДГ-1,2 изофермент	кровь (сыворотка)	Количественно	1	170
Б131	А09.05.174 Холинэстераза	кровь (сыворотка)	Количественно	1	130
Б133	А08.05.013.006 А09.05.175 Фосфатаза кислая	кровь (сыворотка)	Количественно	2-5 раб. дн.	190
Б132	А09.05.046 А09.05.179 Фосфатаза щелочная	кровь (сыворотка)	Количественно	1	120
Пигментный обмен					
Б106	А09.05.021 А09.05.022 Билирубин общий	кровь (сыворотка)	Количественно	1	120
Б107	А09.05.022.001 Билирубин прямой	кровь (сыворотка)	Количественно	1	120
Б108	А09.05.022.002 Билирубин непрямой (заказывать вместе с билирубином общим, билирубином прямым)	кровь (сыворотка)	Количественно	1	120
Б108-1	Билирубин непрямой (включает исследования Билирубин общий и Билирубин прямой)	кровь (сыворотка)	количественно	1	350
Специфические белки / Маркеры риска сердечно-сосудистых заболеваний					
Б109	А09.05.044 Гамма-ГТ	кровь (сыворотка)	Количественно	1	100
Б157	А09.05.006 Миоглобин	кровь (сыворотка)	Количественно	1	550
Б156	А09.05.193 А09.05.193.001 Тропонин I	кровь (сыворотка)	Количественно	2-3	640
Б155	А09.05.214 Гомоцистеин	кровь (сыворотка)	Количественно	1	1 100
Б148	Тимоловая проба	кровь (сыворотка)	Количественно	2-5	280
Б178	А09.05.079 Гаптоглобин	кровь (сыворотка)	Количественно	1-2	550
Б197	BNP (Натрийуретический пептид типа В)	кровь (сыворотка)	Количественно	2-3 раб. дн.	3 630
Б194	А09.05.256 NT-proBNP (N-терминальный пропептид натрийуретического гормона)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 кал. дн.	2 280
Углеводный обмен					
Б110	А09.05.023 А09.05.023.001 Глюкоза	кровь с флюоридом натрия	Количественно	1	100
Б110-1	Глюкоза	кровь (сыворотка)	Количественно	1	110
Б1	А12.22.005 Глюкозотолерантный тест (3 пробирки)	кровь с флюоридом натрия	Количественно	1	310
Б4	А12.22.005 Глюкозотолерантный тест (2 пробирки)	кровь с флюоридом натрия	Количественно	1	220
Д108	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса НОМА-IR	кровь (сыворотка) и кровь с флюоридом натрия	Количественно	3	520
Д101	А09.05.083 Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	кровь с ЭДТА	Количественно	1-3	440
Б112	А09.05.102 Фруктозамин	кровь (сыворотка)	Количественно	2-3	200
Б147	А09.05.207 Молочная кислота (Лактат)	кровь с флюоридом натрия	Количественно	1-3 раб. дн.	470
Липидный обмен					
Б121	А09.05.025 Триглицериды	кровь (сыворотка)	Количественно	1	120
Б122	А09.05.026 Холестерин общий	кровь (сыворотка)	Количественно	1	120
Б123	А09.05.004 Холестерин-ЛПВП (альфа-холестерин)	кровь (сыворотка)	Количественно	1	150
Б123-1	Холестерин не-ЛПВП	кровь (сыворотка)	количественно	1	150
Б124	А09.05.028 Холестерин-ЛПНП (бета-холестерин)	кровь (сыворотка)	Количественно	1	150
Б125	Холестерин-ЛПОНП (заказывать вместе с триглицеридами)	кровь (сыворотка)	Количественно	1	150
Х015	Оксисленные липопротеины низкой плотности (ox-LDL)	кровь (сыворотка)	количественно	8-9	3 200
Т104	А09.05.029 Фосфолипиды	кровь (сыворотка)	Количественно	1	610
Б195	А09.05.027 Липопротеин-(а)	кровь (сыворотка)	Количественно	2-5	340
Б126	Индекс атерогенности (заказывать вместе с общим холестерином, ЛПВП)	кровь (сыворотка)	Количественно	1	170
Б127	Риск ИБС-1 (заказывать вместе с общим холестерином, ЛПВП)	кровь (сыворотка)	Количественно	1	170
Б128	Риск ИБС-2 (заказывать вместе с ЛПНП, ЛПВП)	кровь (сыворотка)	Количественно	1	170
Б129	А09.05.250 Аполипопротеин-А1	кровь (сыворотка)	Количественно	1	300
Б130	А09.05.251 Аполипопротеин-Б	кровь (сыворотка)	Количественно	1	300
Б184	А09.05.129 Желчные кислоты	кровь (сыворотка)	количественно	2-4	570
Микроэлементы/электролиты					
Б134	А09.05.032 Кальций	кровь (сыворотка)	Количественно	1	120
Б139	А09.05.206 Ионизированный кальций	кровь с гепарином	Количественно	1	170

Б136	А09.05.031 Калий	кровь (сыворотка)	Количественно	1	170
Б137	А09.05.030 Натрий	кровь (сыворотка)	Количественно	1	170
Б138	А09.05.034 Хлор	кровь (сыворотка)	Количественно	1	170
Б140	А09.05.127 Магний	кровь (сыворотка)	Количественно	1	140
Б141	А09.05.033 Фосфор неорганический	кровь (сыворотка)	Количественно	1	140
М117	А09.05.274 Цинк	кровь (сыворотка)	Количественно	1-2	370
М107	А09.05.273 Медь	кровь (сыворотка)	Количественно	1-3 раб. дн.	370
Маркеры воспаления					
Б182	А09.05.109 Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид)	кровь (сыворотка)	Количественно	5-16	730
Б144	А12.06.015 Антистрептолизин -О (АСЛ-0)	кровь (сыворотка)	Количественно	1	260
Б145	А09.05.009 С-Реактивный белок (ультрачувствительный)	кровь (сыворотка)	Количественно	1	320
Б143	А12.06.019 Ревматоидный фактор	кровь (сыворотка)	Количественно	1	320
Б146	А09.05.073 А1-антитрипсин	кровь (сыворотка)	Количественно	2	470
Б142	А09.05.077 Церулоплазмин	кровь (сыворотка)	Количественно	3-4	410
Обмен железа и эритропоэз					
Б150	А09.05.007 Железо (сывороточное)	кровь (сыворотка)	Количественно	1	120
Б163	Угледод-дефицитный трансферрин, CDT	кровь (сыворотка)	Количественно	5	4 910
Б151-1	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность (ЛЖСС)	кровь (сыворотка)	Количественно	1	150
Б151	А12.05.011 Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (заказывать вместе с сывороточным железом и ЛЖСС)	кровь (сыворотка)	Количественно	1	150
Б164	А12.05.019 Коэффициент насыщения трансферрина железом (НТЖ) (заказывать вместе с железом и трансферрином)	кровь (сыворотка)	Количественно	1	50
Б175	Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)	кровь (сыворотка)	Количественно	2 раб. дн.	1 650
Б152	А09.05.008 Трансферрин	кровь (сыворотка)	Количественно	1	330
Б153	А09.05.076 Ферритин	кровь (сыворотка)	Количественно	1	390
Б154	А09.05.082 Эритропоэтин	кровь (сыворотка)	Количественно	1	770
Витамины					
Б159	А12.06.060 Витамин - В12	кровь (сыворотка)	Количественно	1	650
Б160	А09.05.080 А09.05.081 Фолиевая кислота	кровь (сыворотка)	Количественно	1	650
Биохимические исследования мочи					
Б2	А12.28.002 Проба Реберга	моча суточная + кровь (сыворотка)	Количественно	1	260
Б135	Проба Сулковича	разовая моча	Полуколичественно	1	190
Б203	Микроальбумин	моча суточная	Количественно	2-5 раб. дн.	370
Б205	Микроальбумин	разовая моча	Количественно	2-5	370
Б204	А09.28.027 Амилаза	моча суточная	Количественно	1	150
Б207	А09.28.009 Мочевина	моча суточная	Количественно	1	150
Б210	А09.28.011 Глюкоза	моча суточная	Количественно	1	150
Б214	А09.28.006 Креатинин	моча суточная	Количественно	1	150
Б219	А09.28.010 Мочевая кислота	моча суточная	Количественно	1	150
Б220	А09.28.003 А09.28.003.002 Общий белок	моча суточная	Количественно	1	150
Б234	А09.28.012 Кальций	моча суточная	Количественно	1	150
Б236	А09.28.013 Калий	моча суточная	Количественно	3-5 раб. дн.	150
Б237	А09.28.014 Натрий	моча суточная	Количественно	3-5	150
Б238	А09.28.067 Хлор	моча суточная	Количественно	3-5	150
Б240	Магний	моча суточная	Количественно	1	150
Б241	А09.28.026 Фосфор неорганический	моча суточная	Количественно	1	150
Б206	Общий белок (разовая моча)	моча	Количественно	1	120
Б261	Порфибилиноген	моча	Качественно	1-5 раб. дн.	470
Н201	Аминолевулиновая кислота (АЛК) (моча)	моча	Количественно	4 раб. дн.	1 280
Б262	Исследование литогенных субстанций суточной мочи	моча	Количественно	4-6 раб. дн.	3 300
Биохимические исследования эякулята					
Б502	А09.21.008 Фруктоза	эякулят	Количественно	9	550
Б503	Цинк	эякулят	Количественно	9	550
Гормональные исследования					

Показатели функционального состояния щитовидной железы					
Г101	A09.05.065 ТТГ (тиреотропный гормон)	кровь (сыворотка)	Количественно	1	310
Г102	A09.05.060 Т3 общий (Трийодтиронин)	кровь (сыворотка)	Количественно	1	310
Г103	A09.05.061 Т3 свободный	кровь (сыворотка)	Количественно	1	310
Г103-2	Реверсивный Т3 (Метод ВЭЖХ. МС МС)	кровь (сыворотка)	Количественно	2-4	8 620
Г104	A09.05.064 Т4 общий (Тироксин)	кровь (сыворотка)	Количественно	1	310
Г105	A09.05.063 Т4 свободный	кровь (сыворотка)	Количественно	1	310
Г109	A09.05.117 Тиреоглобулин (ТГ)	кровь (сыворотка)	Количественно	1	410
Г209	A09.05.097 Т-Uptake (Тироксин связывающая способность)	кровь (сыворотка)	Количественно	2-3 раб. дн.	500
Показатели функционального состояния репродуктивной системы					
Г110	A09.05.132 ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	кровь (сыворотка)	Количественно	1	310
Г111	A09.05.131 ЛГ (лютеинизирующий гормон)	кровь (сыворотка)	Количественно	1	310
Г112	A09.05.087 Пролактин	кровь (сыворотка)	Количественно	1	550
Г112-1	Пролактин с определением Макропролактина	кровь (сыворотка)	Количественно	1	1 210
Г113	A09.05.153 Прогестерон	кровь (сыворотка)	Количественно	1	370
X177	Прогестерон (слюна)	слюна (спецзабор)	Количественно	5	2 050
Г114	A09.05.154 Эстрадиол	кровь (сыворотка)	Количественно	1	370
Г114-1	Эстрадиол (слюна)	слюна (спецзабор)	Количественно	3-5 раб. дн.	2 270
Г120	A09.05.139 17-ОН-прогестерон (17-гидроксипрогестерон)	кровь (сыворотка)	Количественно	3-4	370
Г115	A09.05.149 ДЭА-сульфат	кровь (сыворотка)	Количественно	1	390
Г116	A09.05.078 Тестостерон общий	кровь (сыворотка)	Количественно	1	330
Г117	A09.05.078.001 Тестостерон свободный	кровь (сыворотка)	Количественно	5-7	610
Г163	FAI (индекс свободных андрогенов) (включает Тестостерон общий и ГСПГ)	кровь (сыворотка)	Количественно	1	1 400
Г162	Маркеры преэклампсии : PLGF (плацентарный фактор роста человека), SFLT-1 (растворимая FMS-подобная тирозинкиназа-1), соотношение SFLT/PLGF	кровь (сыворотка)	Количественно + заключение	5-7	6 380
X176	Тестостерон общий (слюна) Метод ВЭЖХ	слюна (спецзабор)	Количественно	5	2 050
Г144	A09.05.150 Дигидротестостерон	кровь (сыворотка)	Количественно	5-7	1 100
Г118	A09.05.160 ГСПГ (Глобулин связывающий половые гормоны)	кровь (сыворотка)	Количественно	1	470
Г143	A09.05.146 Андростендион	кровь (сыворотка)	Количественно	1	550
Г143-1	Андростендиол глюкуронид	кровь (сыворотка)	Количественно	3-5 раб. дн.	1 820
Г7	17-кетостероиды (стероидный профиль 6 показателей) (Дегидроэпиандростерон (ДГЭА); Андростендион; Тестостерон; Андростерон; Эпиандростерон; Этиохоланолон; Соотношение андростерон/этиохоланолон; Соотношение тестерон/эпитестостерон)	суточная моча	Количественно	7-10 раб. дн.	5 450
Г154	A09.05.249 Плацентарный лактоген	кровь (сыворотка)	Количественно	10 раб. дн.	920
Г159	A09.05.225 Антимюллеровский гормон (АМГ)	кровь (сыворотка)	Количественно	1-3	1 200
Г158	A09.05.203 Ингибин-В	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	1 200
Г187	Мелатонин	кровь с ЭДТА	Количественно	2-5	4 100
Г187-1	Мелатонин (слюна)	слюна (спецзабор)	Количественно	2-5	2 750
Г6	Комплексное исследование на гормоны (кортизон, кортикостерон, прогестерон, 21-дезоксикортизол, 17-гидроксипрогестерон, тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, дезоксикортикостерон, кортизол свободный; 10 показателей) <i>Метод ВЭЖХ-МС</i>	кровь (сыворотка)	Количественно	до 14 раб. дн.	7 100
Г170	Расчет риска ранней и поздней преэклампсии 1 триместра беременности (PAPP-A + PLGF)	кровь (сыворотка)	Количественно + заключение	4-6	7 200
Г211	Андрогенный статус	кровь (сыворотка), кровь с ЭДТА	Количественно	2-4	1 920
Г148-1	ДЭА-сульфат (слюна)	слюна (спецзабор)	Количественно	3-5 раб. дн.	2 570
Г189	Прегненолон	кровь (сыворотка)	Количественно	5-7	3 460
Г210	Комплексное исследование мочи на эстрогены и их метаболиты	суточная моча с консервантом	Количественно	1-7	8 000
X180	Тестостерон общий (кровь). Метод ВЭЖХ	кровь (сыворотка)	Количественно	5 раб. дн.	1 660
Г10	Стероидный профиль в слюне (8 показателей)	слюна (спецзабор)	Количественно	7 раб. дн.	10 650

Пренатальная диагностика					
Г125	Свободный бета-ХГЧ	кровь (сыворотка)	Количественно	3 раб. дн.	550
Г124	А09.05.161 ПАПП-А-белок	кровь (сыворотка)	Количественно	3 раб. дн.	650
Г151	Пренатальный скрининг 1-го триместра беременности (9-13 неделя) по свободному бета-ХГЧ и ПАПП-А белка с расчетом риска трисомий-18, 21 и дефекта нервной трубки (PRISCA)	кровь (сыворотка)	Количественно + доп. информация	3 раб. дн.	1 370
Г121	А09.05.090 ХГЧ (в-ХГЧ), кровь	кровь (сыворотка)	Количественно	1	330
Г122	А09.05.089 Альфафетопротеин	кровь (сыворотка)	Количественно	1	360
Г123	А09.05.157 Свободный эстриол	кровь (сыворотка)	Количественно	3 раб. дн.	470
Г152	Пренатальный скрининг 2-го триместра беременности (14-21 неделя) по ХГЧ, АФП и своб.эстриолу с расчетом риска трисомий-18, 21 и дефекта нервной трубки (PRISCA)	кровь (сыворотка)	Количественно + доп. информация	3 раб. дн.	1 650
Гормоны роста					
Г131	А09.05.066 СТГ (соматотропный гормон)	кровь (сыворотка)	Количественно	1	470
Г132	А09.05.204 Соматомедин-С (Инсулинозависимый фактор роста 1)	кровь (сыворотка)	Количественно	1	730
Показатели функционального состояния надпочечников					
Г126	А09.05.069 Альдостерон	кровь (сыворотка)	Количественно	2-4	370
Г119	А09.05.135 Кортизол	кровь (сыворотка)	Количественно	1	370
Г204	А09.28.035 Свободный кортизол (моча)	суточная моча	Количественно	7 раб. дн.	1 380
Г347-1	Определение кортизола в слюне. Метод ВЭЖХ-МС. (утро)	слюна	Количественно	7 раб. дн.	1 900
Г347-2	Определение кортизола в слюне. Метод ВЭЖХ-МС. (полдень)	слюна	Количественно	7 раб. дн.	1 900
Г347-3	Определение кортизола в слюне. Метод ВЭЖХ-МС. (день)	слюна	Количественно	7 раб. дн.	1 900
Г347-4	Определение кортизола в слюне. Метод ВЭЖХ-МС. (вечер)	слюна	Количественно	7 раб. дн.	1 900
Г347-5	Определение кортизола в слюне. Метод ВЭЖХ-МС. (ночь)	слюна	Количественно	7 раб. дн.	1 900
Г347	Определение кортизола в слюне. <i>Метод ВЭЖХ-МС</i> (за 4 пробы)	слюна	Количественно	7 раб. дн.	6 600
Г127	А09.05.067 АКГГ	кровь с ЭДТА	Количественно	1	650
Г128-1	А09.05.121 Ренин прямой	кровь с ЭДТА	Количественно	4 раб. дн.	970
Показатели функционального состояния паращитовидных желез, маркеры остеопороза					
Г130	А09.05.058 Паратгормон	кровь (сыворотка)	Количественно	1	470
Г146	А09.05.119 Кальцитонин	кровь (сыворотка)	Количественно	2-3	730
Г160	А09.05.209 Прокальцитонин	кровь (сыворотка)	Количественно	1-2	1 830
Г134	А09.05.224 Остеокальцин	кровь с гепарином	Количественно	1	550
Г161	А09.05.296 P1NP (маркер формирования костного матрикса)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7 раб. дн.	1 460
Г145	А09.05.297 Beta-Cross laps (продукт распада коллагена)	кровь (сыворотка)	Количественно	5 раб. дн.	1 100
Г150	ДПИД (дезоксипиридинолин) (моча)	моча	Количественно	2	1 280
Показатели функционального состояния поджелудочной железы и желудочно-кишечного тракта					
Д102	А12.06.039 А09.05.056 Инсулин	кровь (сыворотка)	Количественно	1	450
Д107	Проинсулин	кровь (сыворотка)	Количественно	7 раб. дн.	1 000
Д103	А09.05.205 С-пептид	кровь (сыворотка)	Количественно	1	470
Г142	А09.05.057 Гастрин	кровь (сыворотка)	Количественно	1	730
Х097	Пепсиноген 1	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7 раб. дн.	2 100
Х098	Пепсиноген 2	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7 раб. дн.	2 100
Х095	Пепсиногены I и II с расчетом	кровь (сыворотка)	Количественно	7-10 раб. дн.	2 760
Д105	АТ к бета клеткам поджелудочной железы (островков Лангерганса) (II)	кровь (сыворотка)	Количественно	4 - 6 раб. дн.	2 760
Маркеры жировой ткани					
Х101	А09.05.159 Лептин	кровь (сыворотка)	Количественно	8	650
Онкомаркеры					
Г122	А09.05.089 Альфафетопротеин	кровь (сыворотка)	Количественно	1	360
О101	А09.05.195 РЭА	кровь (сыворотка)	Количественно	1	450
О106	А09.05.201 СА 19-9	кровь (сыворотка)	Количественно	1-4	500
О104	А09.05.231 СА 15-3	кровь (сыворотка)	Количественно	1	500

O105	A09.05.202 CA 125	кровь (сыворотка)	Количественно	1	500
O107	A09.05.200 A09.05.299 CA 72-4	кровь (сыворотка)	Количественно	1	730
O102	A09.05.130 ПСА общий	кровь (сыворотка)	Количественно	1-2	450
O103	A09.05.130.001 ПСА свободный	кровь (сыворотка)	Количественно	1	450
O119	Соотношение ПСА своб./ПСА общ. (заказывать вместе с ПСА общий и ПСА свободный)	кровь (сыворотка)	Количественно	1	70
O109	A09.05.246 NSE (Нейронспецифическая енолаза)	кровь (сыворотка)	Количественно	1-3	1 300
O111	A09.05.298 A09.05.196 SCC (Антиген плоскоклеточного рака)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	950
O108	A09.05.247 Cyfra 21-1	кровь (сыворотка)	Количественно	2-3 раб. дн.	950
O110	A09.05.245 Бета-2-микроглобулин (кровь)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7 раб. дн.	750
O210	Бета-2-микроглобулин (моча)	моча	Количественно	до 7 раб. дн.	750
O115	МСА (Муциноподобный опухолеассоциированный антиген)	кровь (сыворотка)	Количественно	3-5 раб. дн.	1 240
O117	UBC - специфический антиген рака мочевого пузыря (моча)	моча	Количественно	7-9	1 460
O112	A09.05.232 CA 242	кровь (сыворотка)	Количественно	до 10	1 240
O114	A09.05.219 S 100	кровь (сыворотка)	Количественно	1-2	1 240
O122	A09.05.300 HE-4 (маркер рака яичников)	кровь (сыворотка)	Количественно	5-7	2 200
O123	Индекс ROMA	кровь (сыворотка)	Количественно	5-7	1 820
O124	A09.05.227 Хромогранин А	кровь (сыворотка)	Количественно	7 раб. дн.	3 470
O126	Прогастрин-высвобождающий белок (pro-GRP)	кровь (лития гепарин)	Количественно	2-3 раб. дн.	2 200
O118-1	Tu M2-ПК (опухолевая M2-пируваткиназа) (кал)	кал	Количественно	5-9	2 660
O120	Индекс здоровья простаты (phi - индекс) (П)	кровь (сыворотка)	Количественно	2-3	8 200
	Диагностика антифосфолипидного синдрома				
T102	A09.05.029 A12.06.030 АТ к фосфолипидам IgG	кровь (сыворотка)	Количественно	3-5 раб. дн.	470
T103	АТ к фосфолипидам IgM	кровь (сыворотка)	Количественно	3-5 раб. дн.	470
T140	A12.06.051 АТ к бета-2-гликопротеину. (А/М/Г)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-5	750
T141	АТ к протромбину IgG	кровь (сыворотка)	Количественно	3	750
T142	A12.06.029 АТ к кардиолипину (А/М/Г)	кровь (сыворотка)	Количественно	3-5 раб. дн.	750
T141-1	АТ к протромбину Ig M	кровь (сыворотка)	Количественно	3-5 раб. дн.	750
T151	A12.06.075 АТ к фосфатидилсерину IgM	кровь (сыворотка)	Количественно	3-5 раб. дн.	750
T117,T118	Антитела к ХГЧ IgG, Ig M	кровь (сыворотка)	Количественно	10	1 100
T160	A12.06.065 Антитела к аннексину V IgG	кровь (сыворотка)	Количественно	3-5	1 660
T161	A12.06.065 Антитела к аннексину V IgM	кровь (сыворотка)	Количественно	3-5	1 660
T153	АТ к кардиолипину IgG	кровь (сыворотка)	количественно	3-5	1 560
T154	АТ к кардиолипину IgM	кровь (сыворотка)	Количественно	3-5	1 560
	Аутоантитела				
Г106	A12.06.017 АТ к тиреоглобулину (АТ-ТГ)	кровь (сыворотка)	Количественно	1	390
Г107	A12.06.045 АТ к тиреопероксидазе (АТ-ТПО)	кровь (сыворотка)	Количественно	1	390
Г108	АТ к микросомальной фракции тироцитов (АТ- МАГ)	кровь (сыворотка)	Титр	5-7 раб. дн.	580
Г153	A12.06.046 A12.06.046.001 АТ к рецепторам ТТГ	кровь (сыворотка)	Количественно	1	1 000
И150	A12.06.055 АТ к глиадину IgG	кровь (сыворотка)	Количественно	2-3 раб. дн.	620
И151	A12.06.055 АТ к глиадину IgA	кровь (сыворотка)	Количественно	2-3 раб. дн.	620
T144	A12.06.056 АТ к тканевой трансаминазе IgG	кровь (сыворотка)	Количественно	2-3 раб. дн.	1 100
T145	A12.06.056 АТ к тканевой трансаминазе IgA	кровь (сыворотка)	Количественно	3-5	1 100
T146	АТ к аннексину IgG (П)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 раб. дн.	1 100
T147	АТ к аннексину IgM (П)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 раб. дн.	1 100
T119	АТ к двуспиральной ДНК (anti-dsDNA)	кровь (сыворотка)	Количественно	2-4 раб. дн.	730
T128	АТ к односпиральной ДНК (anti-ssDNA)	кровь (сыворотка)	Количественно	2-3 раб. дн.	730
T114	АТ к тромбоцитам	кровь (сыворотка)	Титр	7 раб. дн.	1 100
T115	АТ к лимфоцитам (П)	кровь (сыворотка)	Титр	7 - 9 раб. дн.	1 100
Д104	A12.06.039 АТ к инсулину	кровь (сыворотка)	Количественно	5 раб. дн.	950
Д106	АТ к глутаматдекарбоксилазе (АТ - GAD)	кровь (сыворотка)	Количественно	5-6 раб. дн.	3 950

T113	A12.06.037 АТ к цитоплазме нейтрофилов (ANCAc,ANCAp)	кровь (сыворотка)	Титр	4-6	1 280
T113-1	Антитела к цитоплазме нейтрофилов с определением типа свечения (ANCAc, ANCAp) класса IgG	кровь (сыворотка)	количественно	5-6	1 100
T112	Антинуклеарный фактор (ANA screen)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-5	700
У006	Криоглобулины	кровь (сыворотка)	Качественно	до 7 раб. дн.	950
T120	A12.06.035 АТ к митохондриям (АМА)	кровь (сыворотка)	Количественно	2-3 раб. дн.	830
T124	АТ к микросомальной фракции печени и почек (LKM-1)	кровь (сыворотка)	Титр	4-5 раб. дн.	1 560
T122	АТ к базальной мембране клубочков почки	кровь (сыворотка)	Количественно	2-3 раб. дн.	1 320
T121	АТ к антигенам гладкой мускулатуры (ASMA)	кровь (сыворотка)	Титр	4-5 раб. дн.	920
X100	АТ к париетальным клеткам желудка	кровь (сыворотка)	Количественно	5-7	1 420
T133	АТ к базальной мембране кожи	кровь (сыворотка)	Титр	4-5 раб. дн.	1 730
T126	A12.06.023 АТ к ткани сердца (миокарду)	кровь (сыворотка)	Титр	4-5 раб. дн.	1 100
T135	A12.06.063 АТ к кератину (АКА)	кровь (сыворотка)	Титр	6-7	2 120
T136	АТ к ретикулину	кровь (сыворотка)	Титр	10-13	1 250
T127	A12.06.066 АТ к эндомизину IgA	кровь (сыворотка)	Титр	5-6 раб. дн.	1 370
T148	Антиовариальные антитела (антитела к тканям/антигенам яичника)	кровь (сыворотка)	Титр	5-6 раб. дн.	1 000
T139	A12.06.052 АТ к Циклическому цитрулинированному пептиду Ig G(anti-CCP)	кровь (сыворотка)	Количественно	1-2	1 460
T134	A12.06.062 АТ к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	кровь (сыворотка)	Количественно	5-7	1 790
И188	АТ к Saccharomyces cerevisiae IgG (диагностика болезни Крона)	кровь (сыворотка)	Количественно	5-7 раб. дн.	1 200
T1	A12.06.057 Антинуклеарные антитела к антигенам: pRNP, Sm, SS-A, Ro-52, SS-B, Scl-70, PM-Scl1, PM-Scl1, Jo-1, CENP B, PCNA, нуклеосомам, гистономам, рибосомальному протеину Р (иммуноблот).	кровь (сыворотка)	Полуколичественно	4-5 раб. дн.	4 480
T2	Аутоантитела к антигенам печени (иммуноблот)	кровь (сыворотка)	Полуколичественно	4-5 раб. дн.	2 480
T116	Антиспермальные антитела	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	730
T123	АТ к фосфотирозинфосфатазе (IA-2, ICA512, АФТФ)	кровь (сыворотка)	количественно	до 14	2 900
T159	АТ к GP2 антигену centroacinарных клеток поджелудочной железы igG и IgA (Анти-GP2 IgG, Анти-GP2 IgA)	кровь (сыворотка)	количественно	5-7 раб. дн.	1 420
T257	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (ранняя диагностика, полная панель, 24 антигена)	кровь (сыворотка)	количественно + заключение	10 раб. дн.	9 100
T256	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, состояние иммунной системы)	кровь (сыворотка)	количественно + заключение	17-18	4 350
T259	ЭЛИ-Н-Тест-12 (состояние нервной системы)	кровь (сыворотка)	количественно + заключение	18 раб. дн.	5 750
	Диагностика гепатитов				
	Гепатит А (HAV):				
A101	A26.05.030 A26.05.030.001 РНК HAV, кровь, качеств., ПЦР	кровь с ЭДТА	Качественно	5	650
A103	A26.06.034 A26.06.034.002 anti- HAV IgG, ИФА	кровь (сыворотка)	Количественно	3-5 раб. дн.	470 470
A104	A26.06.034 A26.06.034.001 anti- HAV IgM, ИФА	кровь (сыворотка)	Качественно	3-5 раб. дн.	460
	Гепатит В (HBV):				
A105	A26.05.020.001 A26.05.020 ДНК HBV, кровь, качеств., ПЦР	кровь с ЭДТА	Качественно	5 раб. дн.	280
A107-2	ДНК HBV количественно (ультрачувствительное исследование)	кровь с ЭДТА	Количественно	3-8	8 200
A107	A26.05.020.002 A26.05.020 ДНК HBV, кровь, количеств., ПЦР	кровь с ЭДТА	Количественно	5 раб. дн.	2 200
A107-1	A26.05.020.003 A26.05.020 ДНК HBV, кровь, генотипирование.,ПЦР	кровь с ЭДТА	Качественно	5 раб. дн.	2 100

C102	A26.06.036 A26.06.036.001 Определение поверхностного антигена гепатита В (HbsAg)	кровь (сыворотка)	Качественно	1 (в случае необходимости подтверждения результата срок выполнения увеличивается до 5 р.д.	280
A108	A26.06.040.002 anti- HBs-суммарные, ИФА	кровь (сыворотка)	Количественно	1-3	440
A110	A26.06.039 A26.06.039.001 anti- HBc IgM, ИФА	кровь (сыворотка)	Качественно	1-3	370
A109-1	anti- HBc-суммарные, ИФА	кровь (сыворотка)	Качественно	5 раб. дн.	470
A111	A26.06.035 HbeAg, ИФА	кровь (сыворотка)	Качественно	3-5	500
A112	A26.06.038 anti-HBe IgG	кровь (сыворотка)	Качественно	3-5	500
C113	HBsAg, количественный тест (Hepatitis B surface antigen, HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, "аустралийский" антиген, количественный тест)	кровь (сыворотка)	Количественно	3-5	870
	Гепатит С (HCV):				
A113	A26.05.019 A26.05.019.001 РНК HCV, кровь, качеств., ПЦР	кровь с ЭДТА	Качественно	5 раб. дн.	360
A115	A26.05.019 A26.05.019.002 РНК HCV, кровь, количеств., ПЦР	кровь с ЭДТА	Количественно	5 раб. дн.	3 270
A115-1	РНК HCV количественно (ультрачувствительное исследование)	кровь с ЭДТА	Количественно	3-5	9 600
A116	A26.05.019 A26.05.019.003 РНК HCV генотипирование по пяти типам (1a, 1b 2, 3a/3b)	кровь с ЭДТА	Качественно	5 раб. дн.	1 000
A118	anti- HCV IgM, ИФА	кровь (сыворотка)	Качественно	5	370
C103	A26.06.041.002 anti- HCV суммарные, ИФА	кровь (сыворотка)	Качественно	1-2 (в случае необходимости подтверждения результата, срок выполнения увеличивается до 7 рабочих дней)	320
X135	Развернутое определение антител к белкам HCV IgG	кровь (сыворотка)	Качественно	до 5	1 650
	Гепатит D (HDV):				
A119	A26.05.023 A26.05.023.001 РНК HDV, кровь, качеств., ПЦР	кровь с ЭДТА	Качественно	2-4	360
A122-1	A26.06.043.001 anti- HDV IgM, ИФА	кровь (сыворотка)	Качественно	3-5 раб. дн.	550
A121	anti-HDV (суммарные)	кровь (сыворотка)	Качественно	3-5	950
A120	РНК HDV количественно	кровь с ЭДТА	Количественно	5	1 660
	Гепатит E (HEV):				
A123	A26.06.044 A26.06.044.002 anti- HEV IgG, ИФА	кровь (сыворотка)	Качественно	3-5 раб. дн.	580
A124	A26.06.044 A26.06.044.001 anti- HEV IgM, ИФА	кровь (сыворотка)	Качественно	3-5 раб. дн.	580
	Гепатит G (HGV):				
A125	A26.05.026 A26.05.026.001 РНК HGV, кровь, качеств., ПЦР	кровь с ЭДТА	Качественно	2-4	360
	Гепатит TT (HTTV):				
	Инфекционная серология				
C101	A26.06.082.001 Диагностика сифилиса (RPR)	кровь (сыворотка)	Качественно	1-2	280
C101-1	Диагностика сифилиса (RPR) (с определением титра)	кровь (сыворотка)	Полуколичественно	1 - 2 кал. дн.	380
C105	A26.06.082.003 Диагностика сифилиса (РПГА)	кровь (сыворотка)	Титр	1-2	280
C114	A26.06.082.007 Диагностика сифилиса (РИБТ)	кровь (сыворотка)	Количественно	10-16 раб. дн.	8 200
C111	A26.06.082.002 АТ к возбудителю сифилиса IgM (anti-Treponema Pallidum IgM)	кровь (сыворотка)	Качественно	3	550

C112	A26.06.082 АТ к возбудителю сифилиса, суммарные (anti-Treponema Pallidum -суммарные)	кровь (сыворотка)	Качественно	1-2	330
C110	A26.06.082.008 Диагностика сифилиса (РИФ)	кровь (сыворотка)	Полуколичественно	10-16 раб. дн.	2 200
C110-1	АТ к Treponema Pallidum IgG (Вестерн блот)	кровь (сыворотка)	Качественно	5-7 раб. дн.	2 820
C118	Сифилис иммуноблот IgG (кач)	кровь (сыворотка)	Качественно	5	2 280
C119	Сифилис иммуноблот IgM (кач)	кровь (сыворотка)	Качественно	5	2 280
C109	A26.06.049.001 АТ к ВИЧ + АГ (anti-HIV 1,2 +Ag)	кровь (сыворотка)	Качественно	1-2 (в случае необходимости подтверждения результата срок выполнения увеличивается до 14 р.д.)	370
A130	Вирус иммунодефицита человека 1 типа (Human Immunodeficiency Virus, HIV) качественное определение ДНК провируса	кровь с ЭДТА	Качественно	5-7	3 670
A131	Вирус иммунодефицита человека 1 типа (Human Immunodeficiency Virus, HIV) количественное определение РНК	кровь с ЭДТА	Количественно	7-10	10 420
И109	A26.06.018.003 A26.06.018 АТ к хламидии трахоматис IgG (anti-Chlamydia trachomatis IgG)	кровь (сыворотка)	Качественно (КП)	2-3	420
И110	A26.06.018.002 A26.06.018 АТ к хламидии трахоматис IgM (anti-Chlamydia trachomatis IgM)	кровь (сыворотка)	Качественно	2-3	420
И111	A26.06.018.001 A26.06.018 АТ к хламидии трахоматис IgA (anti-Chlamydia trachomatis IgA)	кровь (сыворотка)	Качественно (КП)	2-3	420
И209	АТ к белку наружной мембраны MOMP и плазмидному белку pgp3 IgG Chlamydia trachomatis	кровь (сыворотка)	Качественно	5-7	830
И211	АТ к белку теплового шока (сHSP60) IgG Chlamydia trachomatis	кровь (сыворотка)	Качественно	5-7	830
И112	A26.06.016 A26.06.113 АТ к хламидии пневмония IgG (anti-Chlamydia pneumoniae IgG)	кровь (сыворотка)	Качественно (КП)	2-3	470
И113	A26.06.016 A26.06.113 АТ к хламидии пневмония IgM (anti-Chlamydia pneumoniae IgM)	кровь (сыворотка)	Качественно	2-3	470
И113-1	A26.06.016 A26.06.113 АТ к хламидии пневмония IgA (anti-Chlamydia pneumoniae IgA)	кровь (сыворотка)	Качественно	2-3	470
И114	АТ к микоплазме хоминис IgG (anti-Mycoplasma hominis IgG)	кровь (сыворотка)	Качественно (КП)	2-3	370
И115	АТ к микоплазме хоминис IgM (anti-Mycoplasma hominis IgM)	кровь (сыворотка)	Качественно (КП)	2-3	370
И115-1	АТ к микоплазме хоминис IgA (anti-Mycoplasma hominis IgA)	кровь (сыворотка)	Качественно	2-3	370
И116	A26.06.057 АТ к микоплазме пневмония IgG (anti-Mycoplasma pneumoniae IgG)	кровь (сыворотка)	Качественно (КП)	2-3	370
И117	A26.06.057 АТ к микоплазме пневмония IgM (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	кровь (сыворотка)	Качественно	2-3	370
И117-1	АТ к микоплазме пневмония IgA (anti-Mycoplasma pneumoniae IgA)	кровь (сыворотка)	Качественно	2-3	370
И118	АТ к уреоплазме уреалитикум IgG (anti-Ureaplasma urealyticum IgG)	кровь (сыворотка)	Качественно (КП)	2-3	370
И119	АТ к уреоплазме уреалитикум IgM (anti-Ureaplasma urealyticum IgM)	кровь (сыворотка)	Качественно (КП)	2-3	370
И119-1	АТ к уреоплазме уреалитикум IgA (anti-Ureaplasma urealyticum IgA)	кровь (сыворотка)	Качественно	2-3	370

И167	АТ к трихомонаде IgG (anti-Trichomonas vaginalis IgG)	кровь (сыворотка)	Качественно	2-3	550
И120	A26.06.033 АТ к Хеликобактер пилори IgG (anti-Helicobacter pylori IgG)	кровь (сыворотка)	Количественно	1	370
И121	A26.06.033 АТ к Хеликобактер пилори IgM (anti-Helicobacter pilory IgM)	кровь (сыворотка)	Количественно	5-7	460
И122	A26.06.033 АТ к Хеликобактер пилори IgA (anti-Helicobacter pylori IgA)	кровь (сыворотка)	Качественно (КП)	5-7	460
И127	АТ к микобактерии туберкулеза суммарные (anti-Mycobacterium tuberculosis)	кровь (сыворотка)	Качественно	2-3	460
И212	Диагностика туберкулеза методом T-SPOT.TB	кровь с гепарином	Полуколичественно	5	10 900
И105	A26.06.071 A26.06.071.001 АТ к вирусу краснухи IgG (anti-Rubella IgG)	кровь (сыворотка)	Количественно	1 (при заказе с авидностью до 7)	330
И106	A26.06.071 A26.06.071.002 АТ к вирусу краснухи IgM (anti-Rubella IgM)	кровь (сыворотка)	Качественно	1-3	370
И203	A26.06.071 A26.06.071.003 Авидность антител IgG к вирусу краснухи (Rubella-AV)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7 раб. дн.	650
И107	A26.06.081 A26.06.081.001 АТ к токсоплазме IgG (anti-Toxoplasma gondii IgG)	кровь (сыворотка)	Количественно	1-2 (при заказе с авидностью до 7)	330
И108	A26.06.081 A26.06.081.002 АТ к токсоплазме IgM (anti-Toxoplasma gondii IgM)	кровь (сыворотка)	Качественно	1-3	360
И202	A26.06.081.003 Авидность антител IgG к токсоплазме (Тохо-AV)	кровь (сыворотка)	Количественно	1-3	650
И103	A26.06.045 A26.06.045.001 A26.06.131 АТ к вирусу герпеса 1 типа IgG (anti-Herpes Simplex virus - HSV-1 IgG)	кровь (сыворотка)	Качественно (КП)	1-2 (при заказе с авидностью до 7)	420
И103-2	A26.06.045 A26.06.045.002 A26.06.131 АТ к вирусу герпеса 2 типа IgG (anti-Herpes Simplex virus - HSV-2 IgG)	кровь (сыворотка)	Качественно (КП)	1-2 (при заказе с авидностью до 7)	420
И104	A26.06.045 A26.06.045.003 A26.06.131 АТ к вирусу герпеса 1,2 типа IgM (anti-Herpes Simplex virus - HSV-1,2 типа IgM)	кровь (сыворотка)	Качественно (КП)	1-2	420
И204	A26.06.046 A26.06.046.002 A26.06.131 Авидность антител IgG к вирусу герпеса 1,2 (HSV-AV)	кровь (сыворотка)	Количественно	1-3	1 200
И101	A26.06.021 A26.06.022 A26.06.022.001 АТ к цитомегаловирусу IgG (anti-Cytomegalovirus IgG)	кровь (сыворотка)	Качественно (КП)	1-2 (при заказе с авидностью до 7)	330
И102	A26.06.021 A26.06.022 A26.06.022.002 АТ к цитомегаловирусу IgM (anti-Cytomegalovirus IgM)	кровь (сыворотка)	Качественно	1-3	370
И201	A26.06.022.003 Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV-AV)	кровь (сыворотка)	Количественно	1-3	650
И168	A26.06.047 A26.06.047.001 АТ к вирусу герпеса 6 типа IgG (anti-HHV-6 IgG)	кровь (сыворотка)	Качественно (КП)	2-3	480
И168-1	АТ к вирусу герпеса 6 типа IgM (anti-HHV-6 IgM)	кровь (сыворотка)	Качественно (КП)	6 раб. дн.	1 600
И181	АТ к вирусу герпеса 8 типа IgG (anti-HHV-8 IgG)	кровь (сыворотка)	Качественно (КП)	3-5	950
И189	АТ к Shigella (Sh.flexneri 1-5, 6; Sh.sonnei)	кровь (сыворотка)	Количественно	3-5	1 070

И125	A26.06.028 A26.06.031 АТ к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-NA IgG)	кровь (сыворотка)	Качественно (КП)	2-3	420
И126	A26.06.028 A26.06.030 АТ к ранним белкам Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-EA IgG)	кровь (сыворотка)	Качественно (КП)	2-3	420
И123	A26.06.028 A26.06.029 A26.06.029.002 АТ к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-VCA IgG)	кровь (сыворотка)	Качественно (КП)	2-3	420
И124	A26.06.028 A26.06.029 A26.06.029.001 АТ к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgM (anti-EBV-VCA IgM)	кровь (сыворотка)	Качественно (КП)	2-3	420
И205	Авидность антител IgG к капсидному белку (VCA) вируса Эпштейна-Барр (ВЭБ, Epstein-Barr virus)	кровь (сыворотка)	Количественно	5	950
И135	A26.06.056 A26.06.056.001 АТ к вирусу кори IgG (anti-Measles virus IgG)	кровь (сыворотка)	Количественно	2-3	660
И137	A26.06.084 A26.06.084.001 АТ к вирусу ветряной оспы IgG (anti-Varicella zoster virus IgG)	кровь (сыворотка)	Качественно (КП)	3-5	770
И138	A26.06.084 A26.06.084.002 АТ к вирусу ветряной оспы IgM (anti-Varicella zoster virus IgM)	кровь (сыворотка)	Качественно (КП)	3-5	770
И159	A26.06.112 A26.06.112.001 АТ к вирусу эпидемического паротита IgG (anti-Mumps IgG)	кровь (сыворотка)	Качественно (КП)	3-5 раб. дн.	660
И160	A26.06.112 A26.06.112.002 АТ к вирусу эпидемического паротита IgM (anti-Mumps IgM)	кровь (сыворотка)	Качественно (КП)	3-5 раб. дн.	660
И140	A26.06.103 АТ к возбудителю коклюша IgM (anti-Bordetella pertussis IgM)	кровь (сыворотка)	Количественно	3-4	830
И139	A26.06.103 АТ к возбудителю коклюша IgG (anti-Bordetella pertussis IgG)	кровь (сыворотка)	Количественно	2-3	830
И140-1	A26.06.103 АТ к возбудителю коклюша IgA (anti-Bordetella pertussis IgA)	кровь (сыворотка)	Количественно	3-4	830
И133	A26.06.011 A26.06.011.002 A26.06.011.003 АТ к боррелии IgG (anti-Borrelia burgdorferi IgG) (Болезнь Лайма)	кровь (сыворотка)	Качественно (КП)	2-3	550
И134	A26.06.011 A26.06.011.001 A26.06.011.003 АТ к боррелии IgM (anti-Borrelia burgdorferi IgM) (Болезнь Лайма)	кровь (сыворотка)	Качественно (КП)	2-3	650
И153	Anti-Borrelia IgG (B.burgdorferi sensu stricto, B.afzelii, B.garinii, VlsE B.burgdorferi)	кровь (сыворотка)	Количественно	2 - 5 кал. дн.	1 160
И145	A26.06.012 A26.06.012.004 A26.06.012.001 A26.06.012.002 A26.06.012.003 A26.06.132 АТ к бруцелле IgG (anti-Brucella IgG)	кровь (сыворотка)	Качественно (КП)	3-5 раб. дн.	650
И146	A26.06.012 A26.06.012.004 A26.06.012.001 A26.06.012.002 A26.06.012.003 A26.06.132 АТ к бруцелле IgM (anti-Brucella IgM)	кровь (сыворотка)	Качественно (КП)	3-5 раб. дн.	720
И165	A26.06.088 A26.06.088.002 АТ к вирусу клещевого энцефалита IgG (anti-TBEV IgG)	кровь (сыворотка)	Качественно (КП)	3-5 раб. дн.	650
И166	A26.06.088 A26.06.088.001 АТ к вирусу клещевого энцефалита IgM (anti-TBEV IgM)	кровь (сыворотка)	Качественно (КП)	3-5 раб. дн.	720
И163	A26.06.086 A26.06.093 АТ к возбудителю иерсиниоза IgG (anti-Yersinia Enterocolitica IgG)	кровь (сыворотка)	Качественно (КП)	7-8	730
И164	A26.06.086 АТ к возбудителю иерсиниоза IgA (anti-Yersinia Enterocolitica IgA)	кровь (сыворотка)	Качественно (КП)	7-8	730

И175	A26.06.006 АТ к грибам рода аспергилл IgG (anti-Aspergillus IgG)	кровь (сыворотка)	Качественно (КП)	7 раб. дн.	920
И154	АТ к грибам рода Candida IgG (anti-Candida albicans IgG)	кровь (сыворотка)	Качественно (КП)	2-3	440
И128	A26.06.032 АТ к лямблиям суммарные (anti-Lambliа G/M/A)	кровь (сыворотка)	Качественно (КП)	2-3	470
И169	АТ к лямблиям IgM (anti-Lambliа IgM)	кровь (сыворотка)	Качественно (КП)	2-3	470
И131	A26.06.062 АТ к описторху IgG (anti-Opistorchis IgG)	кровь (сыворотка)	Качественно (КП)	2-3	360
И129	АТ к токсокаре IgG (anti-Toxocara IgG)	кровь (сыворотка)	Качественно (КП)	2-3	360
И130	A26.06.024 A26.06.025 АТ к эхинококку IgG (anti-Echinococcus IgG)	кровь (сыворотка)	Качественно (КП)	2-3	360
И132	A26.06.079 A26.06.119 АТ к трихинелле IgG (anti-Trichinella IgG)	кровь (сыворотка)	Качественно (КП)	2-3	360
И161	A26.06.053 АТ к лейшмании IgG (anti-Leishmania spp IgG)	кровь (сыворотка)	Качественно (КП)	7-10	1 100
И152	A26.06.121 АТ к аскаридам IgG (anti-Ascaris IgG)	кровь (сыворотка)	Качественно (КП)	2-3	650
И155	АТ к Анизакидам IgG (anti-Anisakis IgG)	кровь (сыворотка)	Качественно(КП)	2 - 4 раб. дн.	1 000
И171	АТ к свиному цепню, суммарные (anti-Taenia solium) (цистицерки) Ig G	кровь (сыворотка)	Качественно	2-3	1 100
И172	A26.06.123 АТ к возбудителю стронгилоидоза IgG (anti-Strongiloides stercoralis IgG)	кровь (сыворотка)	Качественно	до 7	1 100
И186	АТ к печеночному сосальщику IgG (anti-Fasciola hepatica IgG)	кровь (сыворотка)	Качественно (КП)	5 раб. дн.	650
И193	АТ к столбнячному анатоксину IgG (anti-Tetanus toxoid IgG)	кровь (сыворотка)	количественно	1-7	1 460
И196	АТ к менингококку (anti-Neisseria meningitidis)	кровь (сыворотка)	Качественно	3-5 раб. дн.	1 220
И197	АТ к дифтерийному анатоксину IgG	кровь (сыворотка)	количественно	3-4	1 100
И190	АТ к Francisella tularensis	кровь (сыворотка)	количественно	3-5	1 200
P101-1	РНГА с иерсиниозным и псевдотуберкулезным диагностикумами	кровь (сыворотка)	Титр	8	1 100
P104	РПГА с дифтерийным диагностикумом (anti-Corinebacterium diphtheriae)	кровь (сыворотка)	Титр	до 7 раб. дн.	550
P106	РПГА с сальмонеллезным диагностикумом (O-антиген) (anti-Salmonella A,B,C1,C2,D,E)	кровь (сыворотка)	Титр	до 7	550
P113	РНГА с сыпнотифным диагностикумом (anti-Rickettsia prowazeki)	кровь (сыворотка)	Титр	до 7 раб. дн.	550
P111	Исседование крови на брюшной тиф с Vi-антигеном	кровь (сыворотка)	Титр	2-5	650
					640
P114	АТ к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуколичественно	кровь (сыворотка)	количественно	3-5	1 340
P115	РПГА с Shigella sonnei (Shigella sonnei, ИНА)	кровь (сыворотка)	количественно	5	600
X300	13С - уреазный дыхательный тест (H. pylori)	выдыхаемый воздух	Количественно	7 кал. дн.	3 720
	ПЦР - диагностика				
	Соскобы:				
Ц104	A26.04.009 A26.04.009.001 A26.08.066 A26.08.066.001 A26.20.020 A26.20.020.001 A26.26.007 A26.26.007.001 Chlamydia trachomatis	соскоб из уrogenит тракта, конъюнктивы, ротоглотки	Качественно	2	170
Ц104-1	Chlamydia trachomatis (количественно)	соскоб из уrogenит тракта, конъюнктивы, ротоглотки	Количественно	2	730
Ц107	Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum)	соскоб из уrogenит тракта	Качественно	2	170
Ц165	A26.20.029.002 Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum	соскоб из уrogenит тракта	Количественно	2	730
Ц108	Ureaplasma parvum	соскоб из уrogenит тракта	Качественно	2	170

Ц109	Ureaplasma T-960 (Ur.urealyticum) (соскоб)	соскоб из уrogenит тракта	Качественно	2	250
Ц101	A26.20.028 A26.20.028.001 A26.21.032 A26.21.032.001 Mycoplasma hominis	соскоб из уrogenит тракта	Качественно	2	170
Ц102	A26.20.027, A26.20.027.001, A26.21.031,A26.21.031.001 Mycoplasma genitalium	соскоб из уrogenит тракта	Качественно	2	170
Ц118	Gardnerella vaginalis	соскоб из уrogenит тракта	Качественно	2	170
Ц120	A26.20.026.001 A26.20.026 A26.21.030.001 A26.21.030 Trichomonas vaginalis	соскоб из уrogenит тракта	Качественно	2	170
Ц120-1	Trichomonas vaginalis (количественно)	соскоб из уrogenит тракта	Количественно	2	730
Ц119	A26.08.067 A26.08.067.001 A26.26.024 A26.26.024.001 Neisseria gonorrhoeae	соскоб из уrogenит тракта, конъюнктивы, ротоглотки	Качественно	2	170
Ц119-1	Neisseria gonorrhoeae (количественно)	соскоб из уrogenит тракта, конъюнктивы, ротоглотки	Количественно	2	730
Ц140	Treponema pallidum	соскоб из уrogenит тракта	Качественно	до 7	470
Ц121	Candida albicans	соскоб из уrogenит тракта, ротоглотки	Качественно	2	170
Ц123	A26.08.058 A26.08.058.001 A26.20.011 A26.20.011.001 A26.20.014 A26.20.014.001 A26.30.016 A26.30.016.001 Cytomegalovirus	соскоб из уrogenит тракта, конъюнктивы, ротоглотки	Качественно	2	170
Ц123-1	A26.08.058 A26.08.058.002 A26.20.011 A26.20.011.002 A26.20.014 A26.20.014.002 A26.30.016 A26.30.016.002 Cytomegalovirus (количественно)	соскоб из уrogenит тракта, конъюнктивы, ротоглотки	Количественно	2	730
Ц113	A26.01.024 A26.01.024.001 A26.20.010 A26.20.010.001 A26.20.013 A26.20.013.001 A26.26.015 A26.26.015.001 A26.26.012 A26.26.012.001 Herpes simplex virus I,II типа	соскоб из уrogenит тракта, ротоглотки	Качественно	2	170
Ц113-1	Herpes simplex virus I,II типа (количественно)	соскоб из уrogenит тракта, ротоглотки	Количественно	2	730
Ц114	A26.20.010 A26.20.010.001 A26.20.013 A26.20.013.001 A26.21.009 A26.21.009.001 Herpes simplex virus I типа	соскоб из уrogenит тракта, ротоглотки	Качественно	2	170
Ц115	Herpes simplex virus II типа	соскоб из уrogenит тракта, ротоглотки	Качественно	2	170
Ц116	A26.08.060 A26.08.060.001 Herpes simplex virus VI типа	соскоб из ротоглотки	Качественно	2	170
Ц147	Human Herpes virus VII типа	соскоб из уrogenит тракта, ротоглотки	Качественно	2	280
Ц117	Varicella zoster virus	соскоб, содержимое папул	Качественно	2	180
Ц122	A26.30.027 A26.30.027.001 A26.26.020 A26.26.020.001 Toxoplasma gondii	соскоб из уrogenит. тракта	Качественно	2	180
Ц124	A26.04.005 A26.04.005.001 A26.08.059 A26.08.059.001 Epstein-Barr virus	соскоб из ротоглотки	Качественно	2	180
Ц139	A26.04.005 A26.04.005.002 A26.08.059 A26.08.059.002 Epstein-Barr virus (количественно)	соскоб из ротоглотки	Количественно	2	730
Ц131	Human papillomavirus общий (6,11,16,18,26,31,33,35,42,44,51-54,58,59)	соскоб из уrogenит тракта	Качественно	2	190
Ц144	Human papillomavirus (16,18,31,33,35,39,45,51,52)	соскоб из уrogenит тракта	Качественно	2	190
Ц125	A26.20.009.008 A26.20.012.008 Human papillomavirus 6, 11 (н.р.)	соскоб из уrogenит тракта	Качественно	2	190
Ц126	A26.20.009.005 A26.20.012.005 Human papillomavirus 16 (в.р.)	соскоб из уrogenит тракта	Качественно	2	190
Ц127	A26.20.009.005 A26.20.012.005 Human papillomavirus 18 (в.р.)	соскоб из уrogenит тракта	Качественно	2	190
Ц127-2	HPV в.р. (16,18) (соскоб)	соскоб	качественно	2	200
Ц142	Human papillomavirus (16,18,31,51,58)(в.р.) генотипирование	соскоб из уrogenит тракта	Качественно	2	470

Ц142-1	Human papillomavirus (16,18,31,33,39,51,52,56,58)(в.р.) генотипирование	соскоб из уrogenит тракта	Качественно	2	830
Ц153	Human papillomavirus (6,11,16,18) (колич)	соскоб из уrogenит тракта	Количественно	3	550
Ц154	Human papillomavirus (6,11,16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68) (колич)	соскоб из уrogenит тракта	Количественно	3	920
Ц166	Human papillomavirus (6,11,16,18,26,31,33,35,39,44,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82) (колич)	соскоб из уrogenит тракта	Количественно	3	1 280
Ц111	Streptococcus pyogenes	соскоб из ротоглотки, носоглотки	Качественно	2	190
Ц110	Streptococcus agalactiae	соскоб из уrogenит тракта, ротоглотки, носоглотки	Качественно	2	190
Ц112	A26.08.033 A26.08.033.001 A26.08.052 A26.08.052.001 A26.09.064 A26.09.064.001 Streptococcus pneumoniae	соскоб из ротоглотки, носоглотки	Качественно	2	190
Ц103	A26.08.029 A26.08.029.001 A26.08.048 A26.08.048.001 A26.09.062 A26.09.062.001 Mycoplasma pneumoniae	соскоб из ротоглотки, носоглотки	Качественно	2	190
Ц105	A26.08.030 A26.08.030.001 A26.09.063 A26.09.063.001 Chlamydia pneumoniae	соскоб из ротоглотки, носоглотки	Качественно	2	190
Ц106	Chlamydia psittaci	соскоб из уrogenит тракта, ротоглотки, конъюнктивы	Качественно	2	190
Ц133	Lactobacillus spp.	соскоб из уrogenит тракта	Качественно	2	190
Ц132	A26.01.028 A26.01.028.001 A26.08.049 A26.08.049.001 A26.09.076 A26.09.076.001 A26.26.029 A26.26.029.001 A26.23.041 A26.23.041.001 Mycobacterium tuberculosis	соскоб из уrogenит тракта	Качественно	2	150
Ц134	Legionella pneumophila	соскоб из ротоглотки, носоглотки	Качественно	2	190
Ц135	Bordetella pertussis	соскоб из ротоглотки, носоглотки	Качественно	2	190
Ц136	A26.08.032 A26.08.032.001 A26.08.051 A26.08.051.001 Corynebacterium diphtheriae	соскоб из ротоглотки, носоглотки	Качественно	2	190
Ц162	Haemophilus influenzae	соскоб из ротоглотки, носоглотки	Качественно	2	350
Ц137	Helicobacter pylori (соскоб)	соскоб	качественно	2	220
Ц164	Atopobium vaginae (соскоб)	соскоб	качественно	2	250
Ц159	Prevotella (соскоб)	соскоб	качественно	2	170
Ц143	HPV в.р. (16,18) (соскоб)	соскоб	качественно	2	330
Ц141	Listeria monocytogenes (соскоб)	соскоб	качественно	1-2	670
Ц145	Adenovirus (соскоб)	соскоб	качественно	2	980
Ц175	Выявление возбудителей ИППП (7+КВМ)	соскоб	Количественные и качественные показатели	2	830
Ц149	Parvovirus B-19 (соскоб)	соскоб	качественно	2	240
Ц155	Enterovirus	соскоб	качественно	2	440
A140	Дифференцированное выявление ДНК Bordetella species: Bordetella pertussis (возбудитель коклюша) и Bordetella bronchiseptica (возбудитель бронхосептикоза)	соскоб	качественно	3-5	1 660
A204	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение рибосомальной РНК методом NASBA	соскоб (влагалище), соскоб (уретра), соскоб (цервикальный канал)	Качественно	2 - 4 кал. дн.	2 890

A219	Возбудитель гонореи (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), определение рибосомальной РНК методом NASBA	соскоб (влагалище), соскоб (уретра), соскоб (цервикальный канал)	Качественно	2 - 3 кал. дн.	2 890
A220	Возбудитель трихомоноза (<i>Trichomonas vaginalis</i>), определение рибосомальной РНК методом NASBA	соскоб (влагалище), соскоб (уретра), соскоб (цервикальный канал)	Качественно	2 - 3 кал. дн.	2 890
Ц971	Исследование клеща на вирус клещевого энцефалита, боррелиоза, гранулоцитарного анаплазмоза, моноцитарного эрлихиоза	иксодовый клещ	Качественно	2-3	2 640
Ц972	Колонофлор-16: исследование микробиоценоза толстого кишечника	кал	Количественные и качественные показатели	3-4	5 940
Ц260	Возбудитель клещевых инфекций (ДНК/РНК) - 4 возбудителя: клещевой энцефалит, боррелиоз, анаплазмоз, эрлихиоз (кровь)	кровь (ЭДТА)	Качественно	4 - 5 раб. дн.	2 680
Ц573	Острые кишечные инфекции, скрининг (<i>Shigella</i> spp., <i>E. coli</i> (EIEC), <i>Salmonella</i> spp., <i>Campylobacter</i> spp., <i>Adenovirus</i> F, <i>Rotavirus</i> A, <i>Norovirus</i> 2 генотип, <i>Astrovirus</i>)	кал	качественно	до 10 раб. дн.	2 100
Ц571	Выявление возбудителей бактериальных кишечных инфекций	кал	качественно	5	870
Ц937	Хеликобактер пилори, определение ДНК в биоптате слизистой желудка и/или двенадцатиперстной кишки	биоптат	качественно	4-6	1 000
	Кровь:				
Ц203	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>	кровь с ЭДТА	Качественно	2	220
Ц205	<i>Chlamydia pneumoniae</i> (кровь)	кровь (ЭДТА), ликвор	Качественно	2 кал. дн.	1 000
Ц223	A26.05.017 A26.05.017.001 Cytomegalovirus	кровь с ЭДТА	Качественно	2	190
Ц223-1	A26.05.017 A26.05.017.002 Cytomegalovirus (количественно)	кровь с ЭДТА	Количественно	2	730
Ц213	A26.05.035 A26.05.035.001 Herpes simplex virus I,II типа	кровь с ЭДТА	Качественно	2	190
Ц213-1	A26.05.035 A26.05.035.002 Herpes simplex virus I,II типа(количественно)	кровь с ЭДТА	Количественно	2	730
Ц214	Herpes simplex virus I типа	кровь с ЭДТА	Качественно	2	190
Ц215	Herpes simplex virus II типа	кровь с ЭДТА	Качественно	2	190
Ц216	A26.05.033 A26.05.033.001 Human herpes virus VI типа	кровь с ЭДТА	Качественно	2	190
Ц217	A26.05.042 A26.05.042.001 A26.05.042.002 Varicella zoster virus	кровь с ЭДТА	Качественно	2	190
Ц222	A26.05.013 A26.05.013.001 Toxoplasma gondii	кровь с ЭДТА	Качественно	2	190
Ц224	A26.05.011 A26.05.011.001 Epstein-Barr virus	кровь с ЭДТА	Качественно	2	190
Ц239	A26.05.011 A26.05.011.002 Epstein-Barr virus (количественно)	кровь с ЭДТА	Количественно	2	730
Ц232	A26.05.047 A26.05.047.001 Mycobacterium tuberculosis	кровь с ЭДТА	Качественно	2	190
Ц234	<i>Legionella pneumophila</i>	кровь с ЭДТА	Качественно	2	190
Ц241	A26.05.037 A26.05.037.001 A26.05.037.002 <i>Listeria monocitogenes</i>	кровь с ЭДТА	Качественно	7	830
Ц249	Parvovirus B-19 (кровь)	кровь с ЭДТА	качественно	2-5	730
	Моча:				
Ц304	A26.28.014 A26.28.014.001 A26.28.014.002 <i>Chlamydia trachomatis</i>	моча	Качественно	2	190
Ц304-1	<i>Chlamydia trachomatis</i> (количественно)	моча	Количественно	2	730
Ц307	A26.28.019 A26.28.019.001 <i>Ureaplasma</i> spp. (<i>Ur.parvum</i> + <i>Ur.urealyticum</i>)	моча	Качественно	2	190
Ц365	A26.28.024 A26.28.024.001 A26.28.019 A26.28.019.002 Количественное определение <i>Ureaplasma</i> spp. с типированием <i>U.urealyticum</i> / <i>U.parvum</i>	моча	Количественно	2	730
Ц308	<i>Ureaplasma parvum</i>	моча	Качественно	2	190

Ц301	A26.28.018 A26.28.018.001 A26.28.018.002 Mycoplasma hominis	моча	Качественно	2	190
Ц302	A26.28.017 A26.28.017.001 A26.28.017.002 Mycoplasma genitalium	моча	Качественно	2	190
Ц318	Gardnerella vaginalis	моча	Качественно	2	190
Ц320	A26.28.016 A26.28.016.001 A26.28.016.002 Trichomonas vaginalis	моча	Качественно	2	190
Ц320-1	Trichomonas vaginalis (количественно)	моча	Количественно	2	730
Ц319	A26.28.015 A26.28.015.001 A26.28.015.002 Neisseria gonorrhoeae	моча	Качественно	2	190
Ц319-1	Neisseria gonorrhoeae (количественно)	моча	Количественно	2	730
Ц323	A26.28.009 A26.28.009.001 Cytomegalovirus	моча	Качественно	2	190
Ц323-1	A26.28.009 A26.28.009.002 Cytomegalovirus (количественно)	моча	Количественно	2	730
Ц313	A26.28.023 A26.28.023.001 Herpes simplex virus I,II типа	моча	Качественно	2	240
Ц313-1	Herpes simplex virus I,II типа (количественно)	моча	Количественно	2	730
Ц314	Herpes simplex virus I типа	моча	Качественно	2	190
Ц315	Herpes simplex virus II типа	моча	Качественно	2	190
Ц316	Human Herpes virus VI типа (моча)	моча	Качественно	2	330
Ц324	Epstein-Barr virus (моча)	моча	Качественно	2	330
Ц332	A26.28.028 A26.28.028.001 Mycobacterium tuberculosis	моча	Качественно	2	190
Ц339	Epstein-Barr virus (моча) (количественно)	моча	Количественно	2	320
Ц321	Candida albicans (моча)	моча	качественно	2	120
Ц310	Streptococcus agalactiae (моча)	моча	качественно	2	250
	Мокрота:				
Ц421	Candida albicans	мокрота	Качественно	2	190
Ц416	Human herpes virus VI типа	мокрота	Качественно	2	190
Ц411	A26.09.054 A26.09.054.001 Streptococcus pyogenes	мокрота	Качественно	2	190
Ц410	Streptococcus agalactiae	мокрота	Качественно	2	190
Ц412	A26.09.050 A26.09.050.001 Streptococcus pneumoniae	мокрота	Качественно	2	190
Ц403	A26.09.046 A26.09.046.001 Mycoplasma pneumoniae	мокрота	Качественно	2	190
Ц405	A26.09.047 A26.09.047.001 Chlamydia pneumoniae	мокрота	Качественно	2	190
Ц406	Chlamydia psittaci	мокрота	Качественно	2	190
Ц432	Mycobacterium tuberculosis	мокрота	Качественно	2	190
Ц434	Legionella pneumophila	мокрота	Качественно	2	190
Ц435	Bordetella pertussis	мокрота	Качественно	2	190
	Кал:				
К010	A26.19.039 A26.19.074 A26.19.074.001 Rotavirus A,C	кал	Качественно	2-3	470
Ц537	A26.19.020 Helicobacter pylori	кал	Качественно	2-3	190
Ц501	A26.19.066 A26.19.066.001 Yersinia enterocolitica	кал	Качественно	2-3	880
К026	Enterovirus	кал	Качественно	2-3	880
К021	A26.19.042 A26.19.077 A26.19.077.001 Adenovirus	кал	Качественно	2-3	730
Ц538	A26.19.037 Giardia Lamblia	кал	Качественно	2-3	330
Ц536	Corynebacterium diphtheriae	кал	Качественно	2-3	880
Ц907	ПЦР-скрининг паразитарных инвазий	кал	Качественно	3-5	2 370
Ц570	A26.19.039 A26.19.040 A26.19.041 A26.19.042 A26.19.076 A26.19.076.001 РНК Ротавируса/Астровируса/Норовируса/Энтеровируса	кал	Качественно	5	2 010
Ц572	РНК Норовируса 1 и 2 типа (Norovirus I, II) (кал)	кал	Качественно	7 раб. дн.	1 460
	Слюна:				
Ц623	A26.07.007 A26.07.007.001 Cytomegalovirus	слюна	Качественно	2	190
Ц623-1	A26.07.007 A26.07.007.002 Cytomegalovirus (количественно)	слюна	Количественно	2	730
Ц613	Herpes simplex virus I,II типа	слюна	Качественно	2	190
Ц613-1	Herpes simplex virus I,II типа (количественно)	слюна	Количественно	2	730
Ц614	Herpes simplex virus I типа	слюна	Качественно	2	190

Ц615	Herpes simplex virus II типа	слюна	Качественно	2	190
Ц616	A26.07.008 Human herpes virus VI типа	слюна	Качественно	2	190
Ц617	Varicella zoster virus	слюна	Качественно	2	190
Ц622	Toxoplasma gondii	слюна	Качественно	2	190
Ц624	Epstein-Barr virus	слюна	Качественно	2	190
Ц639	Epstein-Barr virus (количественно)	слюна	Количественно	2	730
Ц621	Candida albicans (слюна)	слюна	качественно	2	240
Ц635	Bordetella pertussis (слюна)	слюна	качественно	2	170
Ц647	Human Herpes virus VII типа (слюна)	слюна	качественно	2	280
Ц603	Mycoplasma pneumoniae (слюна)	слюна	качественно	2	220
Ц601	Mycoplasma hominis (слюна)	слюна	качественно	2	240
Ц611	Streptococcus pyogenes (слюна)	слюна	качественно	2	170
Ц612	Streptococcus pneumoniae (слюна)	слюна	качественно	2	180
Ц605	Chlamydia pneumoniae (слюна)	слюна	качественно	2	200
Ц636	Corynebacterium diphtheriae (слюна)	слюна	качественно	2	200
Ц637	Helicobacter pylori (слюна)	слюна	качественно	2	220
Ц655	Enterovirus (слюна)	слюна	качественно	2	460
	<u>ЭЯКУЛЯТ:</u>				
Ц704	Chlamydia trachomatis	эякулят	Качественно	2	190
Ц704-1	Chlamydia trachomatis (количественно)	эякулят	Количественно	2	730
Ц707	A26.21.023 Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum)	эякулят	Качественно	2	190
Ц765	A26.21.023.001 Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum	эякулят	Количественно	2	730
Ц708	Ureaplasma parvum	эякулят	Качественно	2	190
Ц701	A26.21.022 Mycoplasma hominis	эякулят	Качественно	2	190
Ц702	A26.21.021 Mycoplasma genitalium	эякулят	Качественно	2	190
Ц718	Gardnerella vaginalis	эякулят	Качественно	2	190
Ц720	A26.21.025 Trichomonas vaginalis	эякулят	Качественно	2	190
Ц720-1	Trichomonas vaginalis (количественно)	эякулят	Количественно	2	730
Ц719	A26.21.024 Neisseria gonorrhoeae	эякулят	Качественно	2	190
Ц719-1	Neisseria gonorrhoeae (количественно)	эякулят	Количественно	2	730
Ц723	Cytomegalovirus (сперма)	эякулят	Количественно	2	250
Ц721	Candida albicans (сперма)	эякулят	качественно	2	200
Ц766	HPV в.р. (21 генотип) (количественно) (сперма)	эякулят	Количественно	1-2	1 630
Ц713	Herpes Simplex virus I и II типа (сперма)	эякулят	качественно	2	220
Ц714	Herpes Simplex virus I типа (сперма)	эякулят	качественно	2	220
Ц715	Herpes Simplex virus II типа (сперма)	эякулят	качественно	2	220
Ц717	Varicella-Zoster virus (сперма)	эякулят	качественно	2	220
Ц722	Toxoplasma gondii (сперма)	эякулят	качественно	2	230
	<u>СОК ПРОСТАТЫ:</u>				
Ц804	A26.21.037.001 Chlamydia trachomatis	сок простаты	Качественно	2	190
Ц804-1	Chlamydia trachomatis (количественно)	сок простаты	Количественно	2	730
Ц807	A26.21.043.001 Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum)	сок простаты	Качественно	2	190
Ц865	A26.21.045.001 Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum	сок простаты	Количественно	2	730
Ц808	Ureaplasma parvum	сок простаты	Качественно	2	190
Ц801	A26.21.042.001 A26.21.042 Mycoplasma hominis	сок простаты	Качественно	2	190
Ц802	A26.21.041.001 A26.21.041 Mycoplasma genitalium	сок простаты	Качественно	2	190
Ц818	Gardnerella vaginalis	сок простаты	Качественно	2	190
Ц820	A26.21.040.001 Trichomonas vaginalis	сок простаты	Качественно	2	190
Ц820-1	Trichomonas vaginalis (количественно)	сок простаты	Количественно	2	730
Ц819	A26.21.038.001 Neisseria gonorrhoeae	сок простаты	Качественно	2	190
Ц819-1	Neisseria gonorrhoeae (количественно)	сок простаты	Количественно	2	730
Ц813	Herpes Simplex virus I и II типа (сок простаты)	сок простаты	качественно	2	170
Ц821	Candida albicans (сок простаты)	сок простаты	качественно	2	170
Ц822	Toxoplasma gondii (сок простаты)	сок простаты	качественно	2	170
Ц823	Cytomegalovirus (сок простаты)	сок простаты	качественно	2	170

Исследование биоценоза урогенитального тракта					
Ц902	Исследование биоценоза урогенитального тракта (Фемофлор-8)	соскоб из урогенит тракта	Количественные и качественные показатели	3	1 460
Ц904	Исследование биоценоза урогенитального тракта, расширенное (Фемофлор-скрин13)	соскоб из урогенит тракта	Количественные и качественные показатели	3	2 300
Ц903	Исследование биоценоза урогенитального тракта, расширенное (Фемофлор-16)	соскоб из урогенит тракта	Количественные и качественные показатели	3	2 800
Ц905	Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта (Септоскрин)	эякулят, сок простаты, соскоб из урогенитального тракта, моча	Количественные и качественные показатели	3-5	1 500
Ц871	Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин, скрин (Андрофлор-16)	эякулят, сок простаты, соскоб из урогенитального тракта, моча	Количественные и качественные показатели	3-5	2 750
Ц872	Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин, расширенный (Андрофлор-24)	эякулят, сок простаты, соскоб из урогенитального тракта, моча	Количественные и качественные показатели	3-5	3 450
Бактериология					
П101	Посев на коринебактерии дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) из зева	мазок из зева	Качественно	5-8	470
П102	Посев на коринебактерии дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) из носа	мазок из носа	Качественно	5-8	470
П112	Посев материала из зева на патогенный/золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с антибиотикограммой	мазок из зева	Качественно / Количественно, если есть рост	4	830
П112-1	Посев материала из зева на патогенный/золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок из зева	Качественно / Количественно, если есть рост	4	950
П212	Посев материала из зева на патогенный/золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) без антибиотикограммы	мазок из зева	Количественные и качественные показатели	4-5	450
П113	Посев материала из носа на патогенный/золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с антибиотикограммой	мазок из носа	Качественно / Количественно, если есть рост	4	830
П113-1	Посев материала из носа на патогенный/золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок из носа	Качественно / Количественно, если есть рост	4	950
П213	Посев материала из носа на патогенный/золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) без антибиотикограммы	мазок из носа	Количественные и качественные показатели	4-5	450
П117	Посев материала из зева на гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus agalactiae</i> , <i>Streptococcus pyogenes</i>) с антибиотикограммой	мазок из зева	Качественно / Количественно, если есть рост	4	830
П103	Посев на аэробную и факультативно анаэробную флору из зева с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из зева	Качественно / Количественно (не для всех микроорганизмов)	5-6	830
П103-1	Посев из зева на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из зева	Качественно / Количественно (не для всех микроорганизмов)	5-6	950
П104	Посев из носа на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из носа	Качественно / Количественно (не для всех микроорганизмов)	5-6	830
П104-1	Посев из носа на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из носа	Качественно / Количественно (не для всех микроорганизмов)	5-6	950
П105	A26.09.010 Посев мокроты на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	мокрота, БАЛ	Качественно / Количественно (не для всех микроорганизмов)	5-6	830
П105-1	Посев мокроты на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	мокрота, БАЛ	Качественно / Количественно (не для всех микроорганизмов)	5-6	970
П165-1	A26.09.024 A26.25.004 Посев на грибы р. <i>Candida</i> из верхних дыхательных путей	мазок	Качественно / Количественно (не для всех микроорганизмов)	5	830

П106	Посев материала из глаза (пр.) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из глаза	Качественно / Количественно (не для всех микроорганизмов)	5-6	830
П106-1	Посев материала из глаза (пр.) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из глаза	Качественно / Количественно (не для всех микроорганизмов)	5-6	970
П107	Посев материала из глаза (лев.) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из глаза	Качественно / Количественно (не для всех микроорганизмов)	5-6	830
П107-1	Посев материала из глаза (лев.) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из глаза	Качественно / Количественно (не для всех микроорганизмов)	5-6	970
П108	A26.25.001 Посев материала из уха (прав.) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из уха	Качественно / Количественно (не для всех микроорганизмов)	5-6	830
П108-1	Посев материала из уха (прав.) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из уха	Качественно / Количественно (не для всех микроорганизмов)	5-6	970
П108-2	Посев материала из уха (прав.) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок (правое ухо)	Качественно / Количественно (не для всех микроорганизмов)	5-6	1 030
П109	A26.25.001 Посев материала из уха (лев.) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из уха	Качественно / Количественно (не для всех микроорганизмов)	5-6	830
П109-1	Посев материала из уха (лев.) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из уха	Качественно / Количественно (не для всех микроорганизмов)	5-6	970
П109-2	Посев материала из уха (лев.) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой, в том числе Candida	мазок (левое ухо)	Количественные и качественные показатели	5-6	950
П155	Посев на расширенный спектр грибов	чешуйки кожи, ногтевые пластинки	Качественно	до 30	920
П153	A26.19.004 A26.19.044.001 Посев кала на иерсиниозы (<i>Yersinia spp.</i>)	кал	Качественно	до 13	830
П150	A26.05.016 A26.05.016.001 Посев кала на дисбактериоз (определение чувствительности к бактериофагам)	кал	Качественно / Количественно (не для всех микроорганизмов)	7	1 100
П150-1	A26.05.016 A26.05.016.001 Посев кала на дисбактериоз (определение чувствительности к бактериофагам и антибиотикам)	кал	Качественно / Количественно (не для всех микроорганизмов)	7	1 470
П151	Посев кала на кишечную группу	мазок из прямой кишки	Качественно	7	650
П152	A26.19.017 Посев кала на эшерихию (<i>Escherichia coli</i> 0157)	кал	Качественно	5-8	730
П165-2	Посев на грибы р. <i>Candida</i>	кал	Качественно / Количественно (не для всех микроорганизмов)	5	830
П156	A26.05.001 Посев крови на стерильность	кровь	Качественно	11	930
П202	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> и <i>Ureaplasma spp.</i>	соскоб (спецзабор)	Количественные и качественные показатели	3-6	1 160
П201-1	A26.21.044 Посев на <i>Ureaplasma spp.</i> (с определением чувствительности к антибиотикам) (П)	соскоб	Качественно/ Количественно (не для всех микроорганизмов)	6 - 8 кал. дн.	1 630
П140	Посев мочи на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	утренняя порция моча	Качественно / Количественно (не для всех микроорганизмов)	5	730
П140-1	Посев мочи на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	утренняя порция моча	Качественно / Количественно (не для всех микроорганизмов)	5	880
П141	Посев секрета простаты (в моче) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	сок простаты в моче	Качественно / Количественно (не для всех микроорганизмов)	5	830
П141-1	Посев секрета простаты (в моче) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	сок простаты в моче	Качественно / Количественно (не для всех микроорганизмов)	5	970
П165-3	Посев на грибы р. <i>Candida</i> в моче	моча	Качественно / Количественно (не для всех микроорганизмов)	5	830
П165-4	A26.02.004 A26.04.007 A26.20.016 A26.28.007 Посев на грибы (р. <i>Candida</i>)	соскоб (чешуйки кожи)	Количественные и качественные показатели	13-15	730
П120	Посев материала из уретры на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из уретры	Качественно / Количественно (не для всех микроорганизмов)	5	830

П120-1	Посев материала из уретры на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из уретры	Качественно / Количественно (не для всех микроорганизмов)	5	970
П121	Посев материала из влагалища с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из влагалища	Качественно / Количественно (не для всех микроорганизмов)	5	830
П121-1	Посев материала из влагалища с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из влагалища	Качественно / Количественно (не для всех микроорганизмов)	5	970
П165	Посев на грибы (р. Candida) из урогенитального тракта	мазок из урогенитального тракта	Качественно / Количественно (не для всех микроорганизмов)	5	730
П134	Посев на лактобациллы (Lactobacillus spp.)	мазок из цервикального канала, влагалища, уретры	Качественно / Количественно, если есть рост	4	830
П122	Посев материала из цервикального канала на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из цервикального канала	Качественно / Количественно (не для всех микроорганизмов)	5	830
П122-1	Посев материала из цервикального канала на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из цервикального канала	Качественно / Количественно (не для всех микроорганизмов)	5	970
П123	Посев материала из полости матки на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	отделяемое из полости матки	Качественно / Количественно (не для всех микроорганизмов)	5	830
П123-1	Посев материала из полости матки на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	отделяемое из полости матки	Качественно / Количественно (не для всех микроорганизмов)	5	970
П124	Посев спермы на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	эякулят	Качественно / Количественно (не для всех микроорганизмов)	5	830
П124-1	Посев спермы на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	эякулят	Качественно / Количественно (не для всех микроорганизмов)	5	970
П125	Посев секрета простаты на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	сок простаты	Качественно / Количественно (не для всех микроорганизмов)	5	830
П125-1	Посев секрета простаты на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	сок простаты	Качественно / Количественно (не для всех микроорганизмов)	5	970
П126	Посев отделяемого из раны на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из раны	Качественно / Количественно (не для всех микроорганизмов)	5	830
П126-1	Посев отделяемого из раны на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из раны	Качественно / Количественно (не для всех микроорганизмов)	5	950
П127	Посев грудного молока (прав) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	грудное молоко	Качественно / Количественно (не для всех микроорганизмов)	5	830
П127-1	Посев грудного молока (прав) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	грудное молоко	Качественно / Количественно (не для всех микроорганизмов)	5	950
П128	Посев грудного молока (лев.) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	грудное молоко	Качественно / Количественно (не для всех микроорганизмов)	5	830
П128-1	Посев грудного молока (лев.) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	грудное молоко	Качественно / Количественно (не для всех микроорганизмов)	5	950
П129	Посев с кожи на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	мазок с кожи	Качественно / Количественно (не для всех микроорганизмов)	7	830
П129-1	Посев с кожи на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок с кожи	Качественно / Количественно (не для всех микроорганизмов)	7	950
П128-3	Посев грудн.молока (лев) с антибиотикограммой и бактериофагами на аэробную и факультативно анаэробную флору, в том числе Candida	грудное молоко	Качественно / Количественно (не для всех микроорганизмов)	5-6	1 030
П128-2	Посев грудн.молока (лев) с антибиотикограммой, на аэробную и факультативно анаэробную флору в том числе Candida	грудное молоко	Качественно / Количественно (не для всех микроорганизмов)	5-6	900

П124-4	Посев спермы на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами, в том числе Candida	эякулят	Качественно / Количественно (не для всех микроорганизмов)	5-6	1 000
П124-3	Посев спермы с антибиотикограммой на аэробную и факультативно анаэробную флору, в том числе Candida	эякулят	Качественно / Количественно (не для всех микроорганизмов)	5-6	930
П124-5	Посев спермы на аэробную и факультативно анаэробную флору с расширенной антибиотикограммой и бактериофагами, в том числе Candida	эякулят	Качественно / Количественно (не для всех микроорганизмов)	5-6	1 220
П130	A26.02.003 A26.08.007 A26.20.007 Анаэробный посев	мазок из влагалища, цервикального канала, полости матки, ликвор, раневое отделяемое, пункционная жидкость	Качественно / Количественно (не для всех микроорганизмов)	14	1 460
П132	A26.04.004 Посев синовиальной жидкости на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	синовиальная жидкость	Качественно / Количественно (не для всех микроорганизмов)	5	830
П133	A26.23.006 Посев ликвора на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	ликвор	Качественно / Количественно (не для всех микроорганизмов)	5	830
П135	Посев на гонококк (N. gonorrhoeae, гонорея) с антибиотикограммой	мазок	Количественные и качественные показатели	7-10	1 260
П164	Посев материала, полученного при хирургических операциях (аспират, пунктат и прочее) на аэробную и факультативно анаэробную флору	аспират, пунктат и прочее	Качественно / Количественно (не для всех микроорганизмов)	5	830
П164-1	Посев материала, полученного при хирургических операциях (аспират, пунктат и прочее) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	аспират, пунктат и прочее	Количественные и качественные показатели	5-6	950
П166	Посев на аэробную и факультативно анаэробную флору (прочее) УРОГЕН.	прочее (с обязательным указанием материала на бланке или в заказе)	Качественно / Количественно (не для всех микроорганизмов)	5	830
П118	Урогенитальный посев материала на гемолитические стрептококки (Streptococcus agalactiae, Streptococcus pyogenes) с антибиотикограммой	мазок	Количественные и качественные показатели	4	750
П114	Посев на Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis	мазок	качественно	6-8	1 200
П139	Посев эякулята с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	эякулят	Качественно/ Количественно (не для всех микроорганизмов)	5 - 8 кал. дн.	1 700
П142	Посев мочи на микрофлору с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	моча	Количественные и качественные показатели	5-8	1 037
Иммунологические исследования					
Клеточный иммунитет					
У1	A09.05.054.002 A09.05.054.003 A09.05.054.004 A12.30.012.007 A08.05.019 Комплексная оценка иммунного статуса - скрининг - основные субпопуляции лимфоцитов (В и Т-лимфоциты), индекс регуляции, NK-клетки общие, NKT-клетки, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG	кровь с ЭДТА, кровь с гепарином, кровь (сыворотка)	Количественно	2-4	3 650

У3	A12.30.012.005 A12.30.012.006 Основные субпопуляции лимфоцитов (Т-лимфоциты, В-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические лимфоциты)(индекс регуляции I порядка)	кровь с ЭДТА, кровь с гепарином	Количественно	1-3	2 750
У174	A12.30.012.007 Фагоцитарная активность нейтрофилов (Латекс-тест)	кровь с гепарином	Количественно	2 раб. дн.	1 100
У175	НСТ тест (НСТ фагоцитарная активность, тест с нитросиним тетразолием)	кровь (лития гепарин)	Количественно	4-7	780
Гуморальный иммунитет					
У001	A09.05.054.002 Иммуноглобулины крови IgA	кровь (сыворотка)	Количественно	1-2	440
У002	A09.05.054.003 Иммуноглобулины крови IgM	кровь (сыворотка)	Количественно	1-2	440
У003	A09.05.054.004 Иммуноглобулины крови IgG	кровь (сыворотка)	Количественно	1-2	440
ЦИК и система комплемента					
У006-1	A09.05.074 A09.05.074.001 A09.05.074.002 A09.05.074.003 Циркулирующие иммунные комплексы (общие)	кровь (сыворотка)	Количественно	3-5 раб. дн.	370
У004	A09.05.075.001 Компонент комплемента С3с	кровь (сыворотка)	Количественно	3-5 раб. дн.	550
У005	A09.05.075.002 Компонент комплемента С4	кровь (сыворотка)	Количественно	3-5 раб. дн.	550
Интерфероновый статус					
У2	Комплексная оценка интерферонового статуса с определением чувствительности к препаратам (сывороточный ИФН, спонтанный ИФН, альфа и гамма ИФН; чувствительность к ИФН- реаферон, интрон А, реальдирон, роферон, гаммаферон; чувствительность к индукторам ИФН -амиксину, неовиру, циклоферону; иммуномодуляторам- имунал, ликопид, полиоксидоний)	кровь с гепарином	Количественные и качественные показатели	до 14 раб. дн.	3 280
У6	Комплексная оценка интерферонового статуса без определения чувствительности к препаратам (сывороточный ИФН, спонтанный ИФН, альфа и гамма ИФН)	кровь с гепарином	Количественно	до 14 раб. дн.	2 200
Индукторы интерферона					
У050	Циклоферон	кровь с гепарином	Количественно	14 раб. дн.	470
У051	Неовир	кровь с гепарином	Количественно	14 раб. дн.	470
У052	Амиксин	кровь с гепарином	Количественно	14 раб. дн.	470
У053	Кагоцел	кровь с гепарином	Количественно	14 раб. дн.	470
У054	Ридостин	кровь с гепарином	Количественно	14 раб. дн.	470
Препараты интерферона					
У055	Интрон	кровь с гепарином	Качественно	14 раб. дн.	470
У056	Роферон	кровь с гепарином	Качественно	14 раб. дн.	470
У057	Ингарон (Гаммаферон)	кровь с гепарином	Качественно	14 раб. дн.	470
У058	Реальдирон	кровь с гепарином	Качественно	14 раб. дн.	470
У059	Реаферон	кровь с гепарином	Качественно	14 раб. дн.	470
Иммуномодуляторы					
У060	Имунал	кровь с гепарином	Количественно	14 раб. дн.	470
У061	Полиоксидоний	кровь с гепарином	Количественно	14 раб. дн.	470
У062	Галавит	кровь с гепарином	Количественно	14 раб. дн.	470 470
У063	Имунофан	кровь с гепарином	Количественно	14 раб. дн.	470
У064	Имуномакс	кровь с гепарином	Количественно	14 раб. дн.	470
У065	Ликопид	кровь с гепарином	Количественно	14 раб. дн.	470
У066	Т-активин	кровь с гепарином	Количественно	14 раб. дн.	470
У067	Тимоген	кровь с гепарином	Количественно	14 раб. дн.	470
У068	Валтрекс	кровь с гепарином	Количественно	14 раб. дн.	470
У070	Валацикловир	кровь с гепарином	Количественно	14 раб. дн.	470
У071	Фамвир	кровь с гепарином	Количественно	14 раб. дн.	470
У072	Панавир	кровь с гепарином	Количественно	14 раб. дн.	470
У073	Ферровир	кровь с гепарином	Количественно	14 раб. дн.	470
У074	Генферон	кровь с гепарином	Качественно	14 раб. дн.	470
У075	Ингераль	кровь с гепарином	Качественно	14 раб. дн.	470
У076	Бетаферон	кровь с гепарином	Качественно	14 раб. дн.	470
У077	Веллферон	кровь с гепарином	Качественно	14 раб. дн.	470
У088	Виферон	кровь с гепарином	Качественно	14 раб. дн.	470

У089	Гриппферон	кровь с гепарином	Количественно	14 раб. дн.	470
У090	Арбидол	кровь с гепарином	Количественно	14 раб. дн.	470
У092	Аллокин-альфа	кровь с гепарином	Количественно	14 раб. дн.	470
У093	Гепон	кровь с гепарином	Количественно	14 раб. дн.	470
У094	Имунорикс	кровь с гепарином	Количественно	14 раб. дн.	470
Интерлейкиновый статус (цитокины)					
У153	Комплексная оценка интерлейкинового статуса (индуцированный)(метод REAL-TIME-PCR)	кровь с ЭДТА	Качественно	14	5 100
У200	Интерлейкин 1β	кровь (сыворотка)	Количественно	7-8	1 280
У201	Интерлейкин 6	кровь (сыворотка)	Количественно	1-2	1 280
У202	A12.05.108 Интерлейкин 8	кровь (сыворотка)	Количественно	7-8	1 280
У203	A12.05.109 Интерлейкин 10	кровь (сыворотка)	Количественно	6 раб. дн.	1 280
У204	A12.06.073 ФНО (фактор некроза опухоли)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-6	1 280
У207	Интерлейкин 18	кровь (сыворотка)	Количественно	6 раб. дн.	2 250
Аутоиммунные исследования					
T111	Антиядерный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	кровь (сыворотка)	Титр	5-6	1 370
T200	Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ENA-скрин)	кровь (сыворотка)	Качественно	4-5 раб. дн.	1 200
T201	Скрининг болезней соединительной ткани (АНФ и ЭНА-скрин)	кровь (сыворотка)	Титр	7-10	2 100
И194	Антитела к нуклеосомам	кровь (сыворотка)	Количественно	7-10	1 280
T202	Иммуноблот антиядерных антител при склеродермии (Scl-70, CENP A, CENP B, RP 11, RP 155, фибрилларин, NOR 90, Th/To, PM-Scl100, PM-Scl 75, Ku, PDGFR, Ro-52)	кровь (сыворотка)	Полуколичественно	4-5 раб. дн.	4 300
T203	Иммуноблот при полимиозите (Mi2b, Ku, Pm-Scl100, PM-Scl75, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12 EJ, OJ, Ro-52)	кровь (сыворотка)	Качественно	4-5 раб. дн.	4 300
T206	Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVEC)	кровь (сыворотка)	Титр	4-5 раб. дн.	1 830
T168	Антитела к миелопероксидазе (МПО)	кровь (сыворотка)	Количественно	5-7	1 280
T169	Антитела к протеиназе 3 (PR3)	кровь (сыворотка)	Количественно	5-7	1 280
T207	Антитела к антигенам АНЦА (раздельно 6 антигенов - PP3, МПО, Elastase, Cathepsin G, BPI, LF)	кровь (сыворотка)	Качественно	7-10	2 550
T208	Антитела к C1q фактору комплемента	кровь (сыворотка)	Количественно	7-10	1 730
T137	Антитела к рецептору фосфолипазы A2 (диагностика мембранозного гломерулонефрита)	кровь (сыворотка)	Титр	7-10	3 450
T209	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	кровь (сыворотка)	Титр	4-5 раб. дн.	1 550
T210	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка (АСПК-Testis)	кровь (сыворотка)	Титр	7-10	1 460
T211	Антитела к островкам поджелудочной железы (анти-GAD/IA2)	кровь (сыворотка)	Количественно	7-10	2 370
T212	Ревматоидный фактор IgA (ИФА)	кровь (сыворотка)	Количественно	7-10	1 370
T213	Выявление кристаллов моноурата натрия в синовиальной жидкости (диагностика подагры и пирофосфатной артропатии)	синовиальная жидкость	Качественно	7-10	1 550
T214	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	кровь (сыворотка)	Количественно	5-7	1 280
T215	Определение содержания подкласса IgG4	кровь (сыворотка)	Количественно	5-6 раб. дн.	2 010
T166	Антитела к дезамидированным пептидам гиадина (ААГ), IgA	кровь (сыворотка)	Количественно	5-7	1 370
T165	Антитела к дезамидированным пептидам гиадина (ААГ), IgG	кровь (сыворотка)	Количественно	7-10	1 370
И188-1	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA	кровь (сыворотка)	Количественно	7-10	1 370
T217	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)	кровь (сыворотка)	Количественно	5-6 раб. дн.	2 650
Л744	Антитела к Aspergillus fumigatus (аллергический альвеолит), IgG	кровь (сыворотка)	Качественно (КП)	7-10	1 370
Ч163	Генотипирование при лактазной недостаточности	кровь с ЭДТА	Качественно	7-10 (до 14 дн. с заключением)	2 100
Ч164	Генотипирование HLA-DQ2/DQ8 при целиакии	кровь с ЭДТА	Качественно	5-6 раб. дн. (до 14 дн. с заключением)	5 650

T221	Скрининг белка Бенс-Джонса в моче с помощью иммунофиксации	моча	Качественно	5-6 раб. дн.	1 550
У013	Свободные легкие каппа/лямбда цепи иммуноглобулинов в сыворотке крови	кровь (сыворотка)	Количественно	5-6 раб. дн.	2 010
У013-3	Свободные легкие каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов в моче	моча	Количественно	5-6 раб. дн.	1 830
T222	Антитела к экзокринной части поджелудочной железы (АПЖ)	кровь (сыворотка)	Титр	4-5 раб. дн.	1 280
T223	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	кровь (сыворотка)	Титр	4-5 раб. дн.	1 280
T224	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgG/IgM)	кровь (сыворотка)	Качественно	7-10	4 730
T225	Антитела к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	кровь (сыворотка)	Количественно	7-10	2 100
T226	Диф. диагностика болезни Крона и НЯК (АНЦА IgG и ASCA IgA)	кровь (сыворотка)	Количественно + Титр	5-6 раб. дн.	2 100
T227	Комбинированное обследование при ВЗК (АНЦА IgG/IgA и ASCA IgG/IgA, БКК и АПЖ)	кровь (сыворотка)	Количественно + Титр	7-10	4 550
T228	Диагностика гранулематозных васкулитов (АНФ и АНЦА)	кровь (сыворотка)	Титр	4-5 раб. дн.	3 460
T229	Альфа 1-антитрипсин в стуле, кишечная потеря белка	кал в контейнере для кала 20 г	Количественно	7-10	2 010
T230	Антитела к NMDA глутаматному рецептору (аутоиммунный энцефалит)	кровь (сыворотка)	Титр	5-6 раб. дн.	2 820
T231	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток (моча)	моча	Качественно	5-6 раб. дн.	3 380
T232	Скрининг парапротеина в сыворотке крови с поливалентной антисывороткой (иммунофиксация с количественным определением парапротеина)	кровь (сыворотка)	Качественно	7-10	1 830
T233	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgM, IgA, IgD, IgE, kappa, lambda)	кровь (сыворотка)	Количественно	7-10	4 730
T235	Ингибитор С1INH (диагностика крапивницы и ангионевротического отека) синяя крыш.-цитрат!	кровь с цитратом натрия	Количественно	5-6 раб. дн.	2 010
T239	Скрининг аутоиммунного поражения печени (АГМА, АМА, АПКЖ, ЛКМ, АНФ)	кровь (сыворотка)	Титр	7-10	3 460
T240	Остаточная осмолярность стула, хронические диареи (контейнер 20 г. стула)	кал	Количественно	7-10	2 280
T241	Токсин A/B Cl.difficile в стуле (контейнер 20 г. стула)	кал	Количественно	6-8 раб. дн.	2 010
Э110	Исследование на токсин А и В Clostridium difficile	кал	качественно	2-3	1 830
T170	Антитела к десмосомам кожи	кровь (сыворотка)	Титр	4-5 раб. дн.	2 010
T243	Диагностика буллезных дерматозов (антитела к десмосомам эпидермиса, антитела к базальной мембране кожи)	кровь (сыворотка)	Титр	7-10	2 920
T244	Антитела к десмоглеину 1 (листовидная пузырчатка)	кровь (сыворотка)	Количественно	5 - 7 раб. дн.	2 280
T246	Антитела к белку BP 180 (буллезный пемфигоид)	кровь (сыворотка)	Количественно	7-10	2 280
T247	Антитела к белку BP 230 (пемфигоид)	кровь (сыворотка)	Количественно	7-10	2 280
T248	Олигоклональный IgG в ликворе и сыворотке	кровь (сыворотка) и ликвор	Качественно	7-10	4 270
T249	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов (СЛЦ) в ЦСЖ	ликвор	Количественно	5-6 раб. дн.	1 830
T250	Определение аквапорина -4 (NMO) класса IgG	кровь (сыворотка)	Титр	5-8	3 650
T251	Индекс альбумина (проницаемость ГЭБ) в ликворе и сыворотке крови	кровь (сыворотка) и ликвор	Количественно	7-10	1 200
T252	Антитела к антигенам миелина	кровь (сыворотка)	Титр	4-5 раб. дн.	2 280
T253	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	кровь (сыворотка)	Титр	4-5 раб. дн.	1 830
T254	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (АхР)	кровь (сыворотка)	Количественно	7-10	5 650
T255	Антитела к фосфатидил-протромбину (PS-PT) IgG/IgM	кровь (сыворотка)	Количественно	5 - 7 раб. дн.	1 640
T216	Антитела к MUSK-рецептору	кровь (сыворотка)	Количественно	7-10	4 270

T219	Диагностика паранеопластических энцефалитов - церебеллярная дегенерация (аутоантитела Yo-1, Hu, Ri, Ma2, Амфифизин)	кровь (сыворотка)	Качественно	7-10 раб. дн.	4 550
T220	Исследования микробиома человека тонкой кишки методом ГХ-МС	кровь с ЭДТА	Количественно + справочная информация	5	5 720
T220-1	Исследования микробиома человека толстой кишки (просветная микробиота) ГХ-МС (по Осипову)	кал	Количественно + заключение	5	5 720
T171	АТ к цитоплазматическому антигену SS-A(RO) (АНТИ-Ro/SS-A)	кровь (сыворотка)	Количественно	5 раб. дн.	1 680
T172	АТ к цитоплазматическому антигену SS-B(La) (АНТИ- La/SS-B)	кровь (сыворотка)	Количественно	5 раб. дн.	1 680
T110	Антиперинуклеарный фактор на Her-2 клеточной линии (нРИФ)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-5 раб. дн.	1 030
T130	АТ к эритроцитам	кровь с ЭДТА	Количественно	5-7	1 100
T212-1	Ревматоидный фактор IgM	кровь (сыворотка)	Количественно	4-6	1 420
T212-2	Ревматоидный фактор IgG	кровь (сыворотка)	Количественно	4-6	1 420
	Аллергология				
Л101	A09.05.054.001IgE общий	кровь (сыворотка)	Количественно	1-3	470
Б162	A09.05.234 Эозинофильный катионный белок (ECP)	кровь (сыворотка)	Количественно	1-2	550
Л404	Мультиплексный молекулярный аллгоритм. Аллергочип Alex2 - Allergy Explorer	кровь (сыворотка)	Количественно	5-7	24 450
Л405	Атопическая панель PROTIA Allergy-Q (43 аллергена)	кровь (сыворотка)	Количественно	5 раб. дн.	7 600
Л709	Глютен (F79) IgE	кровь (сыворотка)	Количественно	2-3	1 100
Л723	Молоко коровье (f2)	кровь (сыворотка)	Количественно	3-5	800
Л754	Домашняя пыль (h2)	кровь (сыворотка)	Количественно	3-5	1 000
Л704	Амброзия высокая (W1)	кровь (сыворотка)	Количественно	3-5	850
Л703	Тимофеевка (G6)	кровь (сыворотка)	Количественно	3-5	750
Л721	Домашняя пыль (Greer Labs. Inc.) (h1)	кровь (сыворотка)	Количественно	3-5	860
Л748	Полынь обыкновенная (w6)	кровь (сыворотка)	Количественно	3-5	850
Л408	Смесь пищевых аллергенов (fm10) (пшеница, рожь, овес, глютен), IgE	кровь (сыворотка)	Количественно	3-4 раб. дн.	2 780
Л706	Тополь (T14)	кровь (сыворотка)	Количественно	3-5	960
Л712	Липа (T208)	кровь (сыворотка)	Количественно	3-5	1 000
Л722	Хомяк-эпителий (e84)	кровь (сыворотка)	Количественно	3-5	780
Л727	Цефаклор (C7)	кровь (сыворотка)	Количественно	3-5	900
Л731	Картофель (f35)	кровь (сыворотка)	Количественно	3-5	830
Л733	Рис (f9)	кровь (сыворотка)	Количественно	3-5	780
Л719	Кошка-эпителий (e1)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	690
Л753	Мятлик (g8)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	1 150
Л751	Овсяница (g4)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	1 150
E121	Панель пищевых аллергенов № 50, IgE (киви, манго, бананы, ананас) (fp50)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 раб. дн.	1 570
E121-1	Панель пищевых аллергенов № 50, IgG (киви, манго, бананы, ананас) (fp50 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 раб. дн.	1 570
Л106	Панель грибковых аллергенов (8 аллергенов) (<i>Alternaria tenuis</i> , <i>Mucor pusilus</i> , <i>Aspergillus niger</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Penicillium chris.</i> , <i>Penicillium</i> <i>expansum</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Fusarium oxispora</i>)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	930
Л107	Панель бактериальных аллергенов (8 аллергенов) (<i>St.pyogenus</i> , <i>St. pneumonia</i> , <i>S.aureus</i> , <i>E.coli</i> , <i>Proteus</i> <i>vulgaris</i> , <i>Ps.aeruginosa</i> , <i>Klebsiella pneumonia</i> , <i>Br.cataralis</i>)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	930
Л102	Панель бытовых аллергенов №1 (8 аллергенов) (домашняя пыль, перо подушки, шерсть кошки, шерсть собаки, шерсть овцы, клещ <i>D.pteroniss</i> , клещ <i>D.farina</i> , библиотечная пыль)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	930
Л103	Панель бытовых аллергенов №2 (8 аллергенов) (вата, латекс, рыжий таракан, шерсть морской свинки, шерсть кролика, перхоть лошади, перо волнистого попугая, дафния (корм для рыб))	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	930

Л104	Панель травы и дерева №1 (8 аллергенов) (береза, орешник, ольха, тимофеевка, ежа сборная, овсяница, полынь, лебеда)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	930
Л105	Панель травы и дерева №2 (8 аллергенов) (дуб, цветы сирени, лисохвост, подсолнечник, амброзия, одуванчик, пырей, мятлик)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	930
Л108	Панель травы и дерева №3(8 аллергенов) (микст деревьев, микст луговых трав, микст сорных трав, конопля, крапива, ромашка аптечная, яд осы, яд пчелы)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	930
Л109	Панель травы и дерева №4 (8 аллергенов) (клен, ясень, рожь, цветы акации, цветы каштана конского, жасмин, ель обыкновенная, цветы лотика)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	930
Л110	Педиатрическая панель №1 (IgE) (8 аллергенов) (белок коровьего молока, пшеница, овес, белок куриного яйца, говядина, индейка, яблоко, брокколи)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	1 650
Л111	Педиатрическая панель №2 (IgE) (8 аллергенов) (треска, курица, кабачок, цветная капуста, картофель, морковь, банан, апельсин)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	1 650
Пищевые панели IgE					
Л201	Панель №1 IgE (Молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	930
Л202	Панель №2 IgE (Пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	930
Л203	Панель №3 IgE (Фасоль (бобы), горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок куриного яйца, желток куриного яйца, яйцо перепелиное)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	930
Л204	Панель №4 IgE (Говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	930
Л205	Панель №5 IgE (Треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, сельдь, палтус)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	930
Л206	Панель №6 IgE (Сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, пикша, осетр)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	930
Л207	Панель №7 IgE (Кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии, морской гребешок, морская капуста)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	930
Л208	Панель №8 IgE (Морская соль, сахар, фруктоза, соль поваренная, тростниковый сахар, красный острый перец, черный перец, соль с пониженным содержанием натрия)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	930
Л209	Панель №9 IgE (Базилик, петрушка, кинза, укроп, лук репчатый, лук зеленый, чеснок, лук порей)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	930
Л210	Панель №10 IgE (Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	930
Л211	Панель №11 IgE (Капуста белая, красная, брюссельская, брокколи, цветная, китайская, кольраби, салат зеленый)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	930
Л212	Панель №12 IgE (Редис, редька зеленая, тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки, шампиньоны)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	930
Л213	Панель №13 IgE (Апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	930
Л214	Панель №14 IgE (Абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, дыня, айва)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	930
Л215	Панель №15 IgE (Ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград зеленый, виноград красный)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	930
Л216	Панель №16 IgE (Вишня, малина, клубника, клюква, красная и черная смородина, крыжовник, черника)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	930
Л217	Панель №17 IgE (Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью, подсолнечник)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	930

Л218	Панель №18 IgE (Кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед, шоколад, соя, клейковина)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	930
Л219	Панель №19 IgE (Камамбер, моцарелла, сыр «Дор Блю», козий сыр, овечья брынза, сыр «Ольтермани», ряженка, яйцо цесарки)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	930
Л220	Панель №20 IgE (Оленина, мясо лося, мясо кабана, перепелка, белые грибы, опята, лисички, вешанки)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	930
Л222	Панель №22 IgE (Речной окунь, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	930
Л223	Панель №23 IgE (Речная форель, рыба сиг, дорада, икра красная, раки, langoust, устрицы, осьминог)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	930
Л224	Панель №24 IgE (Желатин, розмарин, лавровый лист, гвоздика, тмин, ваниль, корица, имбирь)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	930
Л225	Панель №25 IgE (Салат корн, салат рукола, салат латук, салат «Айсберг», шавель, спаржа, тархун, хрен)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	930
Л227	Панель №27 IgE (Земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, папайя, маракуйя, мангостин)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	930
Л229	Панель №29 IgE (Цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, матэ)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	930
Л230	Панель №30 IgE (Тилапия, ставрида, барабулька, сибас, толстолобик, хамса, мойва, сардины)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	930
Л232	Панель №32 IgE (Вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк, виски, водка, пиво ячменное, дрожжи пивные)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	930
Пищевые панели IgG4					
Л301	Панель №1 IgG4 (Молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	930
Л302	Панель №2 IgG4 (Пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	930
Л303	Панель №3 IgG4 (Фасоль (бобы), горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок куриного яйца, желток куриного яйца, яйцо перепелиное)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	930
Л304	Панель №4 IgG4 (Говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	930
Л305	Панель №5 IgG4 (Треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, сельдь, палтус)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	930
Л306	Панель №6 IgG4 (Сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, пикша, осетр)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	930
Л307	Панель №7 IgG4 (Кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии, морской гребешок, морская капуста)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	930
Л308	Панель №8 IgG4 (Морская соль, сахар, фруктоза, соль поваренная, тростниковый сахар, красный острый перец, черный перец, соль с пониженным содержанием натрия)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	930
Л309	Панель №9 IgG4 (Бasilik, петрушка, кинза, укроп, лук репчатый, лук зеленый, чеснок, лук порей)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	930
Л310	Панель №10 IgG4 (Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	930
Л311	Панель №11 IgG4 (Капуста белая, красная, брюссельская, брокколи, цветная, китайская, кольраби, салат зеленый)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	930
Л312	Панель №12 IgG4 (Редис, редька зеленая, тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки, шампиньоны)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	930

Л313	Панель №13 IgG ₄ (Апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	930
Л314	Панель №14 IgG ₄ (Абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, дыня, айва)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	930
Л315	Панель №15 IgG ₄ (Ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград зеленый, виноград красный)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	930
Л316	Панель №16 IgG ₄ (Вишня, малина, клубника, клюква, красная и черная смородина, крыжовник, черника)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	930
Л317	Панель №17 IgG ₄ (Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью, подсолнечник)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	930
Л318	Панель №18 IgG ₄ (Кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед, шоколад, соя, клейковина)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	930
Л319	Панель №19 IgG ₄ (Камамбер, моцарелла, сыр «Дор Блю», козий сыр, овечья брынза, сыр «Ольтермани», ряженка, яйцо цесарки)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	930
Л320	Панель №20 IgG ₄ (Оленина, мясо лося, мясо кабана, перепелка, белые грибы, опята, лисички, вешанки)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	930
Л322	Панель №22 IgG ₄ (Речной окунь, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	930
Л323	Панель №23 IgG ₄ (Речная форель, рыба сиг, дорада, икра красная, раки, langoust, устрицы, осьминог)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	930
Л324	Панель №24 IgG ₄ (Желатин, розмарин, лавровый лист, гвоздика, тмин, ваниль, корица, имбирь)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	930
Л325	Панель №25 IgG ₄ (Салат корн, салат рукола, салат латук, салат «Айсберг», шавель, спаржа, тархун, хрен)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	930
Л327	Панель №27 IgG ₄ (Земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, папайя, маракуйя, мангостин)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	930
Л329	Панель №29 IgG ₄ (Цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, матэ)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	930
Л330	Панель №30 IgG ₄ (Тилапия, ставрида, барабулька, сибас, толстолобик, хамса, мойва, сардины)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	930
Л332	Панель №32 IgG ₄ (Вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк, виски, водка, пиво ячменное, дрожжи пивные)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7	930
Индивидуальные аллергены					
IMMULITE					
E200	Абрикос, IgE (f237)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E201	Авокадо, IgE (f96)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-6	690
E202	Альфа-лактоальбумин, IgE (f76)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-6	690
E203	Ананас, IgE (f210)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-6	690
E204	Апельсин, IgE (f33)	кровь (сыворотка)	Количественно	2-5	690
E205	Арахис, IgE (f13)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E206	Баклажан, IgE (f262)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E207	Банан, IgE (f92)	кровь (сыворотка)	Количественно	2-5	690
E208	Баранина, IgE (f88)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E209	Белок яичный, IgE (f1)	кровь (сыворотка)	Количественно	2-5	690
E210	Бета-лактоглобулин, IgE (f77)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E211	Бобы соевые, IgE (f14)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E212	Ваниль, IgE (f234)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E213	Виноград, IgE (f259)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E214	Вишня, IgE (f242)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E215	Говядина, IgE (f27)	кровь (сыворотка)	Количественно	2-5	690
E216	Горошек зеленый, IgE (f12)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E217	Горчица, IgE (f89)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E218	Гребешок, IgE (f338)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690

E219	Грейпфрут, IgE (f209)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E220	Грецкий орех, IgE (f256)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E221	Грибы, IgE (f212 (шампиньоны))	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E222	Груша, IgE (f94)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E223	Дрожжи пекарские, IgE (f45)	кровь (сыворотка)	Количественно	2-5	690
E224	Дрожжи пивные, IgE (f403)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E225	Дыня, IgE (f87)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E226	Желток яичный, IgE (f75)	кровь (сыворотка)	Количественно	2-7	690
E227	Имбирь, IgE (f270)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E228	Индейка, IgE (f284)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E229	Инжир, IgE (f402)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E230	Казеин, IgE (f78)	кровь (сыворотка)	Количественно	2-5	690
E231	Какао, IgE (f93)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E232	Камбала, IgE (f147)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E233	Капуста брокколи, IgE (f260)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E234	Капуста брюссельская, IgE (f217)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E235	Капуста кочанная, IgE (f216)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E236	Капуста цветная, IgE (f291)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E237	Карри (приправа), IgE (f281)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E238	Картофель, IgE (f35)	кровь (сыворотка)	Количественно	2-5	690
E239	Кешью, IgE (f202)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E240	Киви, IgE (f84)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E241	Клейковина (глутеин), IgE (f79)	кровь (сыворотка)	Количественно	2-5	690
E242	Клубника, IgE (f44)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E243	Кокос, IgE (f36)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E244	Кофе, IgE (f221)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E245	Краб, IgE (f23)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E246	Креветки, IgE (f24)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E247	Кунжут, IgE (f10)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E248	Куриное мясо, IgE (f83)	кровь (сыворотка)	Количественно	2-5	690
E249	Лавровый лист, IgE (f278)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E250	Лимон, IgE (f208)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E251	Лобстер (омар), IgE (f80)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E252	Лосось, IgE (f41)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E253	Лук, IgE (f48)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E254	Манго, IgE (f91)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E256	Мидия, IgE (f37)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E257	Миндаль, IgE (f20)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E258	Молоко кипяченое, IgE (f231)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E259	Молоко коровье, IgE (f2)	кровь (сыворотка)	Количественно	2-5	690
E260	Морковь, IgE (f31)	кровь (сыворотка)	Количественно	2-5	690
E261	Мука гречневая, IgE (f11)	кровь (сыворотка)	Количественно	2-5	690
E262	Мука кукурузная, IgE (f8)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E263	Мука овсяная, IgE (f7)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E264	Мука пшеничная, IgE (f4)	кровь (сыворотка)	Количественно	2-5	690
E265	Мука ржаная, IgE (f5)	кровь (сыворотка)	Количественно	2-5	690
E266	Мука ячменная, IgE (f6)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E267	Мята, IgE (f405)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E268	Нут (турецкий горох), IgE (f309)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E269	Овальбумин, IgE (f232)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E270	Овомукоид, IgE (f233)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E271	Огурец, IgE (f244)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E272	Перец зеленый, IgE (f263)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E273	Перец красный (паприка), IgE (f279/f218)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E274	Перец черный, IgE (f280)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E275	Персик, IgE (f95)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E276	Петрушка, IgE (f86)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E277	Просо, IgE (f55)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E278	Рис, IgE (f9)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E279	Сардина, IgE (f61)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E280	Свинина, IgE (f26)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E281	Сельдерей, IgE (f85)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E282	Скумбрия, IgE (f50)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690

E283	Слива, IgE (f255)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E284	Солод, IgE (f90)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E285	Спаржа, IgE (f261)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E286	Сыворотка молочная, IgE (f236)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E287	Сыр типа "Моулд", IgE (f82)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E288	Сыр типа "Чеддер", IgE (f81)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E289	Томат, IgE (f25)	кровь (сыворотка)	Количественно	2-5	690
E290	Треска, IgE (f3)	кровь (сыворотка)	Количественно	2-5	690
E291	Тунец, IgE (f40)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E292	Тыква, IgE (f225)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E293	Устрицы, IgE (f290)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E294	Фасоль белая, IgE (f15)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E295	Фасоль зеленая, IgE (f315)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E296	Фасоль красная, IgE (f287)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E297	Финики, IgE (f289)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E298	Фисташки, IgE (f203)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E299	Форель, IgE (f204)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E300	Фундук, IgE (f17)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E301	Хурма, IgE (f301)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E302	Чеснок, IgE (f47)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E303	Чечевица, IgE (f235)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E304	Шоколад, IgE (f105)	кровь (сыворотка)	Количественно	2-5	690
E305	Шпинат, IgE (f214)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E306	Яблоко, IgE (f49)	кровь (сыворотка)	Количественно	2-5	690
E308	Яйцо куриное, IgE (f245)	кровь (сыворотка)	Количественно	6 раб. дн.	690
E309	Голубь (помет), IgE (e7)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E310	Гусь (перо), IgE (e70)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E311	Канарейка (перо), IgE (e201)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E312	Коза (эпителий), IgE (e80)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E313	Корова (перхоть), IgE (e4)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E314	Кошка (эпителий), IgE (e1)	кровь (сыворотка)	Количественно	2-5	690
E315	Кролик (эпителий), IgE (e82)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E316	Крыса (моча), IgE (e74)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E317	Крыса (эпителий), IgE (e73)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E318	Курица (перо), IgE (e85)	кровь (сыворотка)	Количественно	2-5	690
E320	Лошадь (перхоть), IgE (e3)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E321	Морская свинка (эпителий), IgE (e6)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E322	Мышь, IgE (e88)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E323	Овца (эпителий), IgE (e81)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E325	Попугай волнистый (перо), IgE (e78)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E326	Свинья (эпителий), IgE (e83)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E327	Собака (перхоть), IgE (e5)	кровь (сыворотка)	Количественно	2-5	690
E328	Собака (эпителий), IgE (e2)	кровь (сыворотка)	Количественно	2-5	690
E329	Утка (перо), IgE (e86)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E330	Хомяк (эпителий), IgE (e84)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E331	Акация (<i>Acacia species</i>), IgE (t19)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E332	Амброзия обыкновенная (<i>Ambrosia elatior</i>), IgE (w1)	кровь (сыворотка)	Количественно	3-6	690
E333	Амброзия смешанная (<i>Heterocera spp.</i>), IgE (w209)	кровь (сыворотка)	Количественно	3-6	690
E334	Береза (<i>Betula alba</i>), IgE (t3)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E335	Бук (<i>Fagus grandifolia</i>), IgE (t5)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E336	Вяз (<i>Ulmus spp</i>), IgE (t8)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E337	Гراب обыкновенный (<i>Carpinus betulus</i>), IgE (t209)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E338	Дуб белый (<i>Quercus alba</i>), IgE (t7)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E339	Дуб смешанный (<i>Quercus rubra, alba, valentina</i>), IgE (t77)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E340	Ива (<i>Salix nigra</i>), IgE (t12)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E341	Клен ясенелистный (<i>Acer negundo</i>), IgE (t1)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E342	Лещина обыкновенная (<i>Corylus avellana</i>), IgE (t4)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E343	Ольха (<i>Alnus incana</i>), IgE (t2)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E344	Орех грецкий (<i>Juglans regia</i>), IgE (t10)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690

E345	Платан (<i>Platanus acerifolia</i>), IgE (t11)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E346	Сосна белая (<i>Pinus silvestris</i>), IgE (t16)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E347	Тополь (<i>Populus spp</i>), IgE (t14)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E348	Эвкалипт (<i>Eucalyptus globulus</i>), IgE (t18)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E349	Ясень (<i>Fraxinus excelsior</i>), IgE (t15)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E350	Бухарник шерстистый (<i>Holcus lanatus</i>), IgE (g13)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E351	Ежа сборная (<i>Dactylis glomerata</i>), IgE (g3)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E352	Колосок душистый (<i>Anthoxanthum odoratum</i>), IgE (g1)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E353	Костер (кострец) безостый (<i>Bromus inermis</i>), IgE (g11)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E354	Крапива двудомная (<i>Urtica dioica</i>), IgE (w20)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E356	Лебеда чечевицеобразная (<i>Atriplex lentiformis</i>), IgE (w15)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E357	Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>), IgE (g16)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E358	Марь белая (<i>Chenopodium album</i>), IgE (w10)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E359	Мятлик луговой (<i>Poa pratensis</i>), IgE (g8)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E360	Овес культивированный (<i>Avena sativa</i>), IgE (g14)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E361	Овсяница луговая (<i>Festuca elatior</i>), IgE (g4)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E362	Одуванчик (<i>Taraxacum officinale</i>), IgE (w8)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E363	Подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>), IgE (w9)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E364	Полевица (<i>Agrostis alba</i>), IgE (g9)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E365	Полынь горькая (<i>Artemisia absinthum</i>), IgE (w5)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E366	Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>), IgE (w6)	кровь (сыворотка)	Количественно	2-5	690
E367	Постенница лекарственная (<i>Parietaria officinalis</i>), IgE (w21)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E368	Пшеница (<i>Triticum sativum</i>), IgE (g15)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E369	Рожь культивированная (<i>Secale cereale</i>), IgE (g12)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E371	Ромашка (нивяник) (<i>Chrysanthemum leucanthemum</i>), IgE (w7)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E372	Рыльца кукурузные (<i>Zea mays</i>), IgE (g202)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E373	Тимофеевка (<i>Phleum pratense</i>), IgE (g6)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E374	Фигус, IgE (k81(?))	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E375	Домашняя пыль, IgE (H1)	кровь (сыворотка)	Количественно	2-5	690
E377	Клещ-дерматофаг мучной (<i>Dermatophagoides farinae</i>), IgE (d2)	кровь (сыворотка)	Количественно	2-5	690
E378	Клещ-дерматофаг перинный (<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>), IgE (d1)	кровь (сыворотка)	Количественно	6 раб. дн.	690
E379	Грибы рода кандиды (<i>Candida albicans</i>), IgE (m5)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E380	Плесневый гриб (<i>Chaetomium globosum</i>), IgE (m208)	кровь (сыворотка)	Количественно	3-6	690
E390	Плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>), IgE (m3)	кровь (сыворотка)	Количественно	2-5	690
E391	Плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), IgE (m6)	кровь (сыворотка)	Количественно	3-6	690
E394	Аскарида (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgE (p1)	кровь (сыворотка)	Количественно	2-5	690
E395	Комар (сем. Culicidae), IgE (i71)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E396	Моль (сем. Tineidae), IgE (i8)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E397	Мошки красной личинка (<i>Chironomus plumosus</i>), IgE (i73)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E398	Муравей рыжий (<i>Solenopsis invicta</i>), IgE (i70)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E399	Слепень (сем. Tabanidae), IgE (i204)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E400	Таракан рыжий (<i>Blatella germanica</i>), IgE (i6)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E401	Шершень (оса пятнистая) (<i>Dolichovespula maculata</i>), IgE (i2)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E402	Яд осиный (род <i>Vespula</i>), IgE (i3)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E403	Яд осиный (род <i>Polistes</i>), IgE (i4)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E404	Яд пчелы (<i>Apis mellifera</i>), IgE (i1)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E405	Пенициллин G, IgE (c1)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E406	Пенициллин V, IgE (c2)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E407	Ампициллин, IgE (c203)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E408	Амоксициллин, IgE (c204)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690

E409	Инсулин свиной, IgE (c70)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E410	Инсулин бычий, IgE (c71)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E411	Инсулин человеческий, IgE (c73)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E412	Формальдегид, IgE (k80)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E413	Латекс, IgE (k82)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E414	Хлопок, IgE (o1)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E415	Шерсть, IgE (k20)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E416	Шелк, IgE (k74)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E100	Панель аллергенов респираторная № 2, IgE	кровь (сыворотка)	Количественно	5-8	5 610
E101	Панель аллергенов педиатрическая № 4 (RIDA-screen), IgE	кровь (сыворотка)	Количественно	5-8	5 610
E102	Панель аллергенов плесени № 1, IgE (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis) (mp1)	кровь (сыворотка)	Количественно	3-4	870
E103	Панель клещевых аллергенов № 1, IgE (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, клещ домашней пыли (Dermatophagoides microceras), складской клещ (Lepidoglyphus destructor), гнилостный удлиненный клещ (Tyrophagus putrescentiae), волосатый домовый клещ (Glycyphagus domesticus), клещ домашней пыли (Euroglyphus maynei), клещ (Blomia tropicalis))	кровь (сыворотка)	Количественно	3-4	1 570
E104	Панель аллергенов пыли № 1, IgE (домашняя пыль, клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан) (h1)	кровь (сыворотка)	Количественно	6 раб. дн.	870
E105	Местные анестетики. Комплекс 1. Артикаин (брилокаин, септанест, убистезин, ультракаин) / Скандонест (мепивакаин, изокаин), IgE	кровь (сыворотка)	Количественно	5-8	1 930
E106	Местные анестетики. Комплекс 2. Новокаин (прокаин, аминокаин, неокаин) / Лидокаин (ксилокаин, астракаин, октокаин, ксилотон, солкаин), IgE	кровь (сыворотка)	Количественно	5-8	1 930
E110	Панель пищевых аллергенов № 1, IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех) (fp1)	кровь (сыворотка)	Количественно	3-4	1 570
E111	Панель пищевых аллергенов № 2, IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии) (fp2)	кровь (сыворотка)	Количественно	3-4	1 570
E112	Панель пищевых аллергенов № 3, IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука) (fp3)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	1 570
E113	Панель пищевых аллергенов № 5, IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы) (fp5)	кровь (сыворотка)	Количественно	3-5 раб. дн.	1 570
E114	Панель пищевых аллергенов № 6, IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы) (fp6)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	1 570
E116	Панель пищевых аллергенов № 13, IgE (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель) (fp13)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	1 570
E117	Панель пищевых аллергенов № 15, IgE (апельсин, банан, яблоко, персик) (fp15)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	1 570
E118	Панель пищевых аллергенов № 24, IgE (фундук, креветки, киви, банан) (fp24)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	1 570
E119	Панель пищевых аллергенов № 25, IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей) (fp25)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	1 570
E120	Панель пищевых аллергенов № 26, IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица) (fp26)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	1 570
E122	Панель пищевых аллергенов № 51, IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица) (fp51)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	1 570
E123	Панель пищевых аллергенов № 73, IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина) (fp73)	кровь (сыворотка)	Количественно	3-4	1 570
E123-1	Панель пищевых аллергенов № 73, IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина) (fp73 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 - 5 раб. дн.	1 570

E125	Панель аллергенов животных № 1, IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки) (ep1)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	1 570
E126	Панель аллергенов животных № 70, IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь) (ep70)	кровь (сыворотка)	Количественно	3-4	1 570
E127	Панель аллергенов животных № 71, IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка) (ep71)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	1 570
E128	Панель аллергенов животных № 72, IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки) (ep72)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	1 570
E129	Панель аллергенов деревьев № 1, IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех) (tp1)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	1 570
E131	Панель аллергенов деревьев № 5, IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь (Populus spp)) (tp5)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	1 570
E132	Панель аллергенов деревьев № 9, IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива) (tp9)	кровь (сыворотка)	Количественно	3-4	1 570
E134	Панель аллергенов трав № 3, IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимфеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый) (gp3)	кровь (сыворотка)	Количественно	3-5 раб. дн.	1 570
E135	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1, IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник) (wp1)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	1 570
E136	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3, IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная) (wp3)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	1 570
E137	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5, IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный) (wp5)	кровь (сыворотка)	Количественно	3-4	1 570
E110-1	Панель пищевых аллергенов FX15 IgG4 (арахис, фундук, бразильский орех, миндаль, кокос) (Код E110-1)	кровь (сыворотка)	Количественно	3-4	1 570
E111-1	Панель пищевых аллергенов Fx3 IgG4(треска, креветки, мидии, тунец, лосось) (Код E111-1)	кровь (сыворотка)	Количественно	3-4	1 570
E114-1	Панель пищевых аллергенов FP6 IgG4 (пшеничная мука, рис, семена кунжута, гречневая мука, соевые бобы) (Код E114-1)	кровь (сыворотка)	Количественно	3-4	1 570
E117-1	Панель пищевых аллергенов Fx9 IgG4 (апельсин, яблоко, бананы, персик) (Код E117-1)	кровь (сыворотка)	Количественно	3-4	1 570
E122-1	Панель пищевых аллергенов № 51, FX57 IgG4 (томат, морковь, дрожжи пекарские, красный перец, черный перец, горчица) (Код E122-1)	кровь (сыворотка)	Количественно	3-4	1 570
E138	Панель ингаляционных аллергенов № 1, IgE (ежа сборная, тимфеевка, криптомерия японская, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная) (ip1) (Код E138)	кровь (сыворотка)	Количественно	3-5	1 570
E139	Панель ингаляционных аллергенов № 2, IgE (тимфеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная) (ip2) (Код E139)	кровь (сыворотка)	Количественно	3-5	1 570
E140	Панель ингаляционных аллергенов № 3, IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (Aspergillus fumigatus)) (ip3) (Код E140)	кровь (сыворотка)	Количественно	3-5	1 570
E141	Панель ингаляционных аллергенов № 6, IgE (плесневый гриб (Cladosporium herbarum), тимфеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная) (ip6) (Код E141)	кровь (сыворотка)	Количественно	3-5	1 570
E142	Панель ингаляционных аллергенов № 7, IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика) (ip7) (Код E142)	кровь (сыворотка)	Количественно	3-5	1 570

E143	Панель ингаляционных аллергенов № 8, IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (Cladosporium herbarum)) (ip8) (Код E143)	кровь (сыворотка)	Количественно	3-5	1 570
E144	Панель ингаляционных аллергенов № 9, IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (Alternaria tenuis), подорожник (Plantago lanceolata)) (ip9) (Код E144)	кровь (сыворотка)	Количественно	3-5	1 570
E500	Абрикос, IgG (f237 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E501	Авокадо, IgG (f96 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E502	Альфа-лактоальбумин, IgG (f76 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	3-5	690
E503	Ананас, IgG (f210 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E504	Апельсин, IgG (f33 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E505	Арахис, IgG (f13 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E506	Баклажан, IgG (f262 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E507	Банан, IgG (f92 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E508	Баранина, IgG (f88 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E509	Белок яичный, IgG (f1 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E510	Бета-лактоглобулин, IgG (f77 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	3-5	690
E511	Бобы соевые, IgG (f14 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E512	Ваниль, IgG (f234 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E513	Виноград, IgG (f259 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	3-5	690
E514	Вишня, IgG (f242 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E515	Говядина, IgG (f27 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E516	Горошек зеленый, IgG (f12 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	3-5	690
E517	Горчица, IgG (f89 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E518	Гребешок, IgG (f338 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E519	Грейпфрут, IgG (f209 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E520	Грецкий орех, IgG (f256 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E521	Грибы, IgG (f212 (шампиньоны) G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E522	Груша, IgG (f94 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	3-5	690
E523	Дрожжи пекарские, IgG (f45 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E524	Дрожжи пивные, IgG (f403 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E525	Дыня, IgG (f87 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	3-5	690
E526	Желток яичный, IgG (f75 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E527	Имбирь, IgG (f270 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E528	Индейка, IgG (f284 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E529	Инжир, IgG (f402 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E530	Казеин, IgG (f78 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	3-4	690
E531	Какао, IgG (f93 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	3-5	690
E532	Камбала, IgG (f147 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E533	Капуста брокколи, IgG (f260 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E534	Капуста брюссельская, IgG (f217 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E535	Капуста кочанная, IgG (f216 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E536	Капуста цветная, IgG (f291 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E537	Карри (приправа), IgG (f281 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E538	Картофель, IgG (f35 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E539	Кешью, IgG (f202 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E540	Киви, IgG (f84 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E541	Клейковина (глутеин), IgG (f79 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	3-4	690
E542	Клубника, IgG (f44 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E543	Кокос, IgG (f36 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	3-5	690
E544	Кофе, IgG (f221 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E545	Краб, IgG (f23 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E546	Креветки, IgG (f24 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	3-5	690
E547	Кунжут, IgG (f10 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E548	Куриное мясо, IgG (f83 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E549	Лавровый лист, IgG (f278 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E550	Лимон, IgG (f208 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E551	Лобстер (омар), IgG (f80 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E552	Лосось, IgG (f41 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690

E553	Лук, IgG (f48 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	3-5	690
E554	Манго, IgG (f91 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	3-5	690
E555	Масло подсолнечное, IgG (k84 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E556	Мидия, IgG (f37 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E557	Миндаль, IgG (f20 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E558	Молоко кипяченое, IgG (f231 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E559	Молоко коровье, IgG (f2 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	3-4	690
E560	Морковь, IgG (f31 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E561	Мука гречневая, IgG (f11 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E562	Мука кукурузная, IgG (f8 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E563	Мука овсяная, IgG (f7 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E564	Мука пшеничная, IgG (f4 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	3-4	690
E565	Мука ржаная, IgG (f5 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E566	Мука ячменная, IgG (f6 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E567	Мята, IgG (f405 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E568	Нут (турецкий горох), IgG (f309 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E569	Овальбумин, IgG (f232 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	3-5	690
E570	Овомукоид, IgG (f233 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E571	Огурец, IgG (f244 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	3-5	690
E572	Перец зеленый, IgG (f263 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E573	Перец красный (паприка), IgG (f279/f218 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E574	Перец черный, IgG (f280 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E575	Персик, IgG (f95 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E576	Петрушка, IgG (f86 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E577	Просо, IgG (f55 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E578	Рис, IgG (f9 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E579	Сардина, IgG (f61 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E580	Свинина, IgG (f26 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E581	Сельдерей, IgG (f85 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E582	Скумбрия, IgG (f50 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E583	Слива, IgG (f255 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E584	Солод, IgG (f90 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E585	Спаржа, IgG (f261 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E586	Сыворотка молочная, IgG (f236 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E587	Сыр типа "Моулд", IgG (f82 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E588	Сыр типа "Чеддер", IgG (f81 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E589	Томат, IgG (f25 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E590	Треска, IgG (f3 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E591	Тунец, IgG (f40 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E592	Тыква, IgG (f225 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	3-5	690
E593	Устрицы, IgG (f290 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E594	Фасоль белая, IgG (f15 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E595	Фасоль зеленая, IgG (f315 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E596	Фасоль красная, IgG (f287 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E597	Финики, IgG (f289 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E598	Фисташки, IgG (f203 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E599	Форель, IgG (f204 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E600	Фундук, IgG (f17 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E601	Хурма, IgG (f301 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E602	Чеснок, IgG (f47 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E603	Чечевица, IgG (f235 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E604	Шоколад, IgG (f105 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E605	Шпинат, IgG (f214 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	690
E606	Яблоко, IgG (f49 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	3-5	690
E608	Яйцо куриное, IgG (f245 G)	кровь (сыворотка)	Количественно	3-5	690
E174	Бытовые аллергены Домашняя пыль, IgE, Клещ-дерматофаг мучной (Dermatophagoides farinae), IgE, Клещ-дерматофаг перинный (Dermatophagoides pteronyssinus), IgE	кровь (сыворотка)	Количественно	2-5	1 350
E175	Аллергены плесневых грибов Плесневый гриб (Chaetomium globosum), IgE, Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus), IgE, Плесневый гриб (Alternaria tenuis), IgE	кровь (сыворотка)	Количественно	3-6	2 200

E177	Аллергены домашних животных Кошка (эпителий), IgE, Собака (эпителий), IgE	кровь (сыворотка)	Количественно	2-5	830
E178	Аллергены сорных трав Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior), IgE, Одуванчик (Taraxacum officinale), IgE, Полынь горькая (Artemisia absinthum), IgE, Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris), IgE	кровь (сыворотка)	Количественно	4-7	2 820
E133	Панель аллергенов трав № 1, IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой) (gp1)	кровь (сыворотка)	Количественно	3-5 раб. дн.	1 560
ИММУНОФЕРМЕНТНЫЙ АНАЛИЗ					
Л602	с55 Цефалоспорины /Cephalosporin	кровь (сыворотка)	Количественно	1-14 раб. дн.	1 010
Л603	с62 Доксидиклин /Doxycyclin	кровь (сыворотка)	Количественно	1-14 раб. дн.	1 010
Л616	с59 Тетрациклин /Tetracycline IgG	кровь (сыворотка)	Количественно	1-14 раб. дн.	1 010
Л605	с108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin	кровь (сыворотка)	Количественно	7-14 раб. дн.	1 010
Л601	с118 Офлоксацин /Ofloxacin	кровь (сыворотка)	Количественно	1-14 раб. дн.	1 010
Л604	с61 Эритромицин /Erythromycin	кровь (сыворотка)	Количественно	1-14 раб. дн.	1 010
Ф207	с66 Стрептомицин /Streptomycin	кровь (сыворотка)	Количественно	1-4 раб. дн.	920
Л615	с60 Гентамицин /Gentamycin	кровь (сыворотка)	Количественно	1-14 раб. дн.	1 010
Л614	с115 Линкомицин /Lincomycin	кровь (сыворотка)	Количественно	1-14 раб. дн.	1 010
Л617	с152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol	кровь (сыворотка)	Количественно	1-14 раб. дн.	1 010
Другие противомикробные и противопрозоиные препараты (IgE специфические)					
Ф211	с57 Триметоприм /TMP (trimethoprim) - Бисептол /Бактрим	кровь (сыворотка)	Количественно	1-4 раб. дн.	920
Ф212	с58 Сульфаметоксазол /SMZ (sulfamethoxazole) - Бисептол /Бактрим	кровь (сыворотка)	Количественно	1-4 раб. дн.	920
Л618	с153 Метронидазол /Metronidazol	кровь (сыворотка)	Количественно	1-14 раб. дн.	1 010
Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (IgE специфические)					
Л633	с91 Анальгин (метамизол) /Metamizol	кровь (сыворотка)	Количественно	1-14 раб. дн.	920
Л620	с51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASS)	кровь (сыворотка)	Количественно	1-14 раб. дн.	1 010
Л609	с85 Парацетамол /Paracetamol	кровь (сыворотка)	Количественно	1-14 раб. дн.	1 010
Л631	с78 Ибупрофен /Ibuprofen	кровь (сыворотка)	Количественно	1-14 раб. дн.	920
Ф218	с93 Индометацин /Indomethacine	кровь (сыворотка)	Количественно	1-4 раб. дн.	920
Л630	с79 Диклофенак /Diclofenac	кровь (сыворотка)	Количественно	1-14 раб. дн.	920
Местные анестетики (IgE специфические)					
Л606	с68 Артикаин & Ультракаин /Articaine	кровь (сыворотка)	Количественно	1-14 раб. дн.	1 010
Л608	с82 Лидокаин & Ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine	кровь (сыворотка)	Количественно	1-14 раб. дн.	1 010
Л611	с83 Новокаин & Прокаин /Procaine	кровь (сыворотка)	Количественно	1-14 раб. дн.	1 010
Ф224	с86 Бензокаин /Benzocaine	кровь (сыворотка)	Количественно	1-4 раб. дн.	920
Ф225	с100 Прилокаин & Цитанест	кровь (сыворотка)	Количественно	1-4 раб. дн.	920
Л607	с88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine	кровь (сыворотка)	Количественно	1-14 раб. дн.	1 010
Л621	с89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine	кровь (сыворотка)	Количественно	1-14 раб. дн.	1 010
Ф228	с210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain	кровь (сыворотка)	Количественно	1-4 раб. дн.	920
Л628	с99 L-Тироксин /L-tyroxine	кровь (сыворотка)	Количественно	1-14 раб. дн.	1 010
Л613	с196 Эпинефрин /Epinefrine	кровь (сыворотка)	Количественно	1-14 раб. дн.	1 010
Витамины (IgE специфические)					
Л625	с106 Витамин В1 (Тиамин) /Thiamine	кровь (сыворотка)	Количественно	1-14 раб. дн.	1 010
Л626	с109 Витамин В6 (Пиридоксин) /Pyridoxine	кровь (сыворотка)	Количественно	1-14 раб. дн.	1 010
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ IgG					
Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgG специфические)					
Ф397	с6 Амоксицилин /Amoxicillin IgG	кровь (сыворотка)	Количественно	1-4 раб. дн.	1 020
Ф403	с108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgG	кровь (сыворотка)	Количественно	1-4 раб. дн.	1 010
Ф410	с152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol IgG	кровь (сыворотка)	Количественно	1-4 раб. дн.	1 020
Ф400	с55 Цефалоспорины /Cephalosporin IgG (Dr.Fooke)	кровь (сыворотка)	Количественно	5 - 6 кал. дн.	1 020
Ф421	с68 Артикаин, Ультракаин /Articaine IgG (Dr.Fooke)	кровь (сыворотка)	Количественно	5 - 6 кал. дн.	1 020
Ф422	с82 Лидокаин, Ксилокаин /Lidocaine, Xylocaine IgG (Dr.Fooke)	кровь (сыворотка)	Количественно	5 - 6 кал. дн.	1 020

Ф423	с83 Новокаин, Прокаин /Procaine IgG (Dr.Fooke)	кровь (сыворотка)	Количественно	5 - 6 кал. дн.	1 020
Другие противомикробные и противопротозойные препараты (IgG специфические)					
Ф412	с58 Сульфаметоксазол /SMZ (sulfamethoxazole) - Бисептол /Бактрим IgG	кровь (сыворотка)	Количественно	1-4 раб. дн.	1 020
Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (IgG специфические)					
Ф414	с91 Анальгин (метамизол) /Metamizol IgG	кровь (сыворотка)	Количественно	1-4 раб. дн.	1 020
Ф415	с51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASS) IgG	кровь (сыворотка)	Количественно	1-4 раб. дн.	1 020
Ф416	с85 Парацетамол /Paracetamol IgG	кровь (сыворотка)	Количественно	1-4 раб. дн.	1 020
Ф417	с78 Ибупрофен /Ibuprofen IgG	кровь (сыворотка)	Количественно	1-4 раб. дн.	1 020
Панели на пищевую непереносимость (IgG4)					
Ф507	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель из 192 тестов): специфические IgG4 к 203 продуктам ((181 индивидуальных и 22 в микстах), Ascaris, Candida), Dr.Fooke	кровь (сыворотка)	Количественно	1-4 раб. дн.	35 680
МИКСТЫ (смеси аллергенов):					
Зелень, приправы и пряности (IgE специфические)					
Л737	ф89 Горчица /Mustard /Brassica (Sinapis spp.) (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	Количественно	3-5	860
Молоко и молочные продукты (IgE специфические)					
Л710	ф77 Бета-лактоглобулин /Beta-lactoglobulin /Allergen component nBos d5 (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	Количественно	3-5	860
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ					
Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgE специфические)					
Л622	с1 Пенициллин G /Penicillin G (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 14 раб. дн.	1 010
Л619	с2 Пенициллин V /Penicillin V (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 14 раб. дн.	1 010
Л612	с5 Ампициллин /Ampicillin (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 14 раб. дн.	1 010
Гормональные препараты (IgE специфические)					
Л624	с73 Инсулин человеческий (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 14 раб. дн.	1 010
Цитогенетические исследования					
Ч103	A12.05.013 Анализ кариотипа 1 пациента	кровь с гепарином	Качественно	16-20	3 650
Ч105	Анализ кариотипа (с фотографией хромосом) 1 пациента	кровь с гепарином	Качественно	16-20	4 550
Ч103-1	Кариотипирование с выявлением aberrаций	кровь с гепарином	Качественно	16-20	4 910
Ч104	Кариотипирование с выявлением aberrаций (с фотографией)	кровь с гепарином	Качественно	16-20	5 820
Ч257	Хромосомный микроматричный анализ	кровь с ЭДТА	Качественно	31 раб. дн.	36 300
Молекулярно-генетические исследования					
Ч147	Молекулярно-генетический анализ хориона при неразвивающейся беременности (24 хромосомы, SurePlex)	хорион, кровь с ЭДТА	Качественно	17 раб. дн.	35 450
Ч102	HLA-типирование II класса (по локусам DRB1, DQA1, DQB1)	кровь с ЭДТА	Качественно	10	4 550
Ч116	A12.30.012.009 Типирование HLA-B27	кровь с ЭДТА	Качественно	7	2 200
У206	A27.05.028 A27.05.026 Выявление мутаций, ассоциированных с устойчивостью к лечению хронического гепатита С (ХГС) Интерфероном и Рибавирином (Интерлейкин 28В - IL28В)	кровь с ЭДТА	Качественно	7	1 650
Диагностика дефектов пола и мужского бесплодия					
Ч120-1	Анализ мутаций при адреногенитальном синдроме (с заключением)	кровь с ЭДТА	Качественно	21	7 600
Ч121	A27.05.022 Анализ некоторых нарушений детерминации пола (анализ SRY-гена, AMG, AMGL)	кровь с ЭДТА	Качественно	14 раб. дн.	5 450
Ч108	A27.05.037 Анализ микроделетций Y-хромосомы при азооспермии (AZF-фактор)	кровь с ЭДТА	Качественно	10 раб. дн.	2 750
Ч122	A27.05.025 Исследование полиморфизма андрогенового рецептора (CAG повторы)	кровь с ЭДТА	Количественно	6-8 раб. дн.	4 360
Диагностика женского бесплодия					

Ч124	Исследование неравновесной (неслучайной) инактивации X-хромосомы	кровь с ЭДТА	Количественно	6-8 раб. дн.	4 360
Ч125	Исследование полиморфизма CGG в гене FMR1 (при преждевременном истощении и поликистозе яичников)	кровь с ЭДТА	Количественно	6-8 раб. дн.	7 450
Ч109	Исследование полиморфизма генов фолатного цикла MTHFR, MTRR, MTR (прерасположенность к фетоплацентарной недостаточности, незаращению нервной трубки, к нерасхождению хромосом в мейозе у женщин).	кровь с ЭДТА	Качественно	7 раб. дн.	4 360
Ч107	Исследование полиморфизма генов GSTP, GSTM, GSTT (предрасположенность к заболеваниям, провоцируемыми факторами внешней среды - некоторые виды раков, эндометриоз, бронхиальная астма, привычное невынашивание и др.).	кровь с ЭДТА	Качественно	14 раб. дн.	4 360
Молекулярно-генетические исследования					
Ч110	A27.05.018 A27.05.002 A27.05.006 Выявление мутаций в генах свертывающей системы по 2 параметрам (факторы V, II)	кровь с ЭДТА	Качественно	до 7	2 730
Ч118	ДНК-диагностика синдрома Жильбера	кровь с ЭДТА	Качественно	5 раб. дн.	3 650
Ч253	Предрасположенность к развитию артериальной гипертонии	кровь с ЭДТА	Качественно	до 10	5 450
Ч255	Предрасположенность к развитию тромбофилий	кровь с ЭДТА	Качественно	до 10	5 450
Ч259	Установление отцовства	мазок	Заключение	5-8	14 550
Ч132	A27.05.010 A27.05.009 Анализ мутаций гена гемохроматоза	кровь с ЭДТА	Качественно	до 10 раб. дн.	6 820
Ч149	Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (MCM6 (-13910 T>C))	кровь с ЭДТА	Качественно	5 раб. дн.	1 780
Ч138	Выявление мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (185delAG, 6174delT)	кровь с ЭДТА	Качественно	14	1 580
Ч148	Миелопролиферативные заболевания крови - Янус киназа 2 (JAK 2)	кровь с ЭДТА	Качественное+ заключение	7-8 раб. дн.	1 890
Ч624	Лактазная недостаточность LCT	кровь с ЭДТА	Качественно	7-21	1 530
Ч603	Лактазная недостаточность взрослых LCT	кровь с ЭДТА	Качественно	7-21	2 100
Ч221	Комплексное исследование мутаций в генах JAK2, CALR, MPL	кровь с ЭДТА	Качественное+ заключение	6-8 раб. дн.	12 200
Ч143	Типирование HLA B51 для диагностики болезни Бехчета	кровь с ЭДТА	Качественное+ заключение	5 раб. дн.	3 850
Ч158	Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR)	кровь с ЭДТА	Качественно	14-21	4 020
Ч180	ТЕСТ НА РОДСТВО "УНИВЕРСАЛЬНЫЙ"	буккальный эпителий	Количественно + заключение	7 раб. дн.	21 300
Ч152	BCR-ABL p210 (b2a2) (b3a2) - t(9;22) (количественно)	кровь с ЭДТА	Количественно + заключение	6-10 раб. дн.	10 100
Ч237	Определение чувствительности рецептора витамина D	кровь с ЭДТА	качественное+ заключение	8 раб. дн.	1 370
Ч621	Анализ полиморфизмов в гене рецептора витамина D (VDR (G>A (BsmI)	кровь (ЭДТА)	Качественно	5 - 6 раб. дн.	2 350
Ч236	Исследование полиморфизмов, ассоциированных с нарушением фолатного цикла (MTHFR, MTR и MTRR)	кровь с ЭДТА	качественное+ заключение	8 раб. дн.	2 750
Ч156	Комплексная диагностика наследственных причин поражения печени (HFE, ATP7B, A1AT, PNPLA3)	кровь с ЭДТА	качественное+ заключение	4-7 раб. дн.	8 100
Ч302	Поиск частых мутаций в генах BRCA1, BRCA2, CHEK2 и NBN	кровь с ЭДТА	качественное+ заключение	6-8 раб. дн.	13 300
Ч114	Комплексный анализ носительства частых мутаций при наиболее частых наследственных заболеваниях (CFTR, PAH, SMN1, GJB2)	кровь с ЭДТА	качественное+ заключение	7-8 раб. дн.	15 100
Ч126	A27.05.035 B03.032.004 Генетическая диагностика фенилкетонурии (ген PAH)	кровь с ЭДТА	качественное+ заключение	6-8 раб. дн.	4 360
Ч141	Анализ полиморфизмов гена Аполипопротеина Е (ApoE, болезнь Альцгеймера)	кровь с ЭДТА	качественное+ заключение	6-8 раб. дн.	2 580
Ч145	Неалкогольная жировая болезнь печени (I148M в гене PNPLA3)	кровь с ЭДТА	качественное+ заключение	4-7 раб. дн.	3 450

Ч112	Определение пола плода. Выявление Y-хромосомы плода в крови матери	кровь (ЭДТА)	Качественно	7 - 8 раб. дн.	5 090
Ч208	Генетическая диагностика бета-талассемии и гемоглобинопатий (мутации в гене HBB)	кровь (ЭДТА)	Качественно	8 раб. дн.	9 300
Ч210	Генетическая диагностика альфа-талассемии (мутации в гене HBA)	кровь (ЭДТА)	Качественно	8 раб. дн.	9 300
Ч217	Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий с развернутым заключением	кровь (ЭДТА)	Количественные и качественные показатели	8 раб. дн.	3 630
Ч223	Молекулярно-генетическое исследование гена АРОВ при семейной гиперхолестеринемии	кровь (ЭДТА)	Качественно	8 раб. дн.	4 150
Ч233	Молекулярно-генетическое исследование гена PCSK9 при семейной гиперхолестеринемии	кровь (ЭДТА)	Качественно	8 раб. дн.	8 480
Ч239	Полигенная форма атеросклероза	кровь (ЭДТА)	Количественно	8 раб. дн.	4 840
Ч240	Электрофорез липидов с развернутым типированием гиперлипидемий (Холестерин и триглицериды по фракциям ЛПВП, ЛОНП, ЛПНП, Lp(a), хиломикроны)	кровь (ЭДТА)	Количественные и качественные показатели	8 раб. дн.	8 690
Ч266	Выявление мутаций гена BRAF в тканях опухолей	гистологический блок	качественное+ заключение	8 раб. дн.	5 580
Ч269	Биомаркеры рака простаты: PCA3 и TMPRSS2-ERG	моча	качественное+ заключение	8 раб. дн.	6 430
Ч1003	Мутации в гене EGFR	биоптат	качественное+ заключение	8 раб. дн.	8 460
Ч1004	Мутации в гене c-KIT	биоптат	качественное+ заключение	8 раб. дн.	7 460
Ч1005	Мутации в гене PDGFRa экзоны 14,18	биоптат	качественное+ заключение	8 раб. дн.	8 200
Ч1008	Определение метилирования гена MGMT в биопсийном (операционном) материале	биоптат	качественное+ заключение	8 раб. дн.	8 400
Ч1009	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH1 в биопсийном (операционном) материале	биоптат	качественное+ заключение	8 раб. дн.	8 400
Ч1010	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH2 в биопсийном (операционном) материале	биоптат	качественное+ заключение	8 раб. дн.	8 400
Ч1011	Мутация PIK3CA (экзон 9 и 20)	биоптат	качественное+ заключение	8 раб. дн.	8 200
Ч1012	Молекулярно-генетическое исследование транслокации t(9;22) в биопсийном (операционном) материале	биоптат	качественное+ заключение	8 раб. дн.	8 600
Ч1013	Пропуск 14 экзона гена MET в ткани опухоли	биоптат	качественное+ заключение	8 раб. дн.	6 200
Ч1015	Молекулярно-генетическое исследование копийности гена ERBB2 (статус HER2/neu) в тканевом материале	биоптат	качественное+ заключение	8 раб. дн.	6 250
Ч1018	Молекулярно-генетический скрининг мутаций в цитологическом и гистологическом материале при папиллярной карциноме щитовидной железы (BRAF, TERT)	биоптат	качественное+ заключение	8	5 650
Ч1019	Полное молекулярно-генетическое исследование цитологического материале щитовидной железы	биоптат	качественное+ заключение	8	10 350
Ч1020	Сокращенное молекулярно-генетическое исследование цитологического материале щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, BRAF)	биоптат	качественное+ заключение	8	6 950
Ч1021	Развернутое онкогенетическое исследование рака легкого (мутации в генах EGFR экзоны 18,19,20,21, KRAS кодоны 12, 13, BRAF V600E, HER2)	биоптат	качественное+ заключение	8	10 900
Ч1022	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при меланоме (BRAF V600E, NRAS кодоны 12, 13, 61, 117)	биоптат	качественное+ заключение	8	9 100
Ч1023	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при раке молочной железы (Обнаружение делеций/дупликаций, амплификаций генов HER2, ESR1, EGFR, ZNF703, FGFR1, ADAM9, IKBKB, PRDM14, MYC, MTDH, CCND1, C11ORF30, CDH1, TOP2A, MAPT, PPMD1, BIRC5, CCNE1, AURKA)	биоптат	качественное+ заключение	8	8 400
Ч1024	Комплексное исследование при раке желудка (микросателлитная нестабильность, HER2)	биоптат	качественное+ заключение	8	10 750
Ч1025	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при раке тела матки (POLE экзоны 9 и 13, MSI)	биоптат	качественное+ заключение	8	10 750

Ч1026	Определение копийности хромосом 1p, 3, 6 и 8 при увеальной меланоме	биоптат	качественное+ заключение	8	7 420
Ч1027	Определение метилирования гена MGMT, мутаций в генах IDH1 и IDH2 при глиальных опухолях	биоптат	качественное+ заключение	8	8 600
Ч1029	Мутации в гене MET (амплификация и skipping)	биоптат	качественное+ заключение	8	6 880
Ч215	Гепсидин 25 при нарушении всасывания железа	кровь (сыворотка)	Количественно + заключение	8 раб. дн.	5 850
Ч218	Молекулярно-генетическое исследование гена LDLR при семейной гиперхолестеринемии	кровь с ЭДТА	качественное+ заключение	8 раб. дн.	11 220
Ч226	Комплексное обследование при семейной гиперхолестеринемии (LDLR, PCSK9, APOB)	кровь с ЭДТА	качественное+ заключение	8 раб. дн.	8 030
Ч260	Генотипирование 11 мутаций гена CYP21A2 при врожденной гиперплазии коры надпочечников (классические формы)	кровь с ЭДТА	качественное+ заключение	6-8 раб. дн.	5 450
Ч306	Детекция дупликации/делеции гена PM22 при болезни Шарко Мари-Туза 1А и наследственной нейропатии с подверженностью параличу от сдавления	кровь с ЭДТА	качественное+ заключение	6-8 раб. дн.	8 100
Ч620	Остеопороз: полная панель CALCR, COL1A1, VDR	кровь с ЭДТА	качественное+ заключение	7-21	4 450
Ч1029	Мутации в гене MET (амплификация и skipping)	биоптат	качественное+ заключение	8 раб. дн.	6 880
Ч292	Мутации в гене KRAS (кодоны 12, 13, 61, 117, 146)	биоптат	Качественно	8 раб. дн.	11 250
Ч293	Обнаружение aberrаций в 12, 13, 61, 117, 146 кодонах гена NRAS	биоптат	Качественно	8 раб. дн.	11 250
Ч294	Генотипирование микросателитной нестабильности в биопсийном материале (MSI)	биоптат	Качественно	8 раб. дн.	5 960
Ч840	Хорея Гентингтона, IT15	кровь (ЭДТА)	Количественно	6 - 8 раб. дн.	4 490
Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ)					
Ч268	Медико-генетическое консультирование по результату проведенного неинвазивного пренатального скрининга "First Test 21"	кровь с ЭДТА	Качественно	до 14 раб. дн.	19 100
Ч268-1	Медико-генетическое консультирование по результату проведенного неинвазивного пренатального скрининга "First Test Light"	кровь с ЭДТА	Качественно	до 14 раб. дн.	20 000
Ч268-2	Медико-генетическое консультирование по результату проведенного неинвазивного пренатального скрининга "First Test Medium"	кровь с ЭДТА	Качественно	до 14 раб. дн.	22 550
Ч268-3	Медико-генетическое консультирование по результату проведенного неинвазивного пренатального скрининга "First Test"	кровь с ЭДТА	Качественно	до 14 раб. дн.	23 700
Диагностика предрасположенностей					
Ч128	A27.05.040 Предрасположенность к раку молочной железы	кровь с ЭДТА	Качественно	14 раб. дн.	10 000
Ч129	Предрасположенность к раку предстательной железы	кровь с ЭДТА	Качественно	14 раб. дн.	10 000
Ч106-1	Муковисцидоз. Частые мутации в гене CFTR (метод пиросеквенирование)	кровь с ЭДТА	Качественно	6-8 раб. дн.	12 700
Химико-Токсикологические исследования					
Н100	Анализ мочи "вредные привычки" (алкоголь, никотин, психотропные и наркотические вещества), метод ГХ-МС	моча	Качественно	3-5 раб. дн.	3 650
Н101	Анализ мочи на выявление групп наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ: амфетамин и производные амфетамина; каннабиноиды; барбитураты; бензодиазепины; фенциклидин; кокаин. (скрининг)	моча	Качественно	3-5 раб. дн.	1 770
Н102-1	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (амфетамин и его производные) (иммунохроматографический метод)	моча	Количественно	3-5 раб. дн.	2 460
Н102-2	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (кокаин) (иммунохроматографический метод)	моча	Количественно	3-5 раб. дн.	2 680

H102-3	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (каннабиноиды) (иммунохроматографический метод)	моча	Количественно	3-5 раб. дн.	2 460
H102-4	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (опиаты) (иммунохроматографический метод)	моча	Количественно	3-5 раб. дн.	2 460
H102-5	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (барбитураты) (иммунохроматографический метод)	моча	Количественно	3-5 раб. дн.	2 460
H103	Подтверждающий анализ мочи на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ. метод ГХ-МС. Качественный анализ	моча	Качественно	3-5 раб. дн.	4 100
H103-2	Подтверждающий анализ крови на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ. метод ГХ-МС. Качественный анализ	кровь с ЭДТА	Качественно	3-5 раб. дн.	4 100
H103-3	Подтверждающий анализ волос на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ. метод ГХ-МС. Качественный анализ	волосы	Качественно	3-5 раб. дн.	11 610
H107	Анализ крови на количественное содержание алкоголя	кровь (сыворотка)	Количественно	3-5 раб. дн.	1 820
H106	Анализ крови на количественное содержание ацетона	кровь (сыворотка)	Количественно	3-5 раб. дн.	2 850
H108	Анализ мочи на количественное содержание алкоголя.	моча	Количественно	3-5 раб. дн.	1 820
H105	Анализ мочи на количественное содержание ацетона	моча	Количественно	3-5 раб. дн.	1 820
H114	Комплексный анализ крови на аминокислоты (32 пок.)	кровь с ЭДТА	Количественно	4-5 раб. дн.	6 750
M004	Исследование на летучие вещества	кровь с ЭДТА	Количественно	3-5	9 850
	Антиоксидантный статус				
X001	A09.05.238 Супероксиддисмутаза (СОД)	кровь с гепарином	Количественно	14-21 раб. дн.	1 370
X003	Общий антиоксидантный статус (ТАS)	кровь (сыворотка)	Количественно	14-21 раб. дн.	1 380
X004	A09.05.239 Глутатион-пероксидаза (ГТП)	кровь с гепарином	Количественно	14-21 раб. дн.	1 050
X007	Малоновый диальдегид	кровь с ЭДТА	Количественно	2-4	2 820
X008	8-ОН-дезоксигуанозин	кровь с ЭДТА	Количественно	2-4	2 920
X009	Глутатион	кровь (лития гепарин)	Количественно	2-4	2 960
B149	Свободные жирные кислоты (НЭЖК)	кровь (сыворотка)	Количественно	10 раб. дн.	1 270
	Лекарственный мониторинг (метод ПФИА)				
B166	Вальпроевая кислота/Депакин	кровь (сыворотка)	Количественно	1	1 800
B167	Карбамазепин/Финлепсин	кровь (сыворотка)	Количественно	3-5 раб. дн.	1 800
B168	Фенобарбитал	кровь (сыворотка)	Количественно	3-5 раб. дн.	1 800
B174	Дигоксин	кровь (сыворотка)	Количественно	3-5 раб. дн.	1 800
H127	Теофиллин	кровь (сыворотка)	Количественно	3-5 раб. дн.	4 000
H165	Определение сиролимуса (метод ВЭЖХ-МС)	кровь (ЭДТА)	Количественно	4 - 5 раб. дн.	4 700
B169	Фенитоин/Дифенин	кровь (сыворотка)	Количественно	3-5 раб. дн.	1 800
H150	Ламотриджин/Ламиктал	кровь (сыворотка)	Количественно	3-5 раб. дн.	1 800
H128	Циклоспорин	кровь с ЭДТА	Количественно	3-5 раб. дн.	1 800
B173	Топирамат/Топамакс	кровь (сыворотка)	Количественно	3-5 раб. дн.	1 800
B172	Клоназепам/Клонопин	кровь (сыворотка)	Количественно	3-5 раб. дн.	4 020
B180	Феназепам	кровь (сыворотка)	Количественно	3-5 раб. дн.	4 020
H152	Атенолол	кровь (сыворотка)	Количественно	3-5 раб. дн.	4 020
H153	Небиволол	кровь (сыворотка)	Количественно	3-5 раб. дн.	4 020
H154	Окскарбазепин (лекарственный мониторинг по активному метаболиту -10-гидроксикарбазепину)	кровь (сыворотка)	Количественно	3-5 раб. дн.	4 020
H155	Этосуксимид	кровь (сыворотка)	Количественно	3-5 раб. дн.	4 020
H156	Леветирацетам	кровь (сыворотка)	Количественно	3-5 раб. дн.	4 020
H157	Эверолимус (Сертикан)	кровь с ЭДТА	Количественно	3-5 раб. дн.	4 020
H158	Эсциталопрам (Ципралекс)	кровь (сыворотка)	Количественно	3-5 раб. дн.	4 020
H160	Такролимус	кровь с ЭДТА	Количественно	3-5 раб. дн.	4 020

H163	Прегабалин (кровь)	кровь с ЭДТА	Количественно	3-5 раб. дн.	3 400
H164	Определение галоперидола (метод ВЭЖХ-МС)	кровь с ЭДТА	Количественно	7	3 830
Анализ на микроэлементы (Метод ИСП-МС)					
M001	Комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (23 показателя) (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	3 960
M002	Комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (23 показателя) (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	3 960
M003	A09.01.007 A09.01.007.001 A09.01.008 A09.01.008.001 Комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (23 показателя) (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	3 960
M007	Расширенный комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	6 000
M008	Расширенный комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	6 000
M009	A09.01.007 A09.01.007.001 A09.01.008 A09.01.008.001 Расширенный комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	6 000
M101	A09.05.266 A09.05.266.001 Алюминий	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M102	A09.05.275 A09.05.275.001 Мышьяк	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M103	A09.05.265 A09.05.265.001 Бор	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M104	A09.05.278 A09.05.278.001 Кадмий	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M105	A09.05.271 A09.05.271.001 Кобальт	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M106	A09.05.269 A09.05.269.001 Хром	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M107-1	A09.05.273 A09.05.273.001 Медь	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M108	A09.05.280 A09.05.280.001 Ртуть	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M109	A09.05.086 Литий	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M110	A09.05.270 A09.05.270.001 Марганец	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M111	A09.05.277 A09.05.277.001 Молибден	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M112	A09.05.272 A09.05.272.001 Никель	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M113	A09.05.281 A09.05.281.001 Свинец	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M114	A09.05.276 A09.05.276.001 Селен	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M115	A09.05.267 A09.05.267.001 Кремний	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M116	A09.05.268 A09.05.268.001 Титан	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M117-1	A09.05.274 A09.05.274.001 Цинк	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M118	A09.05.279 A09.05.279.001 Сурьма	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M119	Йод	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M120	Стронций	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M121	Фтор	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M122	A09.05.127 Магний	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M123	A09.05.031 Калий	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M124	A09.05.030 Натрий	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M125	A09.05.007 Железо	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M126	A09.05.032 Кальций	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M127	Барий	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M128	Платина	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M129	Бериллий	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M130	A09.05.033 Фосфор	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M131	Галлий	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M132	Германий	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M133	Рубидий	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M134	Цирконий	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M135	Ниобий	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M136	Серебро	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M137	Олово	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100

M138	Теллур	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M139	Цезий	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M140	Церий	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M141	Празеодим	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M142	Самарий	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M143	Золото	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M144	Таллий	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M145	Уран	кровь с ЭДТА	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M201	A09.28.071 A09.28.071.001 Алюминий	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M202	A09.28.080 A09.28.080.001 Мышьяк	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M203	A09.28.070 A09.28.070.001 Бор	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M204	A09.28.083 A09.28.083.001 Кадмий	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M205	A09.28.076 A09.28.076.001 Кобальт	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M206	A09.28.074 A09.28.074.001 Хром	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M207	A09.28.078 A09.28.078.001 Медь	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M207-1	Медь (суточная моча)	моча суточная	Количественно	2 - 5 раб. дн.	1 100
M208	A09.28.085 A09.28.085.001 Ртуть	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M209	Литий	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M210	A09.28.075 A09.28.075.001 Марганец	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M211	A09.28.082 A09.28.082.001 Молибден	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M212	A09.28.077 A09.28.077.001 Никель	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M213	A09.28.061 A09.28.061.001 Свинец	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M214	A09.28.081 A09.28.081.001 Селен	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M215	A09.28.072 A09.28.072.001 Кремний	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M216	A09.28.073 A09.28.073.001 Титан	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M217	A09.28.079 A09.28.079.001 Цинк	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M218	A09.28.084 A09.28.084.001 Сурьма	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M219	A09.28.065 Йод	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	1 460
M220	Стронций	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M222	Магний	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M223	A09.28.013 Калий	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M224	A09.28.014 Натрий	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M225	Железо	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M226	A09.28.012 Кальций	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M227	Барий	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M228	Платина	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M229	Бериллий	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M230	A09.28.026 Фосфор	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M231	Галлий	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M232	Германий	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M233	Рубидий	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M234	Цирконий	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M235	Ниобий	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M236	Серебро	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M237	Олово	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M238	Теллур	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M239	Цезий	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M240	Церий	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M241	Празеодим	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M242	Самарий	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M243	Золото	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M244	Таллий	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M245	Уран	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M246	Вольфрам	моча	Количественно	до 5 раб. дн.	1 000
M301	A09.01.012 A09.01.012.001 Алюминий	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M302	A09.01.021 A09.01.021.001 Мышьяк	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M303	A09.01.011 A09.01.011.001 Бор	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M304	A09.01.024 A09.01.024.001 Кадмий	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M305	A09.01.017 A09.01.017.001 Кобальт	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M306	A09.01.015 A09.01.015.001 Хром	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M307	A09.01.019 A09.01.019.001 Медь	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M308	A09.01.026 A09.01.026.001 Ртуть	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M309	Литий	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100

M310	A09.01.016 A09.01.016.001 Марганец	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M311	A09.01.023 A09.01.023.001 Молибден	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M312	A09.01.018 A09.01.018.001 Никель	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M313	A09.01.027 A09.01.027.001 Свинец	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M314	A09.01.022 A09.01.022.001 Селен	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M316	A09.01.014 A09.01.014.001 Титан	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M317	A09.01.020 A09.01.020.001 Цинк	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M318	A09.01.025 A09.01.025.001 Сурьма	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M319	Йод (волос)	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	1 000
M320	Стронций	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M322	Магний	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M323	Калий	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M324	Натрий	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M325	Железо	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M326	Кальций	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M327	Барий	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M329	Бериллий	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M330	Фосфор	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M331	Галий	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M332	Германий	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M333	Рубидий	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M334	Цирконий	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M335	Ниобий	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M336	Серебро	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M337	Олово	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M338	Теллур	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M339	Цезий	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M340	Церий	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M341	Празеодим	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M342	Самарий	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M343	Золото	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M344	Талий	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M345	Уран	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M346	Кремний	волосы	Количественно	до 5 раб. дн.	1 100
M401	Алюминий	ногти	Количественно	до 5 раб. дн.	1 000
M402	Мышьяк	ногти	Количественно	до 5 раб. дн.	1 000
M403	Бор	ногти	Количественно	до 5 раб. дн.	1 000
M404	Кадмий	ногти	Количественно	до 5 раб. дн.	1 000
M405	Кобальт	ногти	Количественно	до 5 раб. дн.	1 000
M406	Хром	ногти	Количественно	до 5 раб. дн.	1 000
M407	Медь	ногти	Количественно	до 5 раб. дн.	1 000
M408	Ртуть	ногти	Количественно	до 5 раб. дн.	1 000
M409	Литий	ногти	Количественно	до 5 раб. дн.	1 000
M410	Марганец	ногти	Количественно	до 5 раб. дн.	1 000
M411	Молибден	ногти	Количественно	до 5 раб. дн.	1 000
M412	Никель	ногти	Количественно	до 5 раб. дн.	1 000
M413	Свинец	ногти	Количественно	до 5 раб. дн.	1 000
M414	Селен	ногти	Количественно	до 5 раб. дн.	1 000
M415	Кремний	ногти	Количественно	до 5 раб. дн.	1 270
M416	Титан	ногти	Количественно	до 5 раб. дн.	1 270
M417	Цинк	ногти	Количественно	до 5 раб. дн.	1 000
M418	Сурьма	ногти	Количественно	до 5 раб. дн.	1 000
M419	Йод	ногти	Количественно	до 5 раб. дн.	1 000
M422	Магний	ногти	Количественно	до 5 раб. дн.	1 000
M423	Калий	ногти	Количественно	до 5 раб. дн.	1 000
M424	Натрий	ногти	Количественно	до 5 раб. дн.	1 000
M425	Железо	ногти	Количественно	до 5 раб. дн.	1 000
M426	Кальций	ногти	Количественно	до 5 раб. дн.	1 000
M429	Бериллий	ногти	Количественно	до 5 раб. дн.	1 000
M430	Фосфор	ногти	Количественно	до 5 раб. дн.	1 000
	Анализ на витамины, кислоты, аминокислоты				
X141	Определение концентрации Витамина А (ретинол)	кровь (сыворотка)	Количественно	2-4	2 200

X142	A09.05.235 A09.05.221 Определение концентрации Витамина D (D-25OH)	кровь (сыворотка)	Количественно	1-2	2 200
X160	Активный витамин D - 1.25 OH	кровь с ЭДТА	Количественно	3-7	2 050
X153	D3 (холекальциферол)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7 раб. дн.	2 200
X144	Определение концентрации Витамина К (филлохинон)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7 раб. дн.	2 200
X143	Определение концентрации Витамина Е (токоферол)	кровь (сыворотка)	Количественно	2-4	2 200
X149	Определение концентрации Витамина С (аскорбиновая кислота)	кровь с ЭДТА	Количественно	до 7 раб. дн.	2 200
X145	Определение концентрации Витамина В1 (тиамин)	кровь с ЭДТА	Количественно	2-4	2 200
X146	Определение концентрации Витамина В5 (пантотеновая кислота)	кровь с ЭДТА	Количественно	2-4	2 200
X147	Определение концентрации Витамина В6 (пиридоксин)	кровь с ЭДТА	Количественно	2-4	2 200
X148	Витамин В7 (Биотин)	кровь с ЭДТА	Количественно	1-3	2 200
X152, X153	Комплексный анализ крови на Витамины группы D (D2 и D3) (2 шт.)	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7 раб. дн.	5 450
X154	Определение концентрации Витамина В2 (рибофлавин)	кровь с ЭДТА	Количественно	2-4	2 200
X155	Определение концентрации Витамина В3 (ниацин)	кровь с ЭДТА	Количественно	2-4	2 200
X156	Витамин В12 (активный)	кровь (сыворотка)	Количественно	1-2	2 250
X139	В9 (фолиевая кислота)	кровь с ЭДТА	Количественно	1-7	2 250
X171	25-гидрокси-витамин D3	кровь (сыворотка)	Количественно	4-5	2 260
X175	Витамин К2 (менахион-4)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-5	2 820
X140	В12 (цианкобаламин)	кровь с ЭДТА	Количественно	1-7	1 990
X152	D2 (эргокальциферол)	кровь (сыворотка)	Количественно	1-7 раб. дн.	2 750
X150	D (кальциферол)	кровь с ЭДТА	Количественно	1-7 раб. дн.	2 500
X172	Витамин А (ретинол)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-5	2 230
X173	Витамин Е (альфа-токоферол)	кровь (сыворотка)	Количественно	4-5	2 230
B259	Определение концентрации Бета-каротина	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7 раб. дн.	2 200
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 (сыворотка), кровь с ЭДТА	Количественно	1-7 раб. дн.	22 500
X5-1	V03.016.017 V03.016.017.003 Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7 раб. дн.	5 200
X163	A09.05.264 A09.05.264.001 Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	кровь с ЭДТА	Количественно	до 7 раб. дн.	5 720
X5-3	V03.016.017 V03.016.017.001 Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега - 3 и определение Омега - 3 индекса	кровь (сыворотка), кровь с ЭДТА	Количественно	1-7 раб. дн.	6 620
X5-2	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7 раб. дн.	5 100
X5	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 и Омега-6	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7 раб. дн.	10 350
H110	V03.016.019 V03.016.019.001 Комплексный анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя). <i>Метод ВЭЖХ-МС</i>	кровь с ЭДТА	Количественно	до 7 раб. дн.	5 810
H113	V03.016.018 V03.016.018.001 Анализ органических кислот в моче. <i>Метод ГХ-МС</i>	моча	Количественно	до 7 раб. дн.	4 910
H116	V03.016.017 Анализ жирных кислот в крови. <i>Метод ГХ-МС</i>	кровь (сыворотка)	Количественно	до 7 раб. дн.	4 910
X165	V03.016.020 V03.016.020.001 V03.016.021 V03.016.021.001 Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов (аденин, цитозин, урацил, ксантин, гипоксантин и др.; Всего 20 показателей). <i>ВЭЖХ-МС</i>	кровь с ЭДТА, моча	Количественно	до 7 раб. дн.	6 820
X166	A09.05.261 A09.05.261.001 Анализ крови на свободный L-карнитин <i>Метод ВЭЖХ-МС</i>	кровь с ЭДТА	Количественно	до 7 раб. дн.	2 750
H118	A09.05.262 A09.05.262.001 Анализ крови на общий L-карнитин <i>Метод ВЭЖХ-МС</i>	кровь с ЭДТА	Количественно	до 7 раб. дн.	2 750

X167	A09.05.263 A09.05.263.001 Анализ крови на L-карнитин (свободный и общий) Метод ВЭЖХ-МС	кровь с ЭДТА	Количественно	до 7 раб. дн.	5 450
X168	Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий) Метод ВЭЖХ-МС	разовая моча	Количественно	до 7 раб. дн.	5 450
X170	Определение жирорастворимых витаминов: ретинола, альфа-токоферола, филлохинона, менахинона-4 и гидроксилированной формы витамина D	кровь (сыворотка)	Количественно	4-5	8 400
X159	Коэнзим Q10, общий	кровь (лития гепарин)	Количественно	3 раб. дн.	2 000
X6	Комплексный анализ насыщенных, мононенасыщенных, Омега- 3, Омега - 6, Омега - 9 жирных кислот	кровь с ЭДТА	Количественно	2-5	5 300
Нейро-медиаторный обмен					
Г1	A09.05.143 A09.05.144 A09.05.145 Катехоламины (кровь)- 3 параметра в комплексе (адреналин,норадреналин,дофамин)	кровь с ЭДТА	Количественно	2-4	2 200
Г2	A09.28.034 Катехоламины (моча)- 3 параметра в комплексе (адреналин,норадреналин,дофамин)	суточная моча, спецзабор	Количественно	2-4	2 450
Г3	A09.28.040 A09.28.041 A09.28.042 Комплексный анализ метаболитов адреналина, норадреналина, дофамина, серотонина (ГВК,ВМК,5-ОИУК) (моча)	суточная моча, спецзабор	Количественно	5 раб. дн.	2 450
Г4	Комплексный анализ крови на катехоламины и серотонин + анализ мочи на ГВК,ВМК,5-ОИУК (7 параметров)	кровь с ЭДТА, кровь (сыворотка), моча	Количественно	5 раб. дн.	5 010
Г4-1	Анализ крови на катехоламины и серотонин	кровь (сыворотка), кровь с ЭДТА	Количественно	3-5 раб. дн.	3 250
Г135	A09.05.124 Серотонин	кровь (сыворотка)	Количественно	3-5 раб. дн.	2 370
Г135-1	Серотонин (суточная моча)	суточная моча	Количественно	3-5 раб. дн.	1 950
Г207	A09.05.085 Гистамин	кровь с ЭДТА	Количественно	2-4	2 370
Г208	Гистамин	моча	Количественно	2-4	2 370
Г200	Исследование мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин и норметанефрин (общие)	суточная моча	Количественно	1-3	2 820
Г201	Исследование крови на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин и норметанефрин, свободные. Метод ВЭЖХ	кровь с ЭДТА	Количественно	3-5	4 500
Г205+Г206	Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин, норметанефрин.	суточная моча, спецзабор	Количественно	3-5 раб. дн.	2 600
Неинвазивные тесты для диагностики заболеваний желудка Гастропанель					
X096	Гастропанель (пепсиноген-1, пепсиноген-2, пепсиноген I/пепсиноген II, гастрин-17 стимулированный, АТ к Helicobacter pylori Ig G)	кровь с ЭДТА, спецзабор	Количественно	до14 раб. дн.	13 350
X096-1	Гастропанель (без белковой нагрузки)	кровь с ЭДТА, спецзабор	Количественно	до14 раб. дн.	5 460
Неинвазивные тесты для диагностики заболеваний печени (альтернатива биопсии печени)					
Б301	ФиброМакс	кровь (сыворотка)	Количественно	до 10 раб. дн.	11 550
Б302	ФиброТест	кровь (сыворотка)	Количественно	до 10	11 550
Б304	СтеатоСкрин	кровь (сыворотка)	Количественно	до 10	11 550
Диагностика SARS-CoV-2 (COVID-19)					
Ж019	SARS-CoV-2 (COVID-19), кач.	мазок из ротоглотки/носоглотки	Качественно	1	1 200
И019-1	Антитела к COVID-19 (Антитела к полноразмерному S-белку (Spike: S1, содержащий RBD-фрагмент и S2) SARS-CoV-2, IgG, полуколичественное определение)	кровь (сыворотка)	Качественно (КП)	1-2	1 200
И019-2	Антитела к COVID-19 (Антитела к S - белку) SARS-CoV-2, IgM, полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	Качественно (КП)	1-2	1 200

И020-1	Антитела к COVID-19 (Антитела к полноразмерному S-белку (включающий RBD-фрагмент) SARS-CoV-2, IgG, количественное определение)	кровь (сыворотка)	Количественно	1-2	1 200
C019-2	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgM, качественно, Abbott Architect	кровь (сыворотка)	Качественно (КП)	1-2 раб. дн.	1 200
C019-3	Коронавирус SARS-CoV-2, нейтрализующие антитела IgG к RBD домену S-белка (Architect, Abbott) (кол.)	кровь (сыворотка)	Количественно	1-2	1 200
Диагностика ОРВИ					
A136	Качественное определение Мухovirus influenza (вирус гриппа А и В)	мазок из ротоглотки/носоглотки	Качественно	1	1 250
A141	ОРВИ-комплекс (вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус)	мазок из ротоглотки/носоглотки	Качественно	1-2	2 490
Диагностические панели					
ДП1	Кардиориск (АлАТ; АсАТ; Индекс атерогенности; Калий; Креатинкиназа; Креатинкиназа-МВ; ЛДГ-1-изофермент; ЛДГ; ЛПВП; ЛПНП; Натрий; С-реактивный белок (ультрачувствительный); Триглицериды; Хлор; Холестерин общий; Протромбиновый комплекс)	кровь (сыворотка), кровь (натрия цитрат)	Количественно	1 кал. дн.	2 370
ДП2	Обследование сердечно-сосудистой системы (Гомоцистеин; Мочевая кислота; С-реактивный белок (ультрачувствительный))	кровь (сыворотка)	Количественно	1 кал. дн.	1 330
ДП3	Повреждение миокарда (Креатинкиназа; Креатинкиназа-МВ; ЛДГ-1-изофермент; Миоглобин; Тропонин I)	кровь (сыворотка)	Количественно	2 - 3 кал. дн.	1 640
ДП4	Онкологические заболевания мужчины (СА 19-9; Альфафетопротеин; ПСА общий; ПСА свободный; РЭА)	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 4 кал. дн.	2 050
ДП5	Онкологические заболевания женщины (СА 15-3; СА 19-9; СА 125; РЭА; СА 72-4)	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 5 кал. дн.	2 500
ДП6	Биохимия крови (базовая) (АлАТ; АсАТ; Билирубин общий; Билирубин прямой; Гамма-ГТ; Калий; Креатинин; Мочевина; Натрий; Общий белок + Белковые фракции; Хлор; Холестерин общий; Щелочная фосфатаза; Глюкоза (плазма))	кровь (сыворотка), плазма	Количественно	3 - 5 кал. дн.	1 800
ДП7	Лабораторная диагностика анемий (Витамин В-12 (цианкоболамин); Железо; ЛЖСС; ОЖСС; Трансферрин; Ферритин; Фолиевая кислота; Общий анализ крови + СОЭ; Определение ретикулоцитов)	кровь (сыворотка), кровь с ЭДТА	Количественно / Качественно	1 раб. дн.	2 700
ДП8	Остеопороз (Кальций; Фосфор неорганический; Остеокальцин; Паратгормон; ДПИД; Креатинин)	кровь (сыворотка), кровь (лития гепарин), кровь с ЭДТА, моча, суточная моча	Количественно	2 кал. дн.	2 550
ДП9	Ревматологическая панель (Антинуклеарный фактор (ANA screen); Антистрептолизин-О; АТ к двуспиральной ДНК (Anti-dsDNA); Общий белок + белковые фракции; Ревматоидный фактор; С-реактивный белок (ультрачувствительный); Общий анализ крови + СОЭ)	кровь (сыворотка), кровь с ЭДТА	Количественно / Качественно	4 - 6 кал. дн.	2 600
ДП10	Липидный профиль (стандартный) (Индекс атерогенности; ЛПВП; ЛПНП; Триглицериды; Холестерин общий)	кровь (сыворотка)	Количественно	1 кал. дн.	500

ДП11	Липидный профиль (развернутый) (Аполипопротеин-В; Аполипопротеин-А1; Индекс атерогенности; Липопротеин (а); ЛПВП; ЛПНП; Триглицериды; Холестерин общий)	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 2 кал. дн.	1 400
ДП12	Лабораторная диагностика ожирения и метаболического синдрома (Инсулин; Кортизол; ЛПВП; ЛПНП; СТГ; Т4 свободный; Триглицериды; ТТГ; Холестерин общий; Гликозилированный гемоглобин (HbA1c); Глюкоза (плазма))	кровь (сыворотка), кровь с ЭДТА, плазма	Количественно	1 - 3 кал. дн.	2 750
ДП13	Ведение беременности (Альбумин; Альфафетопrotein; бета-ХГЧ свободный; ПАПП-А белок; Свободный эстриол; Т4 свободный; ТТГ; Ферритин; ХГЧ)	кровь (сыворотка)	Количественно	3 раб. дн.	3 200
ДП14	Гормональный профиль 1 фазы (планирование беременности) (ДЭА-сульфат; ЛГ; Пролактин; Тестостерон общий; ТТГ; ФСГ; Эстрадиол)	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 3 кал. дн.	2 200
ДП15	Гормональный профиль мужчины (ГСПГ; ЛГ; Пролактин; ПСА общий; Тестостерон общий; ФСГ; Эстрадиол)	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 3 кал. дн.	2 400
ДП16	Обследование печени (скрининг) (АЛАТ, АсАТ, Билирубин общий, Билирубин прямой, Гамма-ГТ, Щелочная фосфатаза)	кровь (сыворотка)	Количественно	1 кал. дн.	800
ДП17	Обследование печени (полное) (АЛАТ, АсАТ, Билирубин общий, Билирубин прямой, Гамма- ГТ, Общий белок (кровь), Общий белок + Белковые фракции, Холинэстераза; Щелочная фосфатаза; Протромбиновый комплекс; Фибриноген)	кровь (сыворотка), кровь (натрия цитрат)	Количественно	3 - 5 кал. дн.	1 900
ДП18	Диагностика заболеваний поджелудочной железы (Амилаза, Амилаза панкреатическая, Липаза, СА 19-9, Щелочная фосфатаза)	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 5 кал. дн.	1 480
ДП19	Панель "Щитовидная железа-скрининг 1" (ТТГ, Т4 свободный)	кровь (сыворотка)	Количественно	1 кал. дн.	750
ДП20	Панель "Щитовидная железа-скрининг 2" (ТТГ, Т4 свободный, АТ-ТГ, АТ-ТПО)	кровь (сыворотка)	Количественно	1 кал. дн.	1 700
ДП21	Панель "Щитовидная железа -развернутое" (Т3 общий, Т3 свободный, Т4 общий, Т4 свободный, Тиреоглобулин, ТТГ, АТ-ТГ, АТ- ТПО)	кровь (сыворотка)	Количественно	1 - 3 раб. дн.	2 500
ДП22	Панель "Группы риска" (anti-HCV (суммарно); HBsAg; АТ к Treponema Pallidum (суммарно); АТ к ВИЧ 1,2 + АГ (anti-HIV 1,2 + Ag))	кровь (сыворотка)	Качественно	1 - 2 кал. дн.	1 500
ДП23	Заболевания почек (Калий; Кальций; Креатинин; Магний; Мочевина; Натрий; Фосфор неорганический; Хлор; Общий анализ мочи)	кровь (сыворотка), моча	Количественно / Качественно	1 кал. дн.	1 560
ДП24	Диабетическая панель (С-пептид; Фруктозамин; Гликозилированный гемоглобин (HbA1c); Глюкоза (плазма))	кровь (сыворотка), кровь с ЭДТА, плазма	Количественно	2 - 3 кал. дн.	1 550
ДП25	Комплекс ПЦР-4 (Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis)	ПЦР соскоб	Качественно	2 кал. дн.	750
ДП26	Комплекс ПЦР-6 (Chlamydia trachomatis; Gardnerella vaginalis; Mycoplasma genitalium; Trichomonas vaginalis; Ureaplasma parvum; Ureaplasma spp. (Ur.parvum + Ur.urealyticum/T- 960); Mycoplasma hominis)	ПЦР соскоб	Качественно	2 кал. дн.	1 150

ДП27	Комплекс ПЦР-12 (Candida albicans; Chlamydia trachomatis; Cytomegalovirus; Gardnerella vaginalis; Herpes Simplex virus I и II типа; HPV в.р. (16); HPV в.р. (18); Mycoplasma genitalium; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Ureaplasma parvum; Ureaplasma spp. (Ur.parvum + Ur.urealyticum/T-960); Mycoplasma hominis)	ПЦР соскоб	Качественно	2 кал. дн.	2 260
ДП28	Панель "Гепатиты-скрининг" (HBsAg, anti-HCV (суммарно))	кровь (сыворотка)	Качественно	1 - 2 кал. дн.	700
ДП29	Герпесвирусная инфекция (АТ к вирусу ветряной оспы IgG; АТ к вирусу ветряной оспы IgM; АТ к вирусу герпеса I типа IgG; АТ к вирусу герпеса I, II типов IgM; АТ к вирусу герпеса II типа IgG; АТ к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgG; АТ к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgM; АТ к ранним белкам вируса Эпштейн-Барр IgG; АТ к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр IgG)	кровь (сыворотка)	Качественно	3 - 5 кал. дн.	4 100
ДП30	Мононуклеоз (АТ к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgG; АТ к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgM; АТ к ранним белкам вируса Эпштейн-Барр IgG; АТ к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр IgG)	кровь (сыворотка)	Качественно	2 - 3 кал. дн.	2 050
ДП31	Заболевания передающиеся половым путем I (АТ к Trichomonas vaginalis IgG; АТ к микоплазме хоминис IgG; АТ к микоплазме хоминис IgM; АТ к уреоплазме уреалитикум IgA; АТ к уреоплазме уреалитикум IgG; АТ к хламидии трахоматис IgA; АТ к хламидии трахоматис IgG; АТ к хламидии трахоматис IgM)	кровь (сыворотка)	Качественно	2 - 3 кал. дн.	2 900
ДП32	Заболевания передающиеся половым путем II (anti-HCV (суммарно); HBsAg; АТ к Treponema Pallidum (суммарно); АТ к вирусу герпеса I типа IgG; АТ к вирусу герпеса II типа IgG; АТ к хламидии трахоматис IgA; АТ к хламидии трахоматис IgG; АТ к цитомегаловирусу IgG)	кровь (сыворотка)	Качественно	3 - 5 кал. дн.	2 800
ДП33	Скрининг для госпитализации (anti-HCV (суммарно); HBsAg; АТ к Treponema Pallidum (суммарно); АТ к ВИЧ 1,2 + АГ (anti-HIV 1,2 + Ag))	кровь (сыворотка)	Качественно	1 - 2 кал. дн.	1 500
ДП34	Скрининг TORCH-инфекций (АТ к вирусу герпеса I типа IgG; АТ к вирусу герпеса I, II типов IgM; АТ к вирусу герпеса II типа IgG; АТ к краснухе IgG; АТ к краснухе IgM; АТ к токсоплазме IgG; АТ к токсоплазме IgM; АТ к цитомегаловирусу IgG; АТ к цитомегаловирусу IgM)	кровь (сыворотка)	Количественно / Качественно	3 - 5 кал. дн.	3 300
ДП35-3	Исследования для госпитализации (anti-HCV (суммарно); HBsAg; АлАТ; АсАТ; АТ к Treponema Pallidum (суммарно); АТ к ВИЧ + АГ (anti-HIV 1,2 +Ag); Билирубин общий; Билирубин прямой; Гамма-ГТ; Калий; Креатинин; Мочевина; Натрий; Общий белок (кровь); Хлор; Щелочная фосфатаза; Антитромбин III; АЧТВ (сек.); Протромбиновый комплекс; Фибриноген; Группа крови и резус-фактор; Общий анализ крови + СОЭ; Общий анализ мочи; Глюкоза (плазма))	кровь (сыворотка), кровь (натрия цитрат), кровь с ЭДТА, моча, плазма	Количественно / Качественно	1 - 2 кал. дн.	4 900

ДП36-3	Комплексное ежегодное профилактическое обследование (anti-HCV (суммарно); HBsAg; АлАТ; АсАТ; АТ к Helicobacter Pylori IgG; АТ к Treponema Pallidum (суммарно); АТ к ВИЧ + АГ (anti-HIV 1,2 +Ag); Билирубин общий; Билирубин прямой; Гамма-ГТ; Калий; Креатинин; ЛПВП; ЛПНП; Мочевина; Натрий; Общий белок + Белковые фракции; С-реактивный белок (ультрачувствительный); Триглицериды; Хлор; Холестерин общий; Щелочная фосфатаза; Общий анализ крови + СОЭ; Общий анализ мочи; Глюкоза (плазма))	кровь (сыворотка), кровь с ЭДТА, моча, плазма	Количественно / Качественно	3 - 5 кал. дн.	4 990
ДП88	Калий/Натрий/Хлор	кровь (сыворотка)	Количественно	1 кал. дн.	900
ДП83-1	Антифосфолипидный комплекс (расширенный)	кровь (сыворотка)	Полуколичественно	4 - 6 раб. дн.	12 100
	A11.12.009 Взятие крови из периферической вены			1 пробирка	150
	01.006 Расходники				от 50